





NATURAL REF

by **BEIJER REF**

BEIJER REF



LÍDERES EN CO2

SCM Frigo, del grupo Beijer REF, líder en el diseño y producción de unidades de condensación, plantas de refrigeración y enfriadoras, operando según tecnologías avanzadas, siempre innovadoras; exportando sus unidades CO2, NH3 y HFH en todo el mundo.

Su amplia gama para aplicaciones comerciales e industriales hacen que SCM Frigo sea único en el escenario europeo. Más de 2.300 instalaciones nos avalan, entre ellas estos casos de éxito en Italia y Reino Unido



ENITALIA:

- SCM Frigo ha suministrado, con mucha diferencia, la mayor instalación de refrigeración industrial de CO2 del Sur de Europa (clima cálido).
- Plataforma logística para una compañía lider en el negocio de la distribución.
- 500 kW en Baja Temperatura y 1.900 kW en Media Temperatura, para un total de 2,4 MW de refrigeración.
- 48 Compresores Bitzer de CO2!

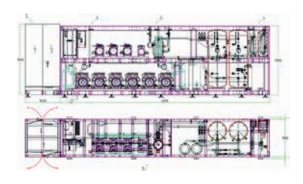
EN REINO UNIDO:

- SCM Frigo ha suministrado, con mucha diferencia, la mayor instalación de refrigeración industrial de CO2 del Reinno Unido.
- Plataforma logística para una compañía lider en el negocio de la distribución.
- 950 kW en Baja Temperatura y 1.090 kW en Media Temperatura, para un total de 2,05 MW de refrigeración.
- 39 Compresores Bitzer de CO2!

SISTEMAS INDUSTRIALES DE REFRIGERACIÓN CON CO2 A MEDIDA









NATURAL REF

BEIJER REF

Índice

Producto	Páginas
Aplicaciones CO2	7
Sistemas típicos	8
Eyector Danfoss	9
Eyector Carel	10
Centrales Smart Booster SCM Frigo	11-13
Centrales Lean Line Interior SCM Frigo	13-14
Centrales Lean Line Exterior SCM Frigo	14-15
Centrales Subcríticas Baja Temperatura para sistemas en Cascada	16-17
Sistemas industriales de refrigeración con CO2 a medida	18-19
Unidades condensadoras Cubo2 Smart - Media Temperatura	20-21
Unidades condensadoras Cubo2 Smart - Baja Temperatura	22-23
Unidades condensadoras Cubo2 Plus - Media Temperatura	24-25
Unidades condensadoras Cubo2 Plus - Baja Temperatura	26-27
Sistema adiabático para unidades Cubo2	28
Módulo IQ para compresores Bitzer	30-31
Compresores Bitzer serie TE - Transcrítico	32
Compresores Bitzer serie ME - Subcrítico	33
Compresores Bitzer serie SL - Subcrítico	34
Compresores Frascold serie TK - Transcrítico	37
Compresores Frascold serie SK2 - Subcrítico	38
Gas Coolers - Enfriadores de gas CO2	40-41
Evaporadores cúbicos gama CGC Modine Eco	42-53
Evaporadores cúbicos gama CDC Modine Eco	54-59
Evaporadores bajo perfil gama CDM Modine Eco	60-67
Evaporadores plafón doble flujo gama CGD Modine Eco	68-79
Evaporadores plafón doble flujo gama CDD Modine Eco	80-87
Evaporadores cúbicos gama FHV Roller	88-90
Evaporadores cúbicos gama HVS Roller	91-93

05

NATURAL REF

BEIJER REF

Índice

Producto	Páginas
Evaporadores bajo perfil gama DLK Roller	94-99
Evaporadores doble flujo gama DHN Roller	100-101
Evaporadores bajo perfil gama MBS García Cámara	102
Evaporadores cúbicos gama BSL García Cámara	103
Sistema de control instalaciones Cubo2 Smart - Hecusistema Carel	104
Válvulas de expansión electrónicas E2V Carel	105
Control Ultracella Carel	106
Control Mxpro - PlantWatch Carel	107
Supervisión Carel PlantWatch	108
Válvulas de expansión electrónicas AKVH - CCMT Danfoss	109-111
Válvulas de expansión ICMTS Danfoss	112
Controles para válvulas expansión Danfoss	113-114
Supervisión Danfoss	115
Válvulería Danfoss - Castel - Refrigera	116-128
Filtros y Visores Danfoss - Castel	129
Llaves de servicio y solenoides Castel	130
Válvulas de seguridad Castel - Refrigera	131
Control aceite Kriwan - Emerson	132-133
Separadores de aceite Tecnac	134-137
Recipientes de líquido Tecnac	138-140
Silenciadores de descarga Tecnac	141
Tubo de cobre y accesorio de cobre K65	142-143
Gas CO2	144
Aceites	144
Manorreductor	145
Analizador Testo	145
Detector de fugas Samon	145

El futuro al alcance de tu mano ¡Adelántate al resto!





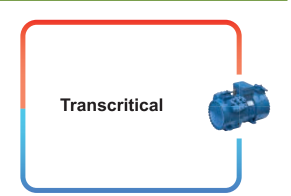
Aplicaciones CO2

BEIJER REF

TÍPICAS APLICACIONES CON CO2 COMO REFRIGERANTE

SISTEMAS TRANSCRÍTICOS DE ETAPA SIMPLE

Proceso transcrítico de descarga de una sola etapa. Las aplicaciones transcríticas de CO2 de una etapa se usan en refrigeración, en temperaturas de evaporación media-alta, en sistemas de calefacción y bomba de calor o sistemas de recuperación de calor en los que el funcionamiento en el campo transcrítico aprovecha las altas temperaturas de descarga.



Transcritical



Sub-critical / Transcritical

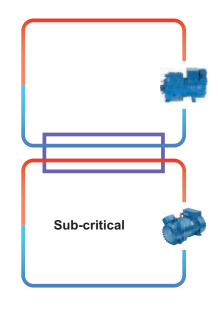


SISTEMAS TRANSCRÍTICOS DE DOBLE ETAPA O BOOSTER

El sistema booster es una aplicación con dos etapas de descarga: donde la descarga de la primera etapa de baja temperatura, que consiste en uno o más compresores para el ciclo de CO2 subcrítico, está directamente conectada a la aspiración de la segunda etapa de compresión, formada por uno o más compresores para el ciclo de CO2 transcrítico. Los sistemas booster pueden construirse de acuerdo a diferentes diagramas de diseño. El más común utilizado en refrigeración, contempla un recipiente de media presión en el que se recoge el fluido refrigerante después de haber experimentado una expansión inicial. El refrigerante líquido utilizado se extrae de este receptor intermedio (bombeado o a través de fluidos secundarios) hacia los servicios de media temperatura de evaporación y luego para aplicaciones de baja temperatura de evaporación, después de haber experimentado una segunda expansión. Se emplean compresores de CO2 subcritico en la primera etapa (baja temperatura) y compresores de CO2 transcrítico en su segunda etapa (media temperatura).

SISTEMAS EN CASCADA

Un sistema en cascada puede propiciar el uso de diferentes refrigerantes en dos circuitos de refrigeración separados en alta y baja temperatura de evaporación. Entre las aplicaciones más comunes, citamos la que consiste en un circuito de refrigeración de CO2 a baja temperatura, empleando con compresores para ciclo de CO2 subcrítico, combinado con un segundo circuito a alta temperatura que puede diseñarse utilizando diferentes refrigerantes como HFC y HFO, pero también hidrocarburos o amoníaco. La etapa de alta temperatura recoge el calor de condensación de la primera etapa a través de un intercambiador intermedio, y de acuerdo con el diagrama de principio, también puede dar servicio, directa o indirectamente, a las aplicaciones de media temperatura.

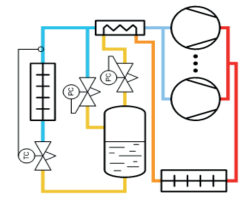


Sistemas Típicos

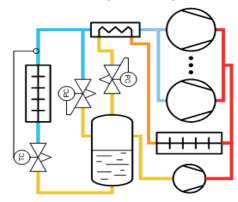
BEIJER REF

SISTEMAS TÍPICOS DISPONIBLES

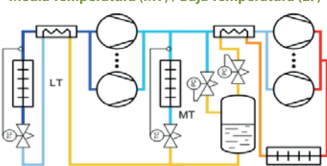
Transcritico Media Temperatura (una etapa simple)



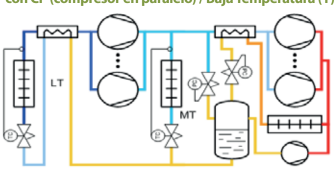
Transcritico Media Temperatura (una etapa) con CP (compresor en paralelo)



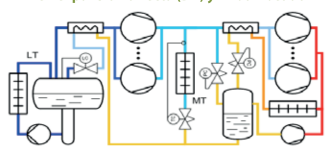
Transcritico Booster (dos etapas)
Media Temperatura (MT) / Baja Temperatura (LT)



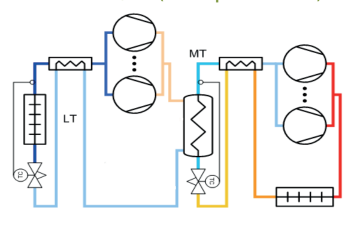
Transcritico Booster (dos etapas) Media Temperatura (MT) con CP (compresor en paralelo) / Baja Temperatura (T)



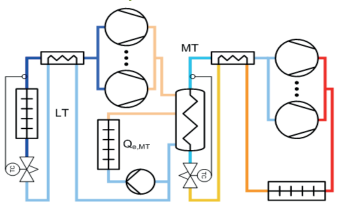
Transcritico Booster (dos etapas) MT/LT con PC (compresor en paralelo). MT en expansión directa (DX) y LT bombeado



Cascada HFC / CO2 (LT en expansión directa)



Cascada HFC / CO2 (MT bombeado y LT en expansión directa)



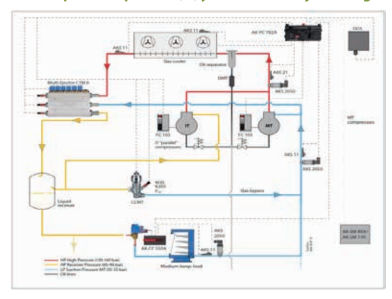
Sistema Eyector

BEIJER REF

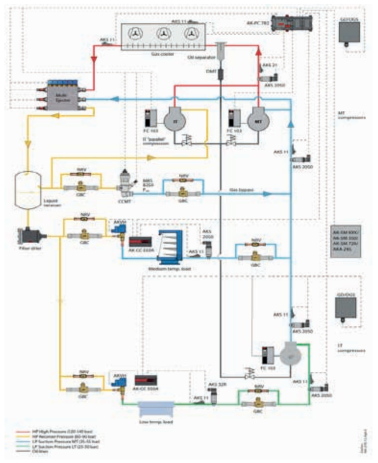


SISTEMAS EYECTOR DANFOSS

Sistema Transcritico Media Temperatura (una etapa) con compresor en paralelo (IT) y Danfoss Multi Ejector de gas



Sistema Booster Transcrítico (dos etapas) Media Temperatura con compresor en paralelo (IT) y Danfoss Multi Ejector de gas / LT en expansión directa

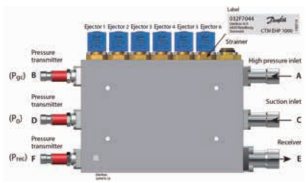


SISTEMAS MULTI EYECTOR

La solución Danfoss Multi Ejector, consiste en una válvula de alta presión CTM 6 y un controlador AK-PC 782A. Esta solución hace que los sistemas de refrigeración con CO2 sean económicamente competitivos contra los sistemas de HFC a todas las temperaturas ambientales al mejorar COP en comparación con los sistemas de compresores paralelos estándar. Los sistemas de CO2 con la solución Multi Ejector se pueden instalar en cualquier clima con un consumo de energía menor que, por ejemplo, el R404A. Elimina la barrera de ecuador de CO2 por completo.

El Multi Eyector está diseñado para levantar una parte del gas de la aspiración de MT y mezclarlo con el gas proveniente del enfriador de gas a un nivel de presión medio. El gas precomprimido se toma desde el receptor hasta el compresor paralelo que funciona de manera más eficiente debido a que se requiere una elevación de presión más baja.







BEIJER REF

SISTEMAS EYECTOR CAREL

Sistema Booster Trasncrítico (dos etapas) Media Temperatura con compresor en paralelo (CP) y Carel EmJ Ejector de gas / LT en expansión directa

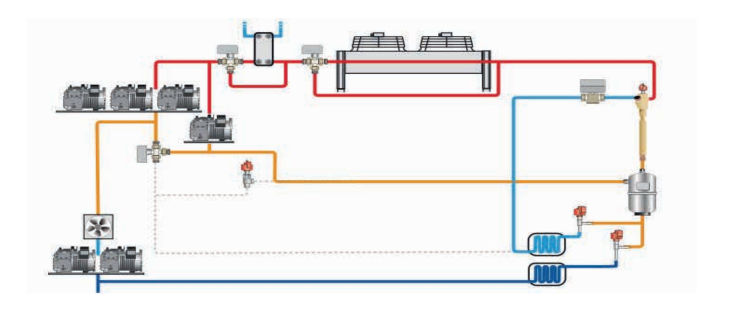


SISTEMA EYECTOR CAREL

El eyector modulador optimiza los costos y la complejidad de la instalación, ya que puede adaptarse de forma continua e instantánea a condiciones operativas específicas y la modulación continua aumenta directamente la eficiencia energética de los sistemas transcríticos de CO2 en todas las condiciones de trabajo.

El uso de eyectores moduladores con el controlador de rack de compresor pRack pR300T de CAREL permite una gestión integrada y sincronizada de todos los componentes del rack.

El resultado global es una reducción en el número de compresores necesarios para la misma capacidad de enfriamiento que un sistema sin eyectores moduladores CAREL.





La solución inteligente para toda aplicación



BEIJER REF





SCM CO2 SMART BOOSTER

Siguiendo con nuestra idea de sostenibilidad, hemos desarrollado una nueva gama de equipos de CO2 transcrítico con un consumo energético inferior a las soluciones de HFC tradicionales y una baja huella de carbono en su fabricación.

Con un diseño compacto, estos equipos son muy sencillos de instalar y faciles de mantener.

Pensadas para instalaciones de baja potencia frigorífica como tiendas de conveniencia o pequeños supermercados. Las unidades están equipadas con un cuadro eléctrico completo, preprogramado y testado en fábrica para una fácil y rápida puesta en marcha.

La gama consta de 5 modelos de Media Temperatura a los que se les puede añadir una carga de Baja Temperatura según las siguientes configuraciones:

			Combinaciones con Modelos Baja Temperatura								
Modelos Media Temperatura	Compresores Bitzer	kW Tae -10°C	+UMCE 007 HBT		+UMCE 010 HBT		+UMCE 020 HBT		+UMCE 2x007 HBT		
media remperatura	Ditzei		Tªe-10°C	Г°е-10°С Т°е-33°С Т		Tae -33°C	Tae -10°C	Tae-33°C	Tae -10°C	Tae-33°C	
MWS 2x043MTDX	2 x 4PTC-6K	14,9	11,3	2,9	9,2	4,6	-	-	-	-	
MWS 065x043MTDX	4MTC-7K + 4PTC-6K	19,2	15,6	2,9	13,6	4,6	-	-	-	-	
MWS 2x65MTDX	2 x 4MTC-7K	23,5	20	2,9	18	4,6	-	-	-	-	
MWS 096x065MTDX	4KTC-10K + 4MTC-7K	29,5	26	2,9	23,9	4,6	22,4	5,9	22,5	5,8	
MWS 2x096MTDX	2 x 4KTC-10K	35,5	32	2,9	29,9	4,6	28,4	5,9	28,4	5,8	
	Compresores Bitzer		2MM	2MME-07K		07K 2KME-1K		2JME-2K		2 x 2MME-07K	

Principales características estandar:

Línea de aspiración de Baja Temperatura

- Presión de disño de 60bar. 80bar en opción.
- Linea de aspiración fabricada en cobre K65.
- · Presostato automático de baja presión.

Línea de descarga de Baja Temperatura

- Presión de disño de 60bar. 80bar en opción.
- Linea de descarga fabricada en cobre K65.
- · Presostato automático de alta presión.
- · Silenciador de descarga.

Línea de líquido

- Presión de diseño de 80bar.
- Linea de líquido fabricada en cobre K65.
- Doble válvula de seguridad sobre distribuidor de 3 vías.
- Filtro de líquido con cartucho deshidratador.
- Recipiente de líquido de 70 litros con 3 visores de líquido.
- Sensor electrónico de nivel mínimo de líquido.
- Intercambiador de calor interno para aspiración de flash gas MT.
- Válvula de media presión ("flash gas by-pass") Danfoss CCMT.

Línea de descarga de Media Temperatura

- Presión de disño de 120bar. 130bar en opción.
- Material por compresor y descarga general en K65.
- · Conexiones a Gas Cooler en cobre K65.
- Compresor Bitzer con módulo IQ para gestión de modulación de capacidad frigorífica con CRII
- Presostato manual de alta presión.
- Doble válvula de seguridad sobre distribuidor de 3 vías.
- Separador de aceite con depósito de aceite integrado.
- Válvula de alta presión Danfoss CCMT.

Línea de aceite

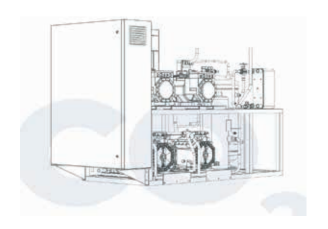
- Fabricada en cobre K65.
- Regulador electrónico de aceite Traxoil por compresor.
- Filtro deshidratador de aceite reemplazable.

Línea de descarga de Baja Temperatura

- Presión de disño de 60bar. 80bar en opción.
- Linea de descarga fabricada en cobre K65.
- · Presostato automático de alta presión.
- Silenciador de descarga.

Línea de aspiración de Media Temperatura

- Presión de disño de 60bar. 80bar en opción.
- Linea de aspiración fabricada en cobre K65.
- Presostato automático de baja presión.
- Doble válvula de seguridad sobre distribuidor de 3 vías.



SMART BOOSTER





SCM CO2 SMART BOOSTER

MODELO	CÓDIGO
MWS 2x043MTDX	140.123.0022
MWS 065+043MTDX	140.123.0023
MWS 2x65MTDX	140.123.0024
MWS 096+065MTDX	140.123.0025
MWS 2x096MTDX	140.123.0026

CÓDIGO	COMBINACIONES
140.123.0031	MWS 2x043MTDX + UMCE 007 HBT
140.123.0032	MWS 065+043MTDX + UMCE 007 HBT
140.123.0033	MWS 2x65MTDX + UMCE 007 HBT
140.123.0034	MWS 096+065MTDX + UMCE 007 HBT
140.123.0035	MWS 2x096MTDX + UMCE 007 HBT
140.123.0036	MWS 2x043MTDX + UMCE 010 HBT
140.123.0037	MWS 065+043MTDX + UMCE 010 HBT
140.123.0038	MWS 2x65MTDX + UMCE 010 HBT
140.123.0039	MWS 096+065MTDX + UMCE 010 HBT
140.123.0040	MWS 2x096MTDX + UMCE 010 HBT
140.123.0041	MWS 096+065MTDX + UMCE 020 HBT
140.123.0042	MWS 2x096MTDX + UMCE 020 HBT
140.123.0043	MWS 096+065MTDX + UMCE 2x007 HBT
140.123.0044	MWS 2x096MTDX + UMCE 2x007 HBT

Datos comunes:	
Recipiente de líquido	70L
Conexión de aspiración de MT	5/8"
Conexión de aspiración de LT	1/2"
Conexión de línea de líquido	5/8"
Modulación de capacidad frigorífica con CRII	25-100%
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz
Largo sin cuadro eléctrico (mm)	1600
Fondo (mm)	750
Alto (mm)	1360
Cuadro eléctrico (mm)	800x300x1200
Peso del conjunto (kg)	1170
Opcional variador de frecuencia MT	30-70Hz
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz







SCM CO2 LEAN LINE BOOSTER PARA INTERIOR

Centrales de CO2 para refrigeración simultánea en alta y baja temperatura.

En línea con la gama Smart Booster, la gama Lean Line Booster cumple con requisitos de potencia superiores. Más de 100kW en regimen positivo y 30kw en régimen negativo.

Diseñada para su instalación en interiores y pensada para ser colocada contra una pared, permite desde el frente acceder a todos sus componentes y realizar cualquier mantenimiento de forma sencilla.

Configuración básica estandar para colocación en el exterior, completamente listas para funcionar.

La amplia variedad de configuraciones, hacen de esta gama una referencia para la mayoría de instalaciones comerciales y semiindustriales modernas.

Incluyen módulo Inverter en compresor de cabecera de media temperatura e invección de líquido.

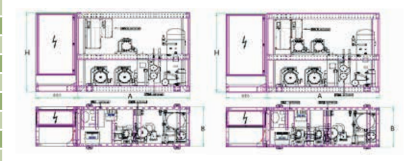
Para temperaturas ambiente más elevadas, existen elementos opcionales que aseguran el perfecto funcionamiento y la máxima eficiencia energética del sistema.

Recuperación de calor, compresor en paralelo, eyector de gas, eyector de líquido o gas cooler con sistema adiabático pueden ser contemplados como opcionales en función de la localización de la instalación y su aplicación.

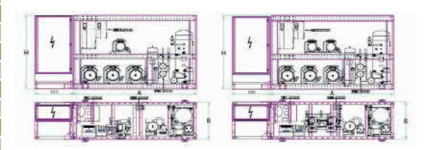
Estas tecnologías adicionales pueden generar un ahorro energético demostrable en comprarción a las centrales tradicionales de HFC.



Datos comunes (2+1; 2+2):								
Recipiente de líquido	70L							
Conexión de aspiración de MT K65	1 1/8"							
Conexión de aspiración de LT	5/8"							
Conexión de línea de líquido	7/8"							
Variador de frecuencia MT	30-70Hz							
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz							
Largo (mm)	2250							
Fondo (mm)	900							
Alto (mm)	1800							
Peso del conjunto (kg)	1150-1290							
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz							



Datos comunes (3+1; 3+2):							
Recipiente de líquido	70-100L						
Conexión de aspiración de MT K65	1 1/8"-1 3/8"						
Conexión de aspiración de LT	5/8"-7/8"						
Conexión de línea de líquido	7/8"						
Variador de frecuencia MT	30-70Hz						
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz						
Largo (mm)	2600						
Fondo (mm)	900						
Alto (mm)	1800						
Peso del conjunto (kg)	1150-1630						
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz						



LEAN LINE Interior





SCM CO2 LEAN LINE BOOSTER PARA INTERIOR



Compresore	ores Bitzer Potencia Fri			CÓDIGO	MODELO
Media Temperatura	Baja Temperatura	Taev -8°C	Taev -35°C		
2x 2KTE-5K	2KSL-1K	18	4	140.123.0045	MWL 2x048 MTDX + UMCE 010 BT
2x 4MTC-7K	2JSL-2K	25	5	140.123.0046	MWL 2x065 MTDX + UMCE 020 BT
4MTC-7K + 4KTC-10K	2HSL-3K	29	7	140.123.0047	MWL 065 + 096 MTDX + UMCE 030 BT
2x 2KTE-5K	2x 2NSL-05K	17	4	140.123.0048	MWL 2x048 MTDX + UMCE 2x005 BT
2x 4MTC-7K	2x 2MSL-07K	24	5	140.123.0049	MWL 2x065 MTDX + UMCE 2x007 BT
2x 4KTC-10K	2x 2KSL-1K	36	8	140.123.0050	MWL 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT
2x 4HTC-15K	2x 2JSL-2K	45	10	140.123.0051	MWL 2x120 MTDX + UMCE 2x020 BT
4HTC-15K + 4FTC-20K	2x 2HSL-3K	54	13	140.123.0052	MWL 120 + 178 MTDX + UMCE 2x030 BT
3x 2MTE-4K	2MSL-07K	18	2	140.123.0053	MWL 3x033 MTDX + UMCE 007 BT
3x 2KTE-5K	2KSL-1K	27	4	140.123.0054	MWL 3x043 MTDX + UMCE 010 BT
3x 4MTC-7K	2JSL-2K	37	5	140.123.0055	MWL 3x065 MTDX + UMCE 020 BT
4MTC-7K + 2x 4KTC-10K	2HSL-3K	48	7	140.123.0056	MWL 065 + 2x096 MTDX + UMCE 030 BT
3x 2KTE-5K	2x 2NSL-05K	27	4	140.123.0057	MWL 3x043 MTDX + UMCE 2x005 BT
3x 4MTC-7K	2x 2MSL-07K	37	5	140.123.0058	MWL 3x065 MTDX + UMCE 2x007 BT
4MTC-7K + 2x 4KTC-10K	2x 2KSL-1K	46	8	140.123.0059	MWL 065 + 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT
3x 4KTC-10K	2x 2JSL-2K	52	10	140.123.0060	MWL 3x096 MTDX + UMCE 2x020 BT
4KTC-10K + 2x 4HTC-15K	2x 2HSL-3K	58	13	140.123.0061	MWL 096 + 2x120 MTDX + UMCE 2x030 BT
2x 4HTC-15K + 4FTC-20K	2x 2GSL-3K	75	16	140.123.0062	MWL 2x120 178 MTDX + UMCE 2x035 BT
3x 4FTC-20K	2x 2FSL-4K	103	21	140.123.0063	MWL 3x178 MTDX + UMCE 2x040 BT



Exterior



SCM CO2 LEAN LINE BOOSTER PARA EXTERIOR CON GAS COOLER INTEGRADO

Centrales de CO2 para refrigeración simultánea en alta y baja temperatura.

Configuración básica estandar para colocación en el exterior, completamente listas para funcionar.

Incluyen módulo Inverter en compresor de cabecera de media temperatura e inyección de líquido.

Para temperaturas ambiente más elevadas, existen elementos opcionales que aseguran el perfecto funcionamiento y la máxima eficiencia energética del sistema.

Recuperación de calor, compresor en paralelo, eyector de gas, eyector de líquido o gas cooler con sistema adiabático pueden ser contemplados como opcionales en función de la localización de la instalación y su aplicación.

Estas tecnologías adicionales pueden generar un ahorro energético demostrable en comprarción a las centrales tradicionales de HFC.



Compresore	s Bitzer	Potencia Frigorífica (kW)				CÓDIGO	MODELO
Media Temperatura	Baja Temperatura	Taev -8°C	Taev -35°C				
2x 2KTE-5K	2KSL-1K	18	4	140.123.0001	PNCC-MWL 2x048 MTDX + UMCE 010 BT		
2x 4MTC-7K	2JSL-2K	25	5	140.123.0002	PNCC-MWL 2x065 MTDX + UMCE 020 BT		
4MTC-7K + 4KTC-10K	2HSL-3K	29	7	140.123.0003	PNCC-MWL 065 + 096 MTDX + UMCE 030 BT		
2x 2KTE-5K	2x 2NSL-05K	17	4	140.123.0004	PNCC-MWL 2x048 MTDX + UMCE 2x005 BT		
2x 4MTC-7K	2x 2MSL-07K	24	5	140.123.0005	PNCC-MWL 2x065 MTDX + UMCE 2x007 BT		
2x 4KTC-10K	2x 2KSL-1K	36	8	140.123.0006	PNCC-MWL 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT		
2x 4HTC-15K	2x 2JSL-2K	45	10	140.123.0007	PNCC-MWL 2x120 MTDX + UMCE 2x020 BT		
4HTC-15K + 4FTC-20K	2x 2HSL-3K	54	13	140.123.0008	PNCC-MWL 120 + 178 MTDX + UMCE 2x030 BT		
3x 2MTE-4K	2MSL-07K	18	2	140.123.0009	PNCC-MWL 3x033 MTDX + UMCE 007 BT		
3x 2KTE-5K	2KSL-1K	27	4	140.123.0010	PNCC-MWL 3x043 MTDX + UMCE 010 BT		
3x 4MTC-7K	2JSL-2K	37	5	140.123.0011	PNCC-MWL 3x065 MTDX + UMCE 020 BT		
4MTC-7K + 2x 4KTC-10K	2HSL-3K	48	7	140.123.0012	PNCC-MWL 065 + 2x096 MTDX + UMCE 030 BT		
3x 2KTE-5K	2x 2NSL-05K	27	4	140.123.0013	PNCC-MWL 3x043 MTDX + UMCE 2x005 BT		
3x 4MTC-7K	2x 2MSL-07K	37	5	140.123.0014	PNCC-MWL 3x065 MTDX + UMCE 2x007 BT		
4MTC-7K + 2x 4KTC-10K	2x 2KSL-1K	46	8	140.123.0015	PNCC-MWL 065 + 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT		
3x 4KTC-10K	2x 2JSL-2K	52	10	140.123.0016	PNCC-MWL 3x096 MTDX + UMCE 2x020 BT		
4KTC-10K + 2x 4HTC-15K	2x 2HSL-3K	58	13	140.123.0017	PNCC-MWL 096 + 2x120 MTDX + UMCE 2x030 BT		
2x 4HTC-15K + 4FTC-20K	2x 2GSL-3K	75	16	140.123.0018	PNC-MWL 2x120 178 MTDX + UMCE 2x035 BT		
3x 4FTC-20K	2x 2FSL-4K	103	21	140.123.0019	PNC-MWL 3x178 MTDX + UMCE 2x040 BT		

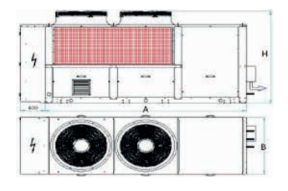
LEAN LINE Exterior

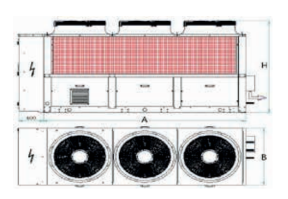
BEIJER REF

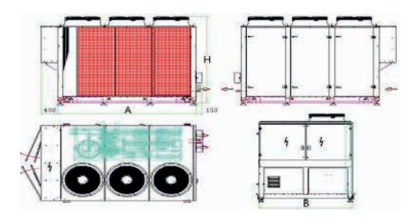


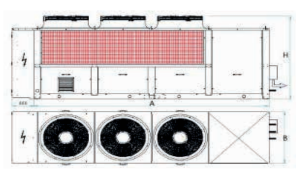
SCM CO2 LEAN LINE BOOSTER PARA EXTERIOR CON GAS COOLER INTEGRADO

Dime	Dimensiones (Descarga	Aspir	ación	Depósito	Línea de	MODELO								
Largo	Ancho	Alto	MT K65	MT K65	LT Cobre	de líquido (l)	líquido	MODELO								
								PNCC-MWL 2x048 MTDX + UMCE 010 BT								
								PNCC-MWL 2x065 MTDX + UMCE 020 BT								
								PNCC-MWL 065 + 096 MTDX + UMCE 030 BT								
								PNCC-MWL 2x048 MTDX + UMCE 2x005 BT								
								PNCC-MWL 2x065 MTDX + UMCE 2x007 BT								
		1790 22 mm				70		PNCC-MWL 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT								
								PNCC-MWL 2x120 MTDX + UMCE 2x020 BT								
3240	3240 1100							PNCC-MWL 120 + 178 MTDX + UMCE 2x030 BT								
) 22 mm	22 mm	28 mm 16 i	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	16 mm	16 mm	16 mm	1	
								22 mm PNCC-MWL 3	22 mm	PNCC-MWL 3x043 MTDX + UMCE 010 BT						
								PNCC-MWL 3x065 MTDX + UMCE 020 BT								
									PNCC-MWL 3x043 MTDX + UMCE 2x005 BT							
								PNCC-MWL 3x065 MTDX + UMCE 2x007 BT								
								PNCC-MWL 065 + 2x096 MTDX + UMCE 2x010 BT								
4280								PNCC-MWL 3x096 MTDX + UMCE 2x020 BT								
1200						100		PNCC-MWL 096 + 2x120 MTDX + UMCE 2x030 BT								
3240	2200	2550	28 mm	35 mm	22 mm	100		PNC-MWL 2x120 178 MTDX + UMCE 2x035 BT								
32 13	2200	2330	2011111	33 11111	22 111111			PNC-MWL 3x178 MTDX + UMCE 2x040 BT								











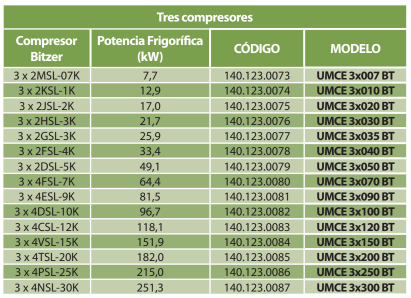


CENTRALES SUBCRÍTICAS DE BAJA TEMPERATURA PARA TRABAJAR EN CASCADA.

Posibilidad de integrar condensación por glicol o por otro refrigerante fluorado a elegir.

Posibilidad de montaje combinado en una única estructura con rack de compresores de media temperatura con refrigerante fluorado.

	Dos comp	resores	
Compresor Bitzer	Potencia Frigorífica (kW)	CÓDIGO	MODELO
2 x 2MSL-07K	5,1	140.123.0064	UMCE 2x007 BT
2 x 2KSL-1K	8,6	140.123.0065	UMCE 2x010 BT
2 x 2JSL-2K	11,3	140.123.0066	UMCE 2x020 BT
2 x 2HSL-3K	14,4	140.123.0067	UMCE 2x030 BT
2 x 2GSL-3K	17,2	140.123.0068	UMCE 2x035 BT
2 x 2FSL-4K	22,2	140.123.0069	UMCE 2x040 BT
2 x 2CSL-6K	39,8	140.123.0070	UMCE 2x060 BT
2 x 4FSL-7K	42,9	140.123.0071	UMCE 2x070 BT
2 x 4DSL-10K	64,5	140.123.0072	UMCE 2x100 BT



	Cuatro com	presores	
Compresor Bitzer	Potencia Frigorífica (kW)	CÓDIGO	MODELO
4 x 2MSL-07K	10,3	140.123.0073	UMCE 4x007 BT
4 x 2KSL-1K	17,2	140.123.0074	UMCE 4x010 BT
4 x 2JSL-2K	22,7	140.123.0075	UMCE 4x020 BT
4 x 2HSL-3K	28,9	140.123.0076	UMCE 4x030 BT
4 x 2GSL-3K	34,5	140.123.0077	UMCE 4x035 BT
4 x 2FSL-4K	44,5	140.123.0078	UMCE 4x040 BT
4 x 2DSL-5K	65,5	140.123.0079	UMCE 4x050 BT
4 x 4FSL-7K	85,8	140.123.0080	UMCE 4x070 BT
4 x 4ESL-9K	108,7	140.123.0081	UMCE 4x090 BT
4 x 4DSL-10K	129,0	140.123.0082	UMCE 4x100 BT
4 x 4CSL-12K	157,4	140.123.0083	UMCE 4x120 BT
4 x 4VSL-15K	202,6	140.123.0084	UMCE 4x150 BT
4 x 4TSL-20K	242,7	140.123.0085	UMCE 4x200 BT
4 x 4PSL-25K	286,6	140.123.0086	UMCE 4x250 BT
4 x 4NSL-30K	335,1	140.123.0087	UMCE 4x300 BT



OPCIONES COMUNES DISPONIBLES:

- Electrónica Danfoss o Carel a elegir.
- Condensador de CO2 mediante glicol, R134a u otro refrigerante tradicional a elegir.
- Válvula de expansión electrónica para condensador.
- Inverter en compresor de cabecera.
- Unidad de seguridad en caso de parada de R134a o R290.
- Enfriador de gas de descarga por aire.
- Válvula para desescarche por gas caliente ICS.

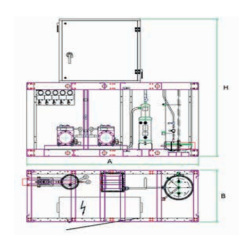
Subcríticas



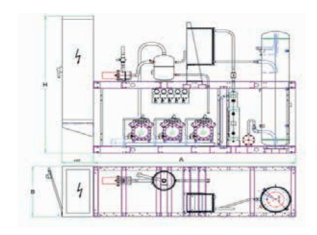


CENTRALES SUBCRÍTICAS DE BAJA TEMPERATURA PARA TRABAJAR EN CASCADA.

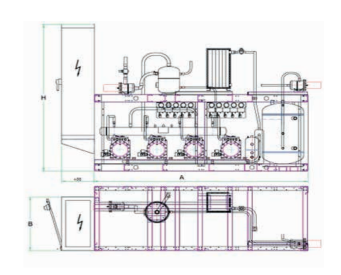
Datos comunes 2 compresore	es:
Recipiente de líquido (L)	65 - 100
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz
Largo (mm)	2110
Fondo (mm)	750
Alto (mm)	1990
Peso del conjunto (kg)	530 - 850
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz
Equalización de aceite electrónica mediante Traxoil	
Presión de diseño 52/30bar	



Datos comunes 3 compresoro	es:
Recipiente de líquido (L)	65 - 300
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz
Largo (mm)	2600
Fondo (mm)	750 - 1000
Alto (mm)	1990 - 2200
Peso del conjunto (kg)	580 - 1234
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz
Equalización de aceite electrónica mediante Traxoil	
Presión de diseño 52/30bar	



Datos comunes 4 compresore	<u> </u>
Recipiente de líquido (L)	65 - 300
Tensión de suministro	400V/3+N/50Hz
Largo (mm)	2600 - 3200
Fondo (mm)	750 - 1000
Alto (mm)	1990 - 2200
Peso del conjunto (kg)	580 - 1662
Opcional variador de frecuencia LT	30-70Hz
Equalización de aceite electrónica mediante Traxoil	
Presión de diseño 52/30bar	





BEIJER REF

LÍDERES EN CO2

SCM Frigo, del grupo Beijer REF, líder en el diseño y producción de unidades de condensación, plantas de refrigeración y enfriadoras, operando según tecnologías avanzadas, siempre innovadoras; exportando sus unidades CO2, NH3 y HFH en todo el mundo.

Su amplia gama para aplicaciones comerciales e industriales hacen que SCM Frigo sea único en el escenario europeo. Más de 2.300 instalaciones nos avalan, entre ellas estos casos de éxito en Italia y Reino Unido



EN ITALIA:

- SCM Frigo ha suministrado, con mucha diferencia, la mayor instalación de refrigeración industrial de CO2 del Sur de Europa (clima cálido).
- Plataforma logística para una compañía lider en el negocio de la distribución.
- 500 kW en Baja Temperatura y 1.900 kW en Media Temperatura, para un total de 2,4 MW de refrigeración.
- 48 Compresores Bitzer de CO2!

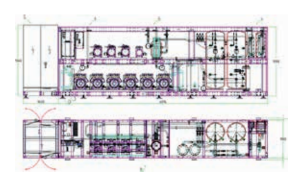
EN REINO UNIDO:

- SCM Frigo ha suministrado, con mucha diferencia, la mayor instalación de refrigeración industrial de CO2 del Reinno Unido.
- Plataforma logística para una compañía lider en el negocio de la distribución.
- 950 kW en Baja Temperatura y 1.090 kW en Media Temperatura, para un total de 2,05 MW de refrigeración.
- 39 Compresores Bitzer de CO2!

SISTEMAS INDUSTRIALES DE REFRIGERACIÓN CON CO2 A MEDIDA







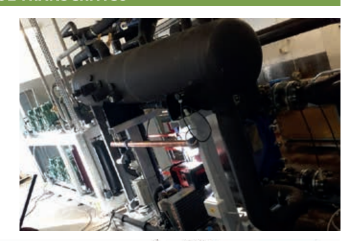


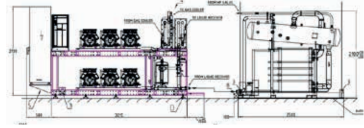
21

BEIJER REF

ENFRIADORAS DE CO2 TRANSCRÍTICO







SISTEMAS DE CO2 BOMBEADO





Estación de Bombeo de Media Temperatura



Estación de Bombeo de Baja Temperatura





CUBO2 SMART MEDIA TEMPERATURA

CUBO2 smart es una gama de unidades condensadoras de CO² para **aplicaciones de refrigeración de media temperatura** con capacidades de hasta 8kW, con las

siguientes características:

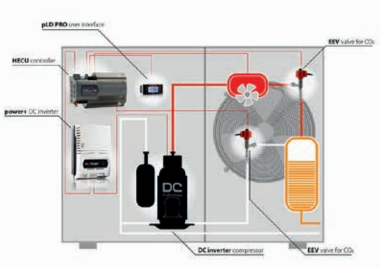
- Compresor DC Rotativo sin escobillas.
- Modulación de capacidad 25% a 100%
- Control electrónico HECU CO2 desarrollado por
- Ventiladores EC.
- Conexiones K65.
- Baja huella de carbono.
- Menor consumo energético frente a HFC.
- PS de diseño 120 /80/80 bar.





Compresor	l max (A)	Pont Frgoríf		Recipiente	Cone K	kiones 65	CÓDIGO	MODELO
		25%	100%	de liquido (L)	Aspi.	Líq.		
DY30	7,9	650	2400	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0001	UMT T 030 MTDX
DY45	11,8	920	3690	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0002	UMT T 045 MTDX
DY67	17,2	1395	5580	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0003	UMT T 067 MTDX
DY100	25,3	2100	8430	2 x 2,4	1/2"	3/8"	121.123.0004	UMTT 100 MTDX

Rendimientos calculados a ta ambiente de 32°C. Recalentamiento 5k (100% útil), subenfriamiento 0k. Taev -6,7°C /100 bar de presión Presión sonora calculada a 10 metros en campo abierto.





La solución CubO2 Smart con la técnología de Carel que ofrecen algoritmos altamente eficaces para la optimización y sincronización entre los diferentes componentes del sistema, hace que el CO2 sea una opción sostenible. Utilizando la electrónica Carel, se logran mejoras significativas en términos de eficiencia energética, incluso hasta un 25% en comparación con un sistema que funciona con refrigerante sintético. La solución CubO2 ayuda a los usuarios con menos práctica a interactuar con estos tipos de sistemas y son los más eficaces para reducir las emisiones de CO2 en el sector de la refrigeración comercial.

SMART





CUBO2 SMART MEDIA TEMPERATURA

MODELO UMT T 030 MTDX

Ca	Capacidades frigoríficas (W) a mínima velocidad						Capacidades frigoríficas (W) máxima velocidad						COP a máxima velocidad					
Temp.	Temp	Temperatura de Evaporación					Temperatura de Evaporación					Temp.	Temp	eratur	a de E	vapora	ación	
amb.	-15℃	-10℃	-5℃	0℃	+5℃	amb.	-15°C	-10°C	-5 ° C	0 °C	+5 °C	amb.	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C	
40 °C			575	674	787	40 °C			2759	3143	3541	40 °C			1,59	1,79	2,01	
32 °C	455	551	653	768	905	32 ℃	2181	2548	2939	3362	3826	32 ℃	1,54	1,76	2,02	2,32	2,68	
20 °C	553	671	804	959	1145	20 ℃	2490	2944	3454	4029	4678	20 °C	2,25	2,67	3,2	3,88	4,78	

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 1,76 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

MODELO UMT T 045 MTDX

Ca	Capacidades frigoríficas (W) a mínima velocidad						Capacidades frigoríficas (W) máxima velocidad						COP a máxima velocidad						
Temp.	Temperatura de Evaporación					Temp.	Temperatura de Evaporación					Temp.	Temp	Temperatura de Evaporación					
amb.	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C	amb.	-15 ℃	-10 ℃	-5 °C	0 °C	+5 ℃	amb.	-15 ℃	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C		
40 °C			868	1018	1188	40 °C			4165	4746	5346	40 °C			1,59	1,79	2,01		
32 °C	686	832	986	1160	1366	32 ℃	3293	3847	4437	5077	5778	32 °C	1,54	1,76	2,02	2,32	2,68		
20 °C	836	1013	1214	1449	1729	20 ℃	3761	4445	5215	6084	7064	20 °C	2,25	2,67	3,2	3,88	4,78		

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 1,76 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

MODELO UMT T 067 MTDX

Ca	Capacidades frigoríficas (W) a mínima velocidad						Capacidades frigoríficas (W) máxima velocidad						COP a máxima velocidad						
Temp.	Temp	Temperatura de Evaporación					Temp	oeratu	ra de E	vapora	ación	Temp.	Temp	Temperatura de Evaporación					
amb.	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	+5 °C	amb.	-15 °C	-10 °C	-5 ℃	0 °C	+5 ℃	amb.	-15 °C	-10 °C	-5 ℃	0 °C	+5 °C		
40 °C			1359	1585	1822	40 °C			6105	6945	7820	40 °C			1,57	1,75	1,94		
32 °C	1085	1295	1523	1771	2042	32 ℃	4722	5502	6359	7280	8251	32 °C	1,53	1,73	1,97	2,23	2,51		
20 ℃	1324	1588	1885	2215	2581	20 °C	5358	6349	7434	8599	9829	20 ℃	3,06	3,58	4,18	4,87	5,69		

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 3,44 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

MODELO UMT T 100 MTDX

Ca		des frigo ima velo		W)	Ca	•	les frigo ma velo	W)	COP a máxima velocidad					
Temp.	Tempe	eratura (de Evap	oración	Temp.	Tempe	eratura d	le Evapo	ración	Temp.	Temperatura de Evaporación			
amb.	-15 ℃	-10 °C	-5 ℃	0 °C	amb.	-15 °C	-10 °C	-5 ℃	0 °C	amb.	-15 °C	-10 °C	-5 ℃	0 ℃
40 °C			2028	2365	40 ℃			9113	10366	40 °C			1,57	1,75
32 °C	1619	1933	2273	2644	32 °C	7047	8211	9491	10866	32 °C	1,53	1,73	1,97	2,25
20 °C	1976	2371	2813	2810	20 °C	7997	11096	12834	14670	20 °C	3,06	3,58	4,18	4,87

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 3,44 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC





CUBO2 SMART BAJA TEMPERATURA

CUBO2 Smart es una gama de unidades condensadoras de CO² para **aplicaciones de refrigeración de baja temperatura** con capacidades de hasta 7,5kW, con las siguientes características:

- Compresor DC Rotativo sin escobillas.
- Modulación de capacidad 25% a 100%
- Control electrónico HECU CO2 desarrollado por Carel.
- Ventiladores EC.
- Conexiones K65.
- Baja huella de carbono.
- Menor consumo energético frente a HFC.
- PS de diseño 120 /80/80 bar.



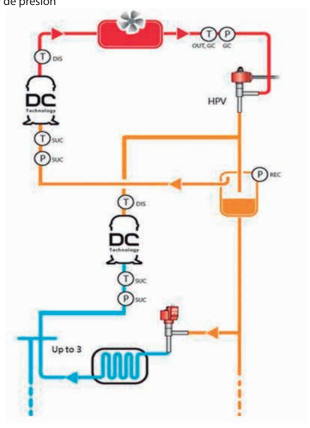
Compresor	I max (A)	Pont Frigorí	encia fica (W)	Recipiente	Conexio	nes K65	CÓDIGO	MODELO		
		25%	100%	de liquido (L)	Aspi.	Líq.				
2X DY30	26,8	760	3662	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0005	ULT T 030 BTDX		
2X DY45	38,2	1105	5331	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0006	ULT T 045 BTDX		
2X DY67	55,2	1860	7268	2 x 2,4	3/8"	3/8"	121.123.0007	ULT T 067 BTDX		

Rendimientos calculados a ta ambiente de 32°C.

Recalentamiento 5k (100% útil), subenfriamiento 0k. Taev -25°C /100 bar de presión

Presión sonora calculada a 10 metros en campo abierto.

La solución **CubO2 Smart** con la técnología de Carel que ofrecen algoritmos altamente eficaces para la optimización y sincronización entre los diferentes componentes del sistema, hace que el CO2 sea una opción sostenible. Utilizando la electrónica Carel, se logran mejoras significativas en términos de eficiencia energética, incluso hasta un 25% en comparación con un sistema que funciona con refrigerante sintético. La solución CubO2 ayuda a los usuarios con menos práctica a interactuar con estos tipos de sistemas y son los más eficaces para reducir las emisiones de CO2 en el sector de la refrigeración comercial.







CUBO2 SMART BAJA TEMPERATURA

MODELO ULT T 030 BTDX

		icidades i a mínima					frigorífica velocidad		COP a máxima velocidad				
	Temp. amb.		nperatura vaporació		Temp.		nperatura vaporació		Temp.	Temperatura de Evaporación			
		-30 °C	-25 °C	-20 °C	amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C	amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C	
	32 ℃	652	760	840	32 °C	3343	3662	3904	32 °C	1,56	1,70	1,81	

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 1,76 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

MODELO ULT T 045 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a mínima velocidad				Capacidades frigoríficas (W) máxima velocidad			COP a máxima velocidad				
Temp.		Evapolación		Temp.	Temperatura de Evaporación		Temp.	Temperatura de Evaporación			
amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C	amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C	amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C
32 °C	984	1105	1227	32 °C	5049	5331	5700	32 °C	1,56	1,64	1,76

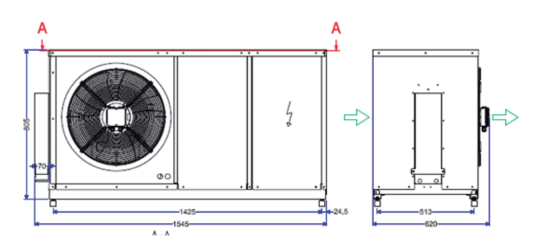
Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 1,76 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

MODELO ULT T 067 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a mínima velocidad		Capa	acidades frigoríficas (W) máxima velocidad		со	P a máxir	na veloci	dad			
Temp.	Temperatura de Evaporación		l i Evapolacion I		Temp. amb.		nperatura vaporació				
amb.	-30 °C	°C -25 °C -20 °C		amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C	amb.	-30 °C	-25 °C	-20 °C
32 °C	1677	1860	2202	32 ℃	6599	7268	7797	32 °C	1,35	1,46	1,53

Subenfriamiento 0K / Recalentamiento 10K. MEPS 3,44 de acuerdo con la Directiva EU de Ecodiseño 2009/125/EC

DIMENSIONES







CUBO2 PLUS MEDIA TEMPERATURA

Unidades de refrigeración con CO2 para media temperatura de evaporación, preparadas para trabajar en ciclo transcrítico. UMT B/D xxx MTDX

CUBO2 plus es una gama de unidades condensadoras de CO2 para aplicaciones de refrigeración con capacidades de hasta 30kW en media temperatura,

con las siguientes características:

- Compresor semihermético Bitzer o Dorin.
- Control electrónico desarrollado por Carel.
- Ventiladores EC.
- Conexiones K65.
- Baja huella de carbono.
- Menor consumo energético frente a HFC.
- PS de diseño 120 /80/80 bar.



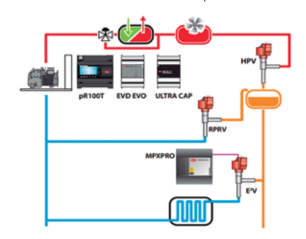


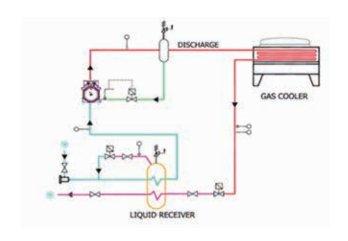
Unidades CO2 Transcrítico para Media Temperatura en Expansión Directa

Compresor	l max(A)	Potencia Frigorífica (kW)	Recipiente de líquido (L)	Conexiones K65		CÓDIGO	MODELO
		Taev -10°C	ilquido (L)	Aspiración	Líquido		
CD180H	5,8	2,5	15	1/2"	1/2"	121.123.0010	UMT D 018 MTDX
CD300H	8,4	3,5	15	1/2"	1/2"	121.123.0011	UMT D 030 MTDX
CD360H	11,8	5,8	15	1/2"	1/2"	121.123.0012	UMT D 036 MTDX
2MTE-5K	15,9	7,7	15	1/2"	1/2"	121.123.0013	UMT B 036 MTDX
2KTE-7K	21,2	11,2	15	7/8"	5/8"	121.123.0014	UMT B 075 MTDX
CD750H	23,4	11,8	15	7/8"	5/8"	121.123.0015	UMT D 075 MTDX
CD1000H	27,4	13,9	15	7/8"	5/8"	121.123.0016	UMT D 100 MTDX
4MTC-10K	26,3	15,6	15	7/8"	5/8"	121.123.0017	UMT B 120 MTDX
CD1200H	29,4	17,2	15	7/8"	5/8"	121.123.0018	UMT D 120 MTDX
4JTC-15K	39	22,3	15	7/8"	5/8"	121.123.0019	UMT B 130 MTDX
CD1400H	42,8	23,5	15	7/8"	5/8"	121.123.0020	UMT D 150 MTDX
CD2000H	46,8	29,4	15	7/8"	5/8"	121.123.0021	UMT D 190 MTDX
4HTC-20K	48	29,8	15	7/8"	5/8"	121.123.0022	UMT B 190 MTDX

Rendimientos calculados a Ta ambiente de 35°C.

Presión sonora calculada a 10 metros en campo abierto. EN13487





PLUS





CUBO2 PLUS MEDIA TEMPERATURA

MODELO UMT 018 MTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 65 Hz									
Temp.	Temper	atura de Evap	oración						
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C						
30 °C	3240	2680	2180						
32 °C	3110	2550	2070						

MODELO UMT 036 MTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 65 Hz									
Temp.	Temper	oración							
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C						
30 °C	7580	6240	5070						
32 °C	7190	5940	4780						

MODELO UMT 100 MTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 65 Hz									
Temp.	Temperatura de Evaporación								
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C						
30 °C	18190	15130	12490						
32 °C	17410	14500	11830						

MODELO UMT 150 MTDX

Capacidades frigorificas (W) a 65 Hz									
Temp.	Temperatura de Evaporación								
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C						
30 °C	29950	25130	20790						
32 °C	28770	24130	19750						

Subenfriamiento 0K/Recalentamiento 13K

MODELO UMT 030 MTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 65 Hz									
Temp.	Temper	atura de Evap	oración						
amb.	-5 °C	-10 °C	-15 °C						
30 °C	4390	3630	2960						
32 °C	4200	3460	2800						

MODELO UMT 075 MTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 65 Hz							
Temp.	Temperatura de Evaporación						
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C				
30 ℃	15040	12560	10360				
32 °C	14380	12050	9850				

MODELO UMT 120 MTDX

Ca	oríficas (W) a	65 Hz				
Temp.	Temperatura de Evaporación					
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C			
30 ℃	21840	18580	15210			
32 °C	21110	17800	14510			

MODELO UMT 190 MTDX

Capacidades frigorificas (W) a 65 Hz								
Temp.	Temperatura de Evaporación							
amb.	-5 ℃	-10 °C	-15 °C					
30 ℃	36470	30810	25360					
32 °C	35270	29380	24090					

Subenfriamiento 0K/Recalentamiento 10K

MODELO	Diı	mensiones (r	Ventiladores	Presión	
MODELO	Frente	Fondo	Alto	EC	sonora dB(A)
UMT D 018 MTDX					
UMT D 030 MTDX				43	
UMT D 036 MTDX				2	45
UMT B 036 MTDX	1338				
UMT B 075 MTDX					
UMT D 075 MTDX					
UMT D 100 MTDX		760	1484		44
UMT B 120 MTDX					
UMT D 120 MTDX					
UMT B 130 MTDX					
UMT D 150 MTDX	1900			4	45
UMT D 190 MTDX					45
UMT B 190 MTDX					





CUBO2 PLUS BAJA TEMPERATURA

Unidades de refrigeración con CO2 para baja temperatura de evaporación, preparadas para trabajar en ciclo transcrítico.

CUBO2 plus es una gama de unidades condensadoras de CO2 para aplicaciones de refrigeración con capacidades de 9kW en baja temperatura, con las siguientes características:

- · Compresor semihermético doble etapa Dorin.
- Control electrónico desarrollado por Carel.
- Ventiladores EC.
- Conexiones K65.
- Baja huella de carbono.
- Menor consumo energético frente a HFC.
- PS de diseño 120 /80/80 bar.
- Opción de compresor Inverter.

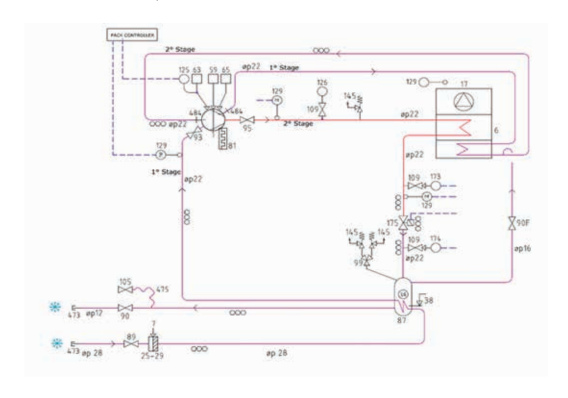




Unidades CO2 Transcrítico para Baja Temperatura en Expansión Directa

Compresor	l max(A)	Potencia Frigorífica (kW) Recipiente de líquido (L)		ue		CÓDIGO	MODELO	
		Taev -35°C	ilquido (L)	Aspiración	Líquido			
CD2S300	7,4	1,6	15	5/8"	1/2"	121.123.0023	UMT D 030 BTDX	
CD2S350	8,7	1,8	15	5/8"	1/2"	121.123.0024	UMT D 035 BTDX	
CD2S360	8,9	2,3	15	5/8"	1/2"	121.123.0025	UMT D 036 BTDX	
CD2S1200	29,4	8,4	15	5/8"	1/2"	121.123.0026	UMT D 120 BTDX	

Rendimientos calculados a Ta ambiente de 35°C. Presión sonora calculada a 10 metros en campo abierto. EN13487



PLUS





CUBO2 PLUS BAJA TEMPERATURA

MODELO UMT 030 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 50 Hz								
Temp.	Temperatura de Evaporación							
amb.	-30 °C	-40 °C						
30 °C	1890	1630	1370					
32 °C	1870	1600	1360					

MODELO UMT 036 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 50 Hz									
Temp.	Temperatura de Evaporación								
amb.	-30 ℃	-35 ℃	-40 °C						
30 ℃	2890	2480	2110						
32 °C	2840	2440	2080						

Subenfriamiento 0K/Recalentamiento 13K

MODELO UMT 035 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 50 Hz									
Temp.	Temperatura de Evaporación								
amb.	-30 °C	-35 °C	-40 °C						
30 ℃	2260	1940	1640						
32 ℃	2220	1900	1620						

MODELO UMT 120 BTDX

Capacidades frigoríficas (W) a 50 Hz									
Temp.	Temperatura de Evaporación								
amb.	-30 °C	-35 ℃	-40 °C						
30 °C	10720	9180	7720						
32 °C	10560	9040	7590						

Subenfriamiento 0K/Recalentamiento 10K

ı	MODELO	Dir	mensiones (ı	Ventiladores	Presión	
	MODELO	Frente	Fondo	Alto	EC	sonora dB(A)
	UMT D 030 BTDX	1338	760			
	UMT D 035 BTDX			1404	2	48
	UMT D 036 BTDX			1484	2	
	UMT D 120 BTDX					50





BEIJER REF

INFORMACIÓN TÉCNICA KIT ADIABÁTICO PARA CUBO2

El rocío de agua proporciona un efecto de enfriamiento adiabático en la corriente de aire entrante.

Adiabático (adjetivo): describe la transformación termodinámica que se produce sin pérdida ni ganancia de calor

La pulverización de agua se inicia a través de una sonda de temperatura ambiente, alternativamente, mediante una sonda de presión y un valor establecido, por ejemplo, el límite de presión de condensación.

Tan pronto como estas señales exceden el nivel preestablecido, el controlador EcoMESH activa un chorro de agua intermitente para reducir la temperatura de entrada del aire en el condensador, por lo tanto, la presión de condensación se reduce para ahorrar energía durante los periodos de altas temeperaturas ambiente.

KIT ADIABÁTICO PARA CUBO2 SMART

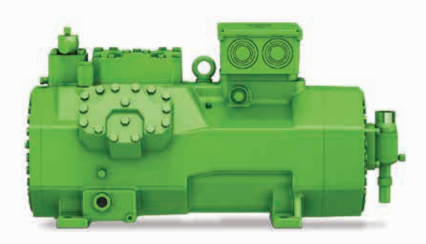


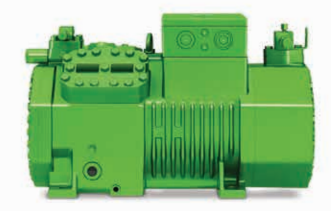


CÓDIGO	Componentes	lmágenes	Descripción
	Malla EcoMESH		EcoMESH es una malla no metálica que proporciona el área de cobertura más efectiva para una superficie de evaporación eficiente con una caída de presión mínima. La referencia del kit suministrado por Beijer es específica para su perfecto acoplamiento a las unidades Cubo2 Smart. La malla viene precortada a la medida necesaria y se incluyen los rociadores y demás elementos específicos para las dimensiones de estas unidades.
190.123.0004	Sistema de rociado de agua		El sistema de agua que crear el rociado está diseñado para operar con muy baja presión y puede trabajar con presiones normales de agua de red de 1.5 Bar (21 psig)/(15 m) o más. Con el fin de proporcionar un área de rociado uniforme para un proceso de evaporación efectivo, las boquillas de plástico intercambiables se pueden conectar ya sea en serie o en paralelo. Las boquillas de pulverización se montan en los soportes de fijación personalizados que están diseñados para adaptarse a cualquier configuración de circuito.
	Controlador	CONTROL SET in a HEADER SET and	Un controlador basado en un PLC inteligente a medida, registra las condiciones ambientales y a un valor preestablecido ajustable abre la válvúla o válvulas solenoides en línea. El agua se rocía intermitentemente para humedecer las mallas y el controlador ajusta automáticamente la tasa de pulverización y la duración para adaptarla a las condiciones ambientales, lo que minimiza el consumo de agua. El agua sobrante se desechada a través de un principio llamado "desperdicio total", por lo tanto, no hay problemas de riesgo para la salud. El controlador está provisto de terminales de anulación internos para una entrada libre de voltios que anula el límite establecido de temperatura e inicia el rociado intermitente tan pronto como este terminal esté conectado. (Permite un On/Off externo)

COMPRESORES

Soluciones para sistemas de CO2













160000

140000

120000

100000

80000

60000

40000

20000

0

AS LSPM

Athens

141036 129421





BITZER ECOLINE+ IQ Intelligent Compressors

Compresores de 4 y 6 cilindros que cubren un amplio rango de aplicaciones, proveyendo alta eficiencia energética y fiabilidad operativa.

Con el empleo de los nuevos motores LSPM (motor con tecnología de imanes permanentes) y el control de rendimiento CRII, Bitzer ofrece una optima eficiencia para todas las aplicaciones con CO2.

Principales Innovaciones Técnicas de los Compresores BITZER ECOLINE+:

Compresores desarrollados para refrigerantes con Bajo GWP (potencial de contribución al calentamiento global por efecto invernadero)

4.5

4

3

2.5

0,5

AS LSPM

Strasbourg

102473 93497

3.5

- Sustancias Naturales como el CO2.
- Nuevos refrigerantes como el R1234yf, R1234ze y otras mezclas de bajo GWP.

Estos refrigerantes reducen directamente la contribución de los sitemas de refrigeración al calentamiento global.

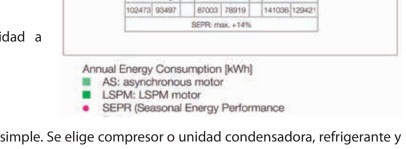
Compresores de alta eficiencia a plena carga y a cargas parciales.

- Mejoras en el motor electrico y en los componentes mecánicos incrementan la eficiencia compresor.
- Alta eficiencia en funcionamiento a cargas parciales:
 - Optimización de la regulación de capacidad mecánica CRII.
 - Diseño especial de variadores de frecuencia. Estas mejoras reducen indirectamente contribución de los sitemas de refrigeración al calentamiento global, ahorrando energía.

Simplificación del mantenimiento y accesibilidad a través de avanzados módulos electrónicos IO.

- Componentes electrónicos para:
 - Registro de datos.
 - Regulación de capacidad.
 - Manejo de accesorios.
- Software unificado para una configuración simple. Se elige compresor o unidad condensadora, refrigerante y listo.

Esto hace sencilla la utilización de todo el potencial de eficiencia de los productos y la optimización de su funcionamiento.



AS LSPM

Helsinki

SEPR comparison

Componentes Integrados en los Compresores BITZER ECOLINE+:

Line Start Permanent Magnet Motor (LSPM) o Motor con tecnología de Imanes Permantentes

- Alta eficiencia del motor síncrono de imanes permanentes.
- Arranque asíncrono del motor por rotor de jaula de ardilla.
- El rotor del motor LSPM se sincroniza con la frecuencia de funcionamiento. Las perdidas de energía son nulas.
- Incremento de la eficiencia anual de más de un 14% por la mejora en el área de operación habitual.
- Esta tecnología combina la alta eficiencia del motors síncrono con la robustez y sencillez de uso del motor asíncrono.
- Los motores LSPM pueden trabajar directamente conectados al suministro eléctrico o a través de un variador
- Se requiere de un dispositivo de corte rápido de suministro electrico por sobrecarga para evitar la desmagnetización del motor.

BITZER

BEIJER REF



Módulo IQ CM-RC-01

- Módulo con sensores y actuadores precableado y preconfigurado de fábrica.
- Actuación inteligente sobre los siguientes componentes para incrementar la eficiencia del sistema:
 - Suministro de aceite.
 - Resistencia de cárter.
 - Control de capacidad mediante culatas CRII.
- Monitorización de los siguientes parámetros:
 - Temperatura del motor y del gas de descarga.
 - Presostato de alta presión.
 - Presión de aceite (a través de un nuevo presotato de aceite).
- Diagnóstico:
 - Registro de datos de todas las salidas y entradas digitales y analógicas.
 - Historial de avisos y alarmas.
 - Tiempo de funcionamiento y estadísticas de carga.
- Comunicación:
 - Vía Modbus.
 - Configuración y monitorización del funcionamiento via BEST software de Bitzer.
 - Indicadores LED de diagnóstico rápido.

Control de Capacidad CRII

- Nuevo control de capacidad mecánico desarrollado especialmente para compresores de CO2. Opcionalmente disponible solo con el módulo IQ.
- Diseñado para altas presiones en aplicaciones de CO2 transcrítico.
- Adaptación de la capacidad a la demanda del 10 al 100%
- Novedoso pistón de control diseñado para altas frecuencias de trabajo del compresor.
- Modulación efectiva controlada a través del módulo IQ CM-RC-01.
- Reacción rápida a cambios en el sistema, minimizando fluctuaciones de presión.
- Incrementa la eficiencia del sistema manteniendo medias de presión de aspiración más altas y estables.

Motor	Desplaz. m³/h	N° Cilindros	_	Frigorífica kW)	Consumo Pe(l			Conexionado / Alimentación eléctrica		CÓDIGO	MODELO	
	m²/n	Cilinaros	Tae = -10°C	Tae = +5°C	Tae = -10°C	Tae = +5°C						
2	4,5	4	8,35		4,92						103.100.0230	4PTEU-6LK
1	4,5	4	8,35	14,73	4,87	4,99					103.100.0231	4PTEU-7LK
2	6,9	4	13,60		7,49						103.100.0232	4MTEU-7LK
1	6,9	4	13,60	23,54	7,42	7,54					103.100.0233	4MTEU-10LK
2	9,9	4	19,58		10,33			50Hz	380-420V Y-3-50Hz	440-480V Y-3-60Hz	103.100.0234	4KTEU-10LK
2	26,9	6	59,66		30,76		05)	ψ̈́	-3-5	-3-6	103.100.0235	6FTEU-35LK
1	26,9	6	59,66	97,33	30,76	32,08	Δ/Y (40S)	240V A-		√ \	103.100.0236	6FTEU-50LK
2	31,4	6	69,26		35,70		ā	-240	-42(-48(103.100.0237	6DTEU-40LK
1	31,4	6	69,26	113,00	36,06	37,62		380-	380	440	103.100.0238	6DTEU-50LK
2	39,5	6	87,14		45,88						103.100.0239	6CTEU-50LK
							10	INTELL	IGENT			

Rendimientos calculados a Presión de Alta de 90bar y Temperatura de Salida de Gas Cooler de 35°C

Ph= 90bar tGC= 35°C







BITZER ECOLINE TE Series

Compresores de 2, 4 y 6 cilindros que cubren un amplio rango de aplicaciones, proveyendo alta eficiencia energética y fiabilidad operativa.

Con la nueva versión de motor en los compresores de 6 cilindros, Bitzer ofrece ahora una solución optima para todas las aplicaciones con CO2.

Principales Características de los Compresores BITZER CO2 Transcrítico:

Gama de productos con capacidades de desplazamiento volumétrico desde 3,3 m³/h hasta 38,2 m³/h.

Datos de rendimientos certificados por ASERCOM.

Bloque motor diseñado para soportar altas presiones, sin tapa en la base. Lado de Alta Presión 160bar. Lado de Baja Presión 100bar.

Gestión de aceite optimizada.

Silenciosos y bajas vibraciones.

Desarrollados para trabajar con variadores de frecuencia, incrementando su capacidad y el control sobre esta. Alta eficiencia energética.

Motor	Desplaz. m³/h	N° Cilindros	Capacidad Qo(Frigorífica kW)	Consumo Pe(l			Conexionado / Alimentación eléctrica			CÓDIGO	MODELO
	m²/n	Cilinaros	Tae = -10°C	Tae = +5°C	Tae = -10°C	Tae = +5°C						
2	3,3	2	6,52		3,85						103.100.0199	2MTE-4K
1	3,3	2	6,52	11,39	3,85	4,02					103.100.0200	2MTE-5K
2	4,8	2	9,48		5,60			7	220-240V Δ-3-50Hz 380-420V Y-3-50Hz	Z	103.100.0201	2KTE-5K
1	4,8	2	9,48	19,55	5,60	5,73		-50		-60	103.100.0202	2KTE-7K
2	4,3	4	7,73		5,02		405	Δ-3		Y-3-	103.100.0203	4PTC-6K
1	4,3	4	7,73	13,64	4,96	5,10	Δ/Y (40S)	40\		80V	103.100.0204	4PTC-7K
2	6,5	4	12,24		7,37		<	0-2	0-4	440-480V Y-3-60Hz	103.100.0205	4MTC-7K
1	6,5	4	12,41	21,90	7,66	7,86		22	38	44	103.100.0206	4MTC-10K
2	9,6	4	18,51		10,97						103.100.0207	4KTC-10K
2	9,2	4	17,96		10,61						103.100.0208	4JTC-10K
1	9,2	4	18,02	31,50	10,66	11,06					103.100.0209	4JTC-15K
2	12,0	4	23,20		13,49						103.100.0210	4HTC-15K
1	12,0	4	23,90	41,40	13,87	14,40					103.100.0211	4HTC-20K
2	17,8	4	35,95		20,87				2HC	ZHC	103.100.0212	4FTC-20K
1	17,8	4	37,00	62,80	20,64	21,47			380-420V Y/YY-3-50Hz	440-480V Y/YY-3-60Hz	103.100.0213	4FTC-30K
2	21,2	4	44,90		26,04		(007) ///	704		7	103.100.0214	4DTC-25K
2	25,6	4	54,30		31,49		/ //	<u> </u>	√ Y	√ Y	103.100.0215	4CTC-30K
2	26,1	6	55,70		31,29			_	-420	-480	103.100.0216	6FTE-35K
1	26,1	6	56,70	92,50	31,29	31,65			380	440	103.100.0217	6FTE-50K
2	30,3	6	64,60		36,32						103.100.0218	6DTE-40K
1	30,3	6	64,60	107,40	36,32	36,75					103.100.0219	6DTE-50K
2	38,2	6	59,00		46,25						103.100.0220	6CTE-50K

Rendimientos calculados a Presión de Alta de 90bar y Temperatura de Salida de Gas Cooler de 35°C

Ph= 90bar tGC= 35°C



BITZER





BITZER ECOLINE ME Series

Compresores de 2 cilindros diseñados para soportar altas presiones en parado (100bar) y altas temperaturas de condensación (hasta +25°C).

Pensado para aplicaciones en Cascada y sistemas Booster. Con todas las ventajas y alto rendimiento energético de la gama SL Subcrítica.

Principales Características de los Compresores BITZER CO2 Subcrítico:

Gama de productos con capacidades de desplazamiento volumétrico desde 1,73 m³/h hasta 9,22 m³/h.

Bloque motor diseñado para soportar altas presiones, sin tapa en la base. Lado de Alta Presión 100bar. Lado de Baja Presión 100bar.

Gestión de aceite optimizada.

Silenciosos y bajas vibraciones.

Desarrollados para trabajar con variadores de frecuencia, incrementando su capacidad y el control sobre esta. Alta eficiencia energética.

Motor	Desplaz.	N° Cilindros		Frigorífica kW)	Consumo Pe(l	Eléctrico kW)	Conexionado / Alimentación eléctrica			CÓDIGO	MODELO	
	m³/h	Cilinaros	Tae = -25°C	Tae = -30°C	Tae = -25°C	Tae = -30°C						
2	1,73	2	3,46	2,73	0,89	0,87				103.100.0240	2MME-07K	
1	1,73	2	3,42	2,69	0,88	0,86					103.100.0241	2MME-1K
2	2,71	2	5,74	4,55	1,49	1,46		Z		103.100.0242	2KME-1K	
1	2,71	2	5,67	4,49	1,46	1,44		50H		103.100.0243	2KME-2K	
2	3,48	2	7,48	5,95	1,93	1,90		Y-3-		103.100.0244	2JME-2K	
1	3,48	2	7,31	5,80	1,87	1,85		80	Z Z	103.100.0245	2JME-3K	
2	4,34	2	9,43	7,54	2,42	2,41			-60Hz	103.100.0246	2HME-3K	
1	4,34	2	9,31	7,44	2,41	2,40	Z√		γ-3	103.100.0247	2HME-4K	
2	5,05	2	11,18	8,98	2,84	2,84	₫	HZ.	480V	103.100.0248	2GME-3K	
1	5,05	2	11,05	8,87	2,83	2,83		3-5(440-4	103.100.0249	2GME-4K	
2	6,36	2	14,24	11,52	3,63	3,66		-∇/	4	103.100.0250	2FME-4K	
1	6,36	2	14,07	11,37	3,57	3,60	Δ 220-240V Δ-3-50Hz	240\		103.100.0251	2FME-5K	
2	7,81	2	17,92	14,49	4,34	4,34		20-		103.100.0252	2EME-4K	
1	7,81	2	17,71	14,32	4,18	4,20		7		103.100.0253	2EME-5K	
2	9,22	2	21,20	17,15	5,10	5,12				103.100.0254	2DME-5K	
1	9,22	2	20,95	16,95	5,01	5,04				103.100.0255	2DME-7K	

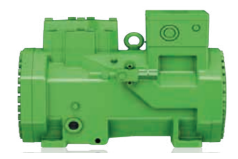
Rendimientos calculados condensando a +5°C

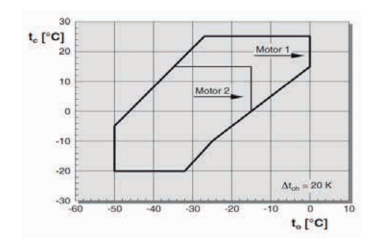
 $tc = +5^{\circ}C$

to=Temperatura de Evaporación (°C)

tc=Temperatura de Condensación (°C)

Δtoh= Recalentamiento de gas aspirado (K)









BITZER SL Series

Compresores de 2 y 4 cilindros que cubren un amplio rango de aplicaciones, proveyendo alta eficiencia energética y fiabilidad operativa.

Principales Características de los Compresores BITZER CO2 Subcrítico:

Gama de productos con capacidades frigoríficas desde 1,9kW hasta 82kW (Tae -35°C/Tac -5°C).

Datos de rendimientos certificados por ASERCOM.

Versión de motor adaptada a temperaturas de condensación superiores a 15°C

Bloque motor diseñado para soportar presiones de trabajo de alta presión 53bar y baja presión 30bar.

Avanzado sistema dinámico de lubricación centrífuga.

Silenciosos y bajas vibraciones.

Desarrollados para trabajar con variadores de frecuencia, incrementando su capacidad y el control sobre esta.

Alta eficiencia energética.

Durabilidad prolongada.

En combinación con compresores de CO2 transcriticos, ofrecen la posibilidad de conformar sistemas de alta y baja temperatua altamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Desplaz.	N° Cilindros	Capacidad Frigorífica Qo(kW)			Consumo Eléctrico Pe(kW)		xionad entacio		CÓDIGO	MODELO
m³/h	Cilinaros	Tae = -25°C	Tae = -30°C	Tae = -25°C	Tae = -30°C	ele	éctrica			
1,33	2	3,12	2,47	0,63	0,66				103.100.0198	2NSL-05K
1,73	2	4,11	3,27	0,68	0,71				103.100.0141	2MSL-07K
2,71	2	6,79	5,42	1,11	1,17		50Hz / -50Hz	z / z	103.100.0142	2KSL-1K
3,48	2	8,82	7,08	1,43	1,51			60H 60h	103.100.0143	2JSL-2K
4,34	2	11,09	8,95	1,78	1,89	∑	∆-3- Y-3	A-3-60Hz 'Y-3-60Hz	103.100.0144	2HSL-3K
5,05	2	13,11	10,62	2,07	2,20	ð	220-240V Δ-3-50Hz 380-420V Y-3-50Hz	265-290V A-3-60Hz 440-480V Y-3-60Hz	103.100.0145	2GSL-3K
6,36	2	16,62	13,56	2,61	2,78				103.100.0146	2FSL-4K
7,81	2	20,70	16,86	3,12	3,34				103.100.0147	2ESL-4K
9,23	2	24,45	19,92	3,67	3,93				103.100.0148	2DSL-5K
11,20	2	29,60	24,20	4,44	4,74				103.100.0149	2CSL-6K
12,41	4	32,10	26,15	4,77	5,09				103.100.0150	4FSL-7K
15,62	4	40,60	33,10	6,04	6,44		2Hc	2Hc	103.100.0151	4ESL-9K
18,45	4	48,15	39,20	7,16	7,63		.3-5	.3-6	103.100.0152	4DSL-10K
22,32	4	59,00	47,95	8,73	9,30	A M	₹	₹	103.100.0153	4CSL-12K
28,90	4	75,60	61,70	11,11	11,85	4	380-420V Y/YY-3-50Hz	440-480V Y/YY-3-60Hz	103.100.0154	4VSL-15K
34,40	4	90,60	73,80	13,32	14,20		-42(-48(103.100.0155	4TSL-20K
40,40	4	106,90	87,10	15,75	16,76		380	440	103.100.0156	4PSL-25K
46,90	4	125,40	102,00	18,34	19,57				103.100.0157	4NSL-30K

Rendimientos calculados condensando a -5°C tc=-5°C



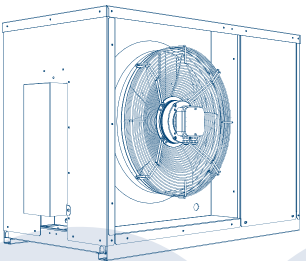




Sustainable Cold Solutions

co, condensing unit

CO₂ Systems for medium and low temperature applications. Transcritical condensing units DX.



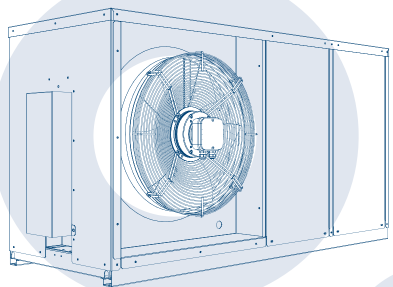
Model UMT T MTDX.

Cooling Capacity from 0,6 up to 8,5 kW.

Model UMT T BTDX.

Cooling Capacity

from 0,65 up to 6,6 kW.



A **BEIJER REF** Company



CO₂ Compresores para Supermercados

Frascold es su fabricante para la refrigeración con CO2 en transcrítico y subcrítico. Diseñados y fabricados para un funcionamiento duradero, hay cientos de sistemas de CO2 trabajando con compresores Frascold. Esta línea de producto refleja nuestra dedicación a calidad y compromiso con un futuro sostenible"

- Cascade systems (R134a or HFOs)
- DX (direct expansion) systems
- Booster systems
- VFD compatible



FRASCOLD





FRASCOLD TK SERIES

La gama de compresores Frascold TK para aplicaciones transcríticas consta de 2 series principales (Q, S) con 19 modelos con capacidades desde 3,8 hasta 25,3 m3/h a 50Hz.

Su construcción particular permite trabajar con altas presiones de operación, 140 bar en descarga y 80 bar en presión de aspiración estática.

Aplicaciones: sistemas booster, sistemas trasnscríticos de simple etapa, sistemas reversibles, bombas de calor.

Principales Características de los Compresores FRASCOLD TK CO2 Transcrítico:

Bloque motor de fundición de hierro esferoidal para una alta resistencia a la tracción.

Sistema de lubricación por disco dinámico. Carga de aceite específico de alta resistencia a altas temperaturas.

Módulo de protección electrónica con funciones avanzadas.

Platos de válvulas optimizados para un flujo de CO2 eficiente.

Cabezas de pistón diseñadas para optimizar la temperatura del gas aspirado.

Incluyen válvulas de seguridad en lados de alta y baja presión.

Motor	Desplaz.	N°	Capacidad Qo(Frigorífica kW)		Eléctrico kW)	Alimentación			CÓDIGO	MODELO		
	m³/h	Cilindros	Tae = -10°C	Tae = +5°C	Tae = -10°C	Tae = +5°C		ele	éctri	ca			
2	3,79	4	6,65	8,01	4,13	4,40						103.105.0135	Q5-4TK
1	3,79	4	7,38	12,72	4,39	4,57		0Hz	0Hz	0Hz	0Hz	103.105.0136	Q6-4TK
2	4,38	4	6,99	13,27	4,77	5,08		220-240V ∆-3-50Hz	380-420V Y-3-50Hz	265-290V ∆-3-60Hz	-3-60Hz	103.105.0137	Q6-4.5TK
1	4,38	4	8,48	14,72	5,04	5,28	\searrow	△ ∨()V Y	∨ ∨	440-480V Y	103.105.0138	Q7-4.5TK
2	6,00	4	9,97	18,42	6,53	6,96		-240	-42(-290	-48(103.105.0139	Q7-6TK
1	6,00	4	11,65	20,14	6,89	7,23		220	380	265	440	103.105.0140	Q9-6TK
2	6,95	4	12,11	21,91	7,56	8,07						103.105.0141	Q9-7TK
2	7,89	4	15,03	25,88	8,97	9,48						103.105.0142	S8-8TK
1	7,89	4	15,32	26,48	9,07	9,51						103.105.0143	S10-8TK
2	9,64	4	19,21	32,73	11,01	11,82						103.105.0144	S10-10TK
1	9,64	4	19,26	33,02	10,90	11,48		1	7110	717	2	103.105.0145	S15-10TK
2	11,84	4	22,89	39,10	13,12	13,90		0		2	5	103.105.0146	S15-12TK
1	11,84	4	23,75	40,83	13,65	14,31	ΡW	}	-	>	-	103.105.0147	S20-12TK
2	14,46	4	28,87	49,32	16,54	17,42	٩	-100 5 000 000	- >	440 480V V VV 3 60Hz	- >	103.105.0148	S20-14TK
1	14,46	4	30,19	51,01	16,28	17,24		Ç	177	10/	Ó	103.105.0149	S25-14TK
2	17,84	4	36,34	63,30	20,89	21,96		000	200	770	-	103.105.0150	S20-18TK
1	17,84	4	37,80	63,77	20,28	21,23						103.105.0151	S30-18TK
2	20,50	4	43,03	69,64	25,05	26,33						103.105.0152	S25-21TK
2	25,28	4	53,66	86,58	30,78	32,17						103.105.0153	S30-26TK

Rendimientos calculados a Presión de Alta de 90bar y Temperatura de Salida de Gas Cooler de 35°C

Ph= 90bar tGC= 35°C







FRASCOLD SK3 - SK2 SERIES

La gama de compresores Frascold SK para aplicaciones subcríticas consta de 4 series principales (A, D, Q y S) con 13 modelos con capacidades desde 1,7 a 33,5 m3/h hasta 50Hz.

Su particular construcción permite trabajar con temperaturas de condensación de hasta +15°C y temperaturas de evaporación de hasta -50°C.

La presión estática máxima es de 80bar para los modelos de las series A, D y Q (versión SK3) y de 30bar para la serie S (versión SK2).

Aplicaciones: sistemas en cascada, sistemas booster.

Principales Características de los Compresores FRASCOLD CO2 Subcrítico:

Motor eléctrico dimensionado para trabajar con temperaturas de condensación de hasta +15°C.

Aptos para trabajar con variador de frecuencia.

Sistema de lubricación por disco dinámico. Carga de aceite específico para CO2.

Módulo de protección electrónica con funciones avanzadas.

Platos de válvulas optimizados para un flujo de CO2 eficiente.

En combinación con compresores de CO2 transcriticos, ofrecen la posibilidad de conformar sistemas de alta y baja temperatua altamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Desplaz.	N° Cilindros	_	Frigorífica kW)		Eléctrico kW)	Conexionado / Alimentación eléctrica			ica	CÓDIGO	MODELO	
1111711	Cilliaros	Tae = -25°C	Tae = -30°C	Tae = -25°C	$T^ae = -30^{\circ}C$	^	iiiiieii	lacion	electi	ıca		
1,69	2	4,21	3,41	0,66	0,70						103.105.0122	A07-1.6SK3
2,69	2	6,75	5,47	1,07	1,14						103.105.0123	A1-2.5SK3
3,35	2	8,38	6,80	1,33	1,41						103.105.0124	A1.5-3SK3
3,95	2	10,22	8,21	1,60	1,69		50Hz	50Hz	3-60Hz	3-60Hz	103.105.0125	A2-4SK3
4,93	2	13,27	10,78	2,03	2,15		4	7-	-3-6	-3-6	103.105.0126	A2.5-5SK3
6,51	2	17,38	14,19	2,63	2,81	∇	^(- / \	-V(-480V Y-	103.105.0127	D3-6SK3
7,96	2	21,61	17,56	3,14	3,35		220-240V	-420V	-290V	-48(103.105.0128	D4-8SK3
9,13	2	25,13	20,47	3,64	3,89		220	380	265	440	103.105.0129	D4.5-9SK3
11,27	2	30,58	24,92	4,42	4,72						103.105.0130	D5-11SK3
14,95	4	41,75	34,01	5,98	6,36						103.105.0131	Q7-15SK3
19,77	4	52,30	42,39	7,45	7,93						103.105.0132	Q9-20SK3
28,70	4	78,41	63,77	10,99	11,72	PW	380-42	20V Y/	440-48	30V Y/	103.105.0133	S15-29SK2
33,47	4	94,60	76,99	13,17	14,05	PVV	YY-3-	50Hz	YY-3-	60Hz	103.105.0134	S20-34SK2

Rendimientos calculados condensando a -5°C tc=-5°C





S_SK2 Series compressors





EVAPORADORES

Calidad y durabilidad para todas las temperaturas



GAS COOLERS

BEIJER REF

ENFRIADORES DE GAS CO2 (GAS COOLERS)

En refrigeración, desde un punto medioambiental, el CO2 es una alternativa para eliminar el efecto invernadero que causan los tradicionales HFC con alto potencial de calentamiento global.

Si bien el CO2 es un refrigerante natural, sin problemas de toxicidad ni inflamabilidad y que no causa impacto en la capa de ozono, su empleo implica nuevos desafíos de diseño en los intercambiadores de calor.

La viabilidad de los proyectos de CO2 se fundamentan en los altos rendimientos del sistema y para ello es necesario una ajustada selección de los equipos que lo integran.

En Beijer contamos con la colaboración y experiencia de los principales fabricantes de Enfriadores de Gas del mercado como por ejemplo Modine o Luve, que han desarrollado un mayor nivel tecnológico para este campo en particular.

El diseño de un Gas Cooler es más complejo y diferente al del tradicional condensador, pudiendo llegar a alcanzar presiones de 130bar y temperaturas máximas de 150°C.

Como una consecuencia de la gran diferencia de temperatura media durante el proceso de enfriamiento, se puede llegar a trabajar con temperaturas de aire más elevadas, esto aporta ventajas en términos de reducción del área frontal del paquete aleteado, una menor necesidad de consumo eléctrico de los motoventiladores y un menor nivel de ruido.

Otro punto importante para una instalación de CO2 es la gran influencia de la temperatura de salida del gas cooler y su eficiencia (COP). Para conseguir una menor temperatura de salida en el gas cooler en los meses de verano, los fabricnates han desarrollado diseños particulares de intercambiador así como la opción de complementar el equipo con sistemas adicionales de pulverizado de agua o paneles adiabáticos.

En determinadas instalaciones, por ejemplo con sistemas booster transcriticos, resulta necesario un gas cooler en la descarga de los compresores de baja temperatura. Enfriador de gas también llamado desrecalentador.

A continuación, los parámetros a conocer para poder dimesionar correctamente un Gas Cooler de una instalación de CO2 transcrítica.

- 1. Presion ingreso CO2
- 2. Temperatura ingreso CO2
- 3. Temperatura salida CO2
- 4. Temperatura del aire
- 5. Capacidad (Kw)
- 6. Nivel sonoro (dB)
- 7. Si unidad centrifuga/radial perdida carga añadida (Pa).
- 8. Presión máxima de trabajo PS(bar).

SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DEL AIRE

Es sabido que, los equipos con CO2 instalados en la zona Sur de Europa, se ven penalizados en su eficiencia energética por el clima cálido que nos acompaña.

Sobre todo, en los meses de verano, las altas temperaturas penalizan el rendimiento de los sistemas al incrementar las horas de funcionamiento de los compresores y su consumo energético.

A continuación les presentamos los dos sistemas adicionales más simples relacionados con los enfriadores de gas que ayudan a mejorar la eficiencia energética de las instalaciones de CO2.

- Sistema de Enfriamiento Adiabático.
- Sistema de Spray de Agua.

Estos sistemas no suponen ninguna novedad ya que comunmente se emplean en condensadores por aire o enfriadores de líquido que trabajan en condiciones de temperaturas adversas.

El enfriamiento se consigue mediante la evaporación del agua en el aire. En consecuencia, la temperatura seca disminuye mientras aumenta la humedad. Proceso también llamado enfriamiento por evaporación.

Hablando de eficiencia enérgética, si bien ya los ventiladores EC son un estandar en la mayoría de equipos para CO2, la opción de un sistema de enfriamiento del aire de entrada al enfriador de gas estará condicionada por dos factores, la temperatura y la humedad relativa del ambiente.

GAS COOLERS

BEIJER REF

SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DEL AIRE

Este tipo de sistema siempre es altamente recomendable si somos conocedores de que en el lugar de la instalación se pueden alcanzar altas temperaturas en detreminados períodos del año, e indispensable en condiciones de alta temperatura ambiente (a partir de 35-38°C).

Siempre debemos de tener en cuenta que en condiciones de alta humedad relativa, la eficacia de estos sistemas se ve mermada.

De forma general, cada fabricante de intercambiadores tiene su propio kit adiabático o de spray de agua.

En ambos casos los kits suelen estar diseñado por el propio fabricante especificamente para cada modelo de enfriador de gas, adaptandose a su forma y dimensiones y simplificando su instalación.

Comparación	de ambos sisten	nas:
Descripción	Adiabático	Spray
Consumo de agua	Bajo	
Corrosion de aletas	No	
Oclusion del aire	No	
Tratamiento anti-corrosion	No	
Demineralizacion agua	No	
Areas con viento	Ok	
Drenaje automatico	No	
Coste		Bajo
Simplicidad de instalacion		Ok

EJEMPLOS DE ESTOS SISTEMAS:



Sistema de spray de agua



Sistema con panel adiabático

SISTEMA CHILLBOOSTER

Como alternativa universal y posibilidad de ser instalada posterior a la puesta en marcha de la instalación proponemos el Sistema ChillBooster de Carel.



- 1 Estación de bombeo, control ON/ OFF
- 2 Colectores de acero inox modulares; boquillas nebulizadoras
- 3 Válvula mecánica de vaciado del sistema de distribución
- 4 Tubos flexibles de conexión y conexiones metálicas
 - 5 Lámpara de rayos UV (opcional)



Solicite su kit ChillBooster a medida para su modelo de intercambiador





EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación entre aletas 4 mm. Ventiladores Ø 250 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche				
Te=0°C DT=10 TC=+10°C	Te=-8°C DT=8 TC= 0°C	N° Vent.	Caudal m3/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO		
1.934	1.318		708	0,36	7,56	0,93	8	-	203.200.0479	CGC-251 E4R		
1.954	1.516	1	700	0,50	7,50	0,93	O	750	203.200.0638	CGC-251 E4R ED		
2.286	1.558	'	768	0.46	9,70	1,07	8	-	203.200.0480	CGC-251 E4		
2.200	1.556		700	0,40	9,70	1,07	0	1.350	203.200.0639	CGC-251 E4 ED		
4.045	2.756		1.626	0.69	14,60	1.60	9	-	203.200.0481	CGC-252 G4		
4.045	2./30	2	1.020	0,09	14,00	1,60	9	2.700	203.200.0640	CGC-252 G4 ED		
4.748	3,236	2	1.536	0.92	19,40	2.14	8	-	203.200.0482	CGC-252 E4		
4./40	3.230		1.550	0,92	19,40	2,14	0	2.700	203.200.0641	CGC-252 E4 ED		
6.153	4.193		2.440	1.02	21.00	2.41	11	-	203.200.0483	CGC-253 G4		
0.155	4.195	3	2.440	1,03	21,90	2,41	11	3.990	203.200.0642	CGC-253 G4 ED		
6.495	4.733	3	2.305	1 20	20.10	2.21	10	-	203.200.0484	CGC-253 E4		
0.495	4./33		2.305	1,38	29,10	3,21	10	3.990	203.200.0643	CGC-253 E4 ED		
7.825	5.332		2 250	1 20	20.20	2 20	13	-	203.200.0485	CGC-254 G4		
7.023	5.552	4	1	4	3.250	1,38	29,20	3,20	13	5.250	203.200.0644	CGC-254 G4 ED
9,494	6.470	4	3.070	1,84 38,80	4.20	12	-	203.200.0486	CGC-254 E4			
7.474	0.470		3.070	1,04	30,00	4,28	12	5.250	203.200.0645	CGC-254 E4 ED		

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- **DT**=TC-T^a Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara. • Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 250 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 230/1/50-60Hz.
- Protección IP54







EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES MEDIA TEMPERATURA

Separación entre aletas 6 mm. Ventiladores Ø 250 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=-8°C DT=8 TC=0°C	Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
1.087	868		753	0,36	5,17	0,93	9	-	203.200.0487	CGC-251 E6R
1.007	000	1	755	0,50	5,17	0,93		750	203.200.0646	CGC-251 E6R ED
1.305	1.043	'	813	0,46	6,60	1,07	9	-	203.200.0488	CGC-251 E6
1.505	1.043		013	0,40	0,00	1,07	9	1.350	203.200.0647	CGC-251 E6 ED
2.210	1.766		1.695	0.69	9,94	1.60	10	-	203.200.0489	CGC-252 G6
2.210	1.700	2	1.093	0,09	9,94	1,00	10	2.700	203.200.0648	CGC-252 G6 ED
2.718	2.171	2	1.626	0.92	13,20	2,14	9	-	203.200.0490	CGC-252 E6
2./10	2.171		1.020	0,92	13,20	2,14	9	2.700	203.200.0560	CGC-252 E6 ED
3,358	2.683		2.540	1,03	14,90	2,41	12	-	203.200.0491	CGC-253 G6
3.336	2.003	3	2.340	1,03	14,90	2,41	12	3.990	203.200.0650	CGC-253 G6 ED
3.986	3.185	3	2.430	1,38	10.00	2.21	11	-	203.200.0492	CGC-253 E6
3.980	3.185		2.430	1,38	19,90	3,21	- 11	3.990	203.200.0651	CGC-253 E6 ED
4.699	3.754		2 200	1 20	10.00	2.20	14	-	203.200.0493	CGC-254 G6
4.099	3./34	4	3.390	1,38	19,90	3,20	14	5.250	203.200.0652	CGC-254 G6 ED
T 426	4 2 4 2	4	3,250	1.84	26.50	4.20	12	-	203.200.0494	CGC-254 E6
5.436	4.343		3.250	1,84	26,50	4,28	13	5.250	203.200.0653	CGC-254 E6 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- DT=diferencial de temperatura.
- DT=TC-Ta Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 250 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 230/1/50-60Hz.
- Protección IP54
- · Desescarches: ED: Eléctrico,







EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Separación entre aletas 8 mm. Ventiladores Ø 250 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Te=-31°C DT=6 TC= -25°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
918	758		800	0.36	3,97	0,93	8	-	203.200.0495	CGC-251 E8R
910	738	1	800	0,50	3,37	0,93	0	750	203.200.0654	CGC-251 E8R ED
1.055	871	'	840	0.46	5,10	1,07	8	-	203.200.0496	CGC-251 E8
1.055	0/1		040	0,40	3,10	1,07	0	1.350	203.200.0655	CGC-251 E8 ED
1.730	1.428		1.725	0.69	7.66	1,60	9	-	203.200.0497	CGC-252 G8
1.730	1.420	2	1.723	0,09	7,00	1,00	9	2.700	203.200.0414	CGC-252 G8 ED
2.141	1.767	2	1.690	0,92	10,20	2,14	8	-	203.200.0498	CGC-252 E8
2.141	1.707		1.090	0,92	10,20	2,14	0	2.700	203.200.0561	CGC-252 E8 ED
2.531	2.089		2.585	1.03	11,50	2,41	11	-	203.200.0499	CGC-253 G8
2.551	2.009	3	2.303	1,05	11,50	2,41	- 11	3.990	203.200.0656	CGC-253 G8 ED
3.238	2.673	3	2.530	1,38	15,30	3,21	10	-	203.200.0500	CGC-253 E8
3.236	2.073		2.330	1,30	13,30	3,21	10	3.990	203.200.0657	CGC-253 E8 ED
3.375	2.786		3.450	1,38	15,30	3,20	13	-	203.200.0501	CGC-254 G8
3.373	2.700	4	3.430	1,30	13,30	3,20	13	5.250	203.200.0658	CGC-254 G8 ED
4.325	3.570	4	3.370	1.84	26,01	4,28	12	-	203.200.0502	CGC-254 E8
4.323	3.370		3.370	1,04	20,01	4,20	12	5.250	203.200.0659	CGC-254 E8 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- **DT**=TC-Ta Evaporación.
- **DT**: es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 250 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 230/1/50-60Hz.
- Protección IP54
- Desescarches: ED: Eléctrico.

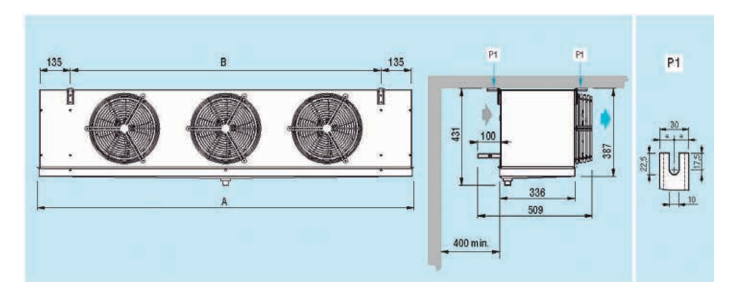






EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. DIMENSIONES

MODELO CGC CO2 Ø 250 mm		251R	251	252	253	254
DIMENCIONICS (vacuus)	Α	674	774	1.224	1.574	2.124
DIMENSIONES (mm)	В	380	480	930	1.380	1.830



IDENTIFICACIÓN DE MODELO CGC 25 3 A 8 EC Identificación de producto Diámetro de ventiladores (25=250mm, 31=315mm, 35=350mm) Número de ventiladores Referencia intercambiador de calor Código separación de aletas Versión con ventiladores de conmutación electrónica EC





EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación entre aletas 4 mm. Ventiladores Ø 315 mm.

POTENCIA	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=0°C DT=10 TC=+10°C	Te=-8°C DT=8 TC= 0°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
4.572	3.116	1	1.500	0.78	16.50	1,83	11	-	203.200.0503	CGC-311 F4
4.372	3.110	'	1.500	0,78	10,50	1,03	- 11	1.750	203.200.0660	CGC-311 F4 ED
9.143	6.231	2	3.000	1,56	33,00	3,66	14	-	203.200.0504	CGC-312 F4
9.143	0.231	2	3.000	1,50	33,00	3,00	14	3.150	203.200.0661	CGC-312 F4 ED
13.626	9.286	3	4.495	2,34	49.50	5,49	16	-	203.200.0505	CGC-313 F4
13.020	9.200	3	4.495	2,34	49,50	5,49	10	4.900	203.200.0662	CGC-313 F4 ED
10.205	12.461	4	6.000	2.12	66.00	7 2 2	10	-	203.200.0506	CGC-314 F4
18.285	12.461	4	6.000	3,12	66,00	7,32	18	6.300	203.200.0663	CGC-314 F4 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- **DT**=TC-T^a Evaporación.
- **DT**: es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 315 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- Protección IP54
- Desescarches: **ED:** Eléctrico.







EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES MEDIA TEMPERATURA

Separación entre aletas 6 mm. Ventiladores Ø 315 mm.

POTENCIA	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=-8°C DT=8 TC=0°C	Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
2.657	2.123	1	1.595	0,78	11,30	1,83	12	-	203.200.0507	CGC-311 F6
2.057	2.123	'	1.595	0,78	11,30	1,83	12	1.750	203.200.0411	CGC-311 F6 ED
5.315	4.247	2	3.190	1,56	22.60	2.66	15	-	203.200.0508	CGC-312 F6
5.515	4.247	2	3.190	1,50	22,00	3,66	15	3.150	203.200.0664	CGC-312 F6 ED
0.215	6.563	3	4.070	2.24	22.00	F 40	17	-	203.200.0509	CGC-313 F6
8.215	0.503	3	4.970	2,34	33,90	5,49	17	4.900	203.200.0665	CGC-313 F6 ED
10.753	0.500	4	6 300	2.12	45.20	7.22	19	-	203.200.0510	CGC-314 F6
10.752	8.590	4	6.390	3,12	45,20	7,32	19	6.300	203.200.0666	CGC-314 F6 ED

- •TC=temperatura interior de la cámara.
- DT=diferencial de temperatura.
- DT=TC-Ta Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 315 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- Protección IP54
- Desescarches: **ED:** Eléctrico.







EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC. APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Separación entre aletas 8 mm. Ventiladores Ø 315 mm.

POTENCIA	OTENCIA (W) CO2		Caudal	Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Te=-31°C DT=6 TC= -25°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
2.152	1.776	1	1.650	0.78	8.65	1,83	11	-	203.200.0511	CGC-311 F8
2.132	1.770	'	1.030	0,76	0,03	1,05	11	1.750	203.200.0412	CGC-311 F8 ED
4 202	3.543	2	3.290	1 56	17,30	2.66	14	-	203.200.0512	CGC-312 F8
4.293	3.343	2	3.290	1,56	17,30	3,66	14	3.150	203.200.0667	CGC-312 F8 ED
6 101	5.110	3	4.050	2.24	26.00	F 40	1	-	203.200.0513	CGC-313 F8
6.191	5.110	3	4.950	2,34	26,00	5,49		4.900	203.200.0668	CGC-313 F8 ED
0.420	6.065	4	6 500	2 1 2	2460	7 2 2	18	-	203.200.0514	CGC-314 F8
8.438	6.965	4	6.580	3,12	34,60	7,32	18	6.300	203.200.0669	CGC-314 F8 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- **DT**=TC-T^a Evaporación.
- **DT**: es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: Ø 315 (230V/1Ph).
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- Protección IP54
- Desescarches: **ED:** Eléctrico.

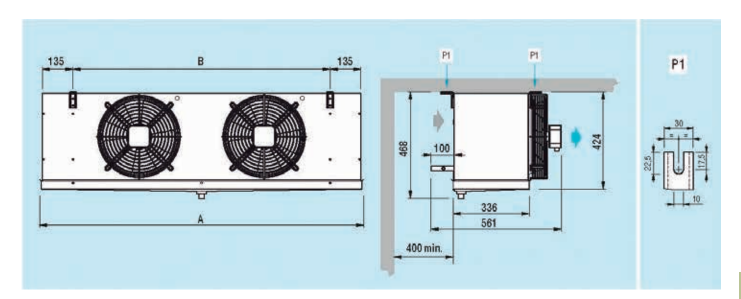


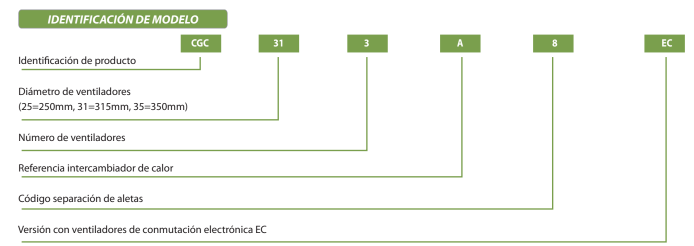




EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. DIMENSIONES

MODELO CGC CO2 Ø 315 mm		311	312	313	314
DIMENSIONES (mans)	Α	874	1.424	1.974	2.524
DIMENSIONES (mm)	В	580	1.130	1.680	2.230









EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación entre aletas 4 mm. Ventiladores Ø 350 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superfi	cie (m²)	Volumen		Desescarche		
Te=0°C DT=10 TC=+10°C	Te=-8°C DT=8 TC= 0°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
5.819	3.966		2.425	0,75	15,25	1,76	14	-	203.200.0515	CGC-351 E4
3.019	3.900	1	2.723	0,75	13,23	1,70	14	1.750	203.200.0611	CGC-351 E4 ED
7.032	4.792	'	2.235	1,12	22,90	2,64	13	-	203.200.0516	CGC-351 A4
7.032	4.732		2.233	1,12	22,90	2,04	13	2.250	203.200.0612	CGC-351 A4 ED
11.605	7.908		4.850	1,50	30,50	3,52	16	-	203.200.0517	CGC-352 E4
11.003	7.908	2	4.030	1,30	30,30	3,32	10	3.150	203.200.0613	CGC-352 E4 ED
14.031	9.562	2	4.472	2,24	45,80	5,28	15	-	203.200.0518	CGC-352 A4
14.051	9.502		4.472	2,24	45,60	5,20	15	4.050	203.200.0614	CGC-352 A4 ED
20.220	13.779		7.050	2,81	59,50	6,49	18	-	203.200.0519	CGC-353 F4
20.220	13.779	3	7.030	2,01	39,30	0,49	10	4.900	203.200.0615	CGC-353 F4 ED
21.451	14.618	3	6.710	3,37	68,70	7,92	17	-	203.200.0520	CGC-353 A4
21.451	14.010		0.710	3,37	00,70	7,92	17	6.300	203.200.0616	CGC-353 A4 ED
27.078	18.453		9.400	3,74	79,20	0.64	20	-	203.200.0521	CGC-354 F4
27.076	10.455	4	9.400	3,/4	79,20	8,64	20	6.300	203.200.0617	CGC-354 F4 ED
28.133	19.172	4	8.950	4,49	91,60	10,56	19	-	203.200.0522	CGC-354 A4
20.133	19.172		0.930	4,49	91,00	10,56	19	8.100	203.200.0618	CGC-354 A4 ED
34.990	22.045	5	11 100	F 61	11450	12.20	21	-	203.200.0523	CGC-355 A4
34.990	23.845	5	11.180	5,61	114,50	13,20	21	9.900	203.200.0619	CGC-355 A4 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- DT=TC-Ta Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motores eléctricos: Ø 350 (400V/3Ph)
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- · Protección IP54.
- Desescarches: ED: Eléctrico.









EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES MEDIA TEMPERATURA

Separación entre aletas 6 mm. Ventiladores Ø 350 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superfi	Superficie (m²)			Desescarche		
Te=-8°C DT=8 TC=0°C	Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
3,261	2.605		2.580	0,75	10,90	1.76	15	-	203.200.0524	CGC-351 E6
3.201	2.003	1	2.300	0,75	10,90	1,70	13	1.750	203.200.0620	CGC-351 E6 ED
4.204	3.359	'	2.430	1,12	15,80	2,64	14	-	203.200.0525	CGC-351 A6
4.204	3.339		2.430 1,12 13,60 2,64 14 2.250	2.250	203.200.0621	CGC-351 A6 ED				
6.645	5.308		5.160	1,50	21,70	3,52	17	-	203.200.0526	CGC-352 E6
0.043	3.306	2	3.100	1,50	21,70	3,32	17	3.150	203.200.0622	CGC-352 E6 ED
8.457	6.756	2	4.850	2,24	31,50	5,28	16	-	203.200.0527	CGC-352 A6
0.437	0.750		4.030	2,24	31,50	5,20	10	4.050	203.200.0623	CGC-352 A6 ED
11.573	9.246		7.510	2 01	40,60	6.49	19	-	203.200.0528	CGC-353 F6
11.5/5	9.240	3	7.510	2,81	40,00	0,49	19	4.900	203.200.0624	CGC-353 F6 ED
12.805	10.230	3	7.280	2 27	47.20	7,92	18	-	203.200.0529	CGC-353 A6
12.003	10.230		7.200	3,37	47,30	7,92	10	6.300	203.200.0625	CGC-353 A6 ED
15.342	12.257		9.860	3,74	54,20	8,64	21	-	203.200.0530	CGC-354 F6
15.542	12.237	4	9.000	3,/4	34,20	0,04	21	6.300	203.200.0626	CGC-354 F6 ED
17.033	13.608	4	9.705	4,49	62.00	10,56	20	-	203.200.0531	CGC-354 A6
17.053	13.008		9.703	4,49	63,00	10,56	20	8.100	203.200.0627	CGC-354 A6 ED
21.503	17.179	5	12.130	F 61	70.00	12.20	22	-	203.200.0532	CGC-355 A6
21.503	17.179	5	12.130	5,61	78,80	13,20	22	9.900	203.200.0628	CGC-355 A6 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- DT=diferencial de temperatura.
- DT=TC-Ta Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara. • Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motores eléctricos: Ø 350 (400V/3Ph)
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- Protección IP54.
- Desescarches: ED: Eléctrico..







EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC 80 bar. APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Separación entre aletas 8 mm. Ventiladores Ø 350 mm.

POTENCI	A (W) CO2			Superficie (m²) Volumen			Desescarche																			
Te=-25°C DT=7 TC= -18°C	Te=-31°C DT=6 TC= -25°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO																
2.584	2.133		2.640	0,75	8,30	1,76	14	-	203.200.0533	CGC-351 E8																
2.501	2.155	1	2.010	0,75	0,50	1,70	• •	1.750	203.200.0629	CGC-351 E8 ED																
3.459	2.855	'	2.500	1,12	12,50	2,64	13	-	203.200.0534	CGC-351 A8																
3.439	2.033		2.500	1,12	12,30	2,04	13	2.250	203.200.0630	CGC-351 A8 ED																
5.221	4.310		5.270	1 50	16.60	2.52	16	-	203.200.0535	CGC-352 E8																
5.221	4.310	2	5.270	1,50	16,60	3,52	10	3.150	203.200.0631	CGC-352 E8 ED																
6.020	F 710	2	F 000	2.24	25.00	F 20	1.5	-	203.200.0536	CGC-352 A8																
6.929	5.719		5.000	2,24	25,00	5,28	15	4.050	203.200.0632	CGC-352 A8 ED																
0.102	7.513		7.740	2.01	21.20	6.40	10	-	203.200.0537	CGC-353 F8																
9.102	7.513	34	7.740	2,81	31,20	6,49	18	4.900	203.200.0633	CGC-353 F8 ED																
10.347	8.540	34	7.510	2 27	27.50	7.00	17	-	203.200.0538	CGC-353 A8																
10.347	8.540																		7.510	3,37	37,50	7,92	17	6.300	203.200.0562	CGC-353 A8 ED
12.120	10.012		10 215	2.74	41.70	0.64	20	-	203.200.0539	CGC-354 F8																
12.129	10.012	4	10.315	3,74	41,70	8,64	20	6.300	203.200.0635	CGC-354 F8 ED																
12.606	11 221	4	4	4	4	4			10.000		4.40	50.00	10.56	10	-	203.200.0540	CGC-354 A8									
13.606	11.231		10.000	4,49	50,00	10,56	19	8.100	203.200.0636	CGC-354 A8 ED																
17.007	14103	-	12.500	F.61	62.50	12.20	21	-	203.200.0541	CGC-355 A8																
17.087	14.103	5	12.500	5,61	62,50	13,20	21	9.900	203.200.0637	CGC-355 A8 ED																

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **DT**=diferencial de temperatura.
- DT=TC-Ta Evaporación.
- DT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara. • Aplicación: todo tipo de habitaciones frías de CO2.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motores eléctricos: Ø 350 (400V/3Ph)
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Versiones con desescarche eléctrico standard equipadas con resistencia de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400/3/50-60Hz.
- · Protección IP54.
- Desescarches: ED: Eléctrico.

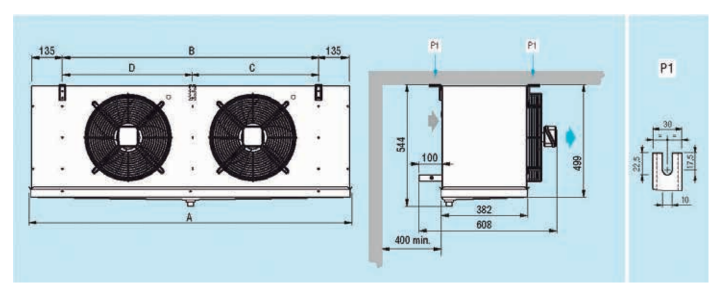






EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CGC. 80 bar DIMENSIONES

MODELO CGC CO2 Ø 350 mm		351	352	353	354	355
	Α	875	1.425	1.975	2.525	3.075
DIMENSIONIES (mains)	В	580	1.130	1.680	2.230	2.780
DIMENSIONES (mm)	C	-	-	-	1.115	1.665
	D	-	-	-	1.115	1.115



IDENTIFICACIÓN DE MODELO CGC 35 3 A 8 EC Identificación de producto Diámetro de ventiladores (25=250mm, 31=315mm, 35=350mm) Número de ventiladores Referencia intercambiador de calor Código separación de aletas Versión con ventiladores de conmutación electrónica EC





EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CDC 60 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 500-630mm.

Separación de aleta		,						
POTENCIA (kW) CO2 Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Super. externa (m²)	Volumen Interno (dm³)	Flecha (m)	Desescarche Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
16.88	1	7190	35	7,8	27	-	203.200.0947	CDC 501E4
10.00		7150	33	7,0		5040	203.200.0948	CDC 501E4 ED
20,87	1	6690	53	11,7	26	-	203.200.0949	CDC 501A4
						5040	203.200.0950 203.200.0951	CDC 501A4 ED CDC 501B4
22,67	1	6310	71	15,6	25	5040	203.200.0951	CDC 501B4 ED
						-	203.200.0953	CDC 502E4
34,27	2	14390	71	15,1	29	10200	203.200.0954	CDC 502E4 ED
41.00	_	12200	106	22.6	20	-	203.200.0955	CDC 502A4
41,99	2	13380	106	22,6	28	10200	203.200.0956	CDC 502A4 ED
45,74	2	12620	142	30,2	27	-	203.200.0957	CDC 502B4
45,74	2	12020	142	30,2	21	10200	203.200.0958	CDC 502B4 ED
51,53	3	21580	106	22,4	28	-	203.200.0959	CDC 503E4
31,33		21300	100	22, .		15000	203.200.0960	CDC 503E4 ED
63,13	3	20070	159	33,6	28	-	203.200.0961	CDC 503A4
,						15000	203.200.0962	CDC 503A4 ED
68,8	3	18940	212	44,8	27	15000	203.200.0963	CDC 503B4 CDC 503B4 ED
						-	203.200.0965	CDC 503B4 ED
83,88	4	26760	212	44,8	29	19800	203.200.0966	CDC 504A4 ED
						-	203.200.0967	CDC 504B4
90,57	4	25250	283	59,4	28	19800	203.200.0968	CDC 504B4 ED
34,26	1	15080	66	14	29	-	203.200.0969	CDC 631E4
34,20	1	15060	00	14	29	5400	203.200.0970	CDC 631E4 ED
42,76	1	14265	99	21	28	-	203.200.0971	CDC 631A4
12,70		1 1203	33	21	20	8100	203.200.0972	CDC 631A4 ED
48,18	1	13660	132	28	27	-	203.200.0973	CDC 631B4
						10800	203.200.0974	CDC 631B4 ED
68,66	2	30160	132	28	33	11760	203.200.0975 203.200.0976	CDC 632E4 CDC 632E4 ED
						-	203.200.0970	CDC 632E4 ED
85,66	2	28530	196	42	32	17640	203.200.0977	CDC 632A4 ED
						-	203.200.0979	CDC 632B4
95,71	2	27320	264	56	31	23520	203.200.0980	CDC 632B4 ED
102.21	2	45240	100	42	25	-	203.200.0981	CDC 633E4
103,31	3	45240	198	42	35	17760	203.200.0982	CDC 633E4 ED
128,43	3	42795	297	63	34	-	203.200.0983	CDC 633A4
120,73	,	72/93	231	03	57	26640	203.200.0984	CDC 633A4 ED
144,53	3	40980	396	84	33	-	203.200.0985	CDC 633B4
,55						35520	203.200.0986	CDC 633B4 ED
137,18	4	60320	264	56	37	23400	203.200.0987	CDC 634E4 CDC 634E4 ED
						23400	203.200.0988	CDC 634E4 ED
171,19	4	57060	396	84	36	35100	203.200.0989	CDC 634A4 ED
101.00		E 4 C 1 C		44.5		-	203.200.0991	CDC 634B4
191,93	4	54640	528	112	35	46800	203.200.0992	CDC 634B4 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **ΔT**=diferencial de temperatura.
- ΔT=TC-Ta Evaporación.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



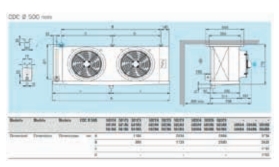


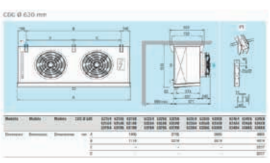
EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CDC 60 bar. Datos Técnicos

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 500-630mm.

Scharacion	de aletas 4mm. / ventiladores Ø 500-630mm.									
Nº Ventiladores	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe	MODELO		
x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GĀS)	MODELO		
1 x 500	1,7	770	_	_	12	16	2	CDC 501E4		
1 X 300	.,,	770			,,_	10	_	CDC 501E4 ED CDC 501A4		
1 x 500	1,7	770	-	-	12	16	2	CDC 501A4 ED		
1 x 500	1,7	770	_	_	12	16	2	CDC 501B4		
1 7 300	.,,	770				10	-	CDC 501B4 ED CDC 502E4		
2 x 500	3,4	1540	-	-	16	22	2	CDC 502E4 ED		
2 x 500	3,4	1540	_	_	16	22	2	CDC 502A4		
2 X 300	5,4	1340			10	22	2	CDC 502A4 ED		
2 x 500	3,4	1540	-	-	16	22	2	CDC 502B4 CDC 502B4 ED		
2 v 500	E 1	2210	_	_	16	22	2	CDC 503E4		
3 x 500	5,1	2310	_	-	16	22	2	CDC 503E4 ED		
3 x 500	5,1	2310	_	-	16	28	2	CDC 503A4 CDC 503A4 ED		
								CDC 503A4 ED		
3 x 500	5,1	2310	-	-	16	28	2	CDC 503B4 ED		
4 x 500	6,8	3080	_	_	22	28	2	CDC 504A4		
	.,.							CDC 504A4 ED CDC 504B4		
4 x 500	6,8	3080	-	-	22	28	2	CDC 504B4 ED		
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631E4		
1 X 030	3,7	1750	2,01	1720	10			CDC 631E4 ED		
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631A4 CDC 631A4 ED		
1 620	2.7	1750	2.61	1720	16	22	2	CDC 631B4		
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631B4 ED		
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	16	28	2	CDC 632E4 CDC 632E4 ED		
								CDC 632E4 ED		
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	22	28	2	CDC 632A4 ED		
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	22	28	2	CDC 632B4		
	.,.		-,					CDC 632B4 ED CDC 633E4		
3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633E4 ED		
3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633A4		
3 X 030	11,1	3230	7,05	3100	22	20		CDC 633A4 ED		
3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633B4 CDC 633B4 ED		
1 × 630	140	7000	10.44	6000	22	20	2	CDC 634E4		
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	22	28	2	CDC 634E4 ED		
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	CDC 634A4		
								CDC 634A4 ED CDC 634B4		
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	CDC 634B4 ED		

DIMENSIONES (mm)								
Nº vent.	A	В	С					
1	1184	808	844					
2	2034	808	844					
3	2.884	808	844					
4	3.734	808	844					









EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CDC 60 bar. APLICACIONES MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 6mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

Separación de alei	3	,						
POTENCIA (kW) CO2 Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Super. externa (m²)	Volumen Interno (dm³)	Flecha (m)	Desescarche Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
9,9	1	7620	24	7,8	28	-	203.200.0993	CDC 501E6
9,9	'	7020	24	7,0	20	5040	203.200.0994	CDC 501E6 ED
12,8	1	7120	37	11,7	27	-	203.200.0995	CDC 501A6
12,0	'	7120	37	1 1,7	27	5040	203.200.0996	CDC 501A6 ED
14,5	1	6750	49	15,6	26	-	203.200.0997	CDC 501B6
,5		0,50	.,,	13,0	20	5040	203.200.0998	CDC 501B6 ED
20,09	2	15240	49	15,1	30	-	203.200.0999	CDC 502E6
				,.		10200	203.200.1000	CDC 502E6 ED
25,6	2	14240	73	22,6	29	-	203.200.1001	CDC 502A6
- 7.						10200	203.200.1002	CDC 502A6 ED
29,1	2	13490	96	30,2	28	10200	203.200.1003	CDC 502B6
						10200	203.200.1004	CDC 502B6 ED
30,2	3	22850	73	22,4	30	15000	203.200.1005	CDC 503E6
						15000	203.200.1006	CDC 503E6 ED
38,49	3	21360	110	33,6	29	15000	203.200.1007	CDC 503A6
						15000	203.200.1008 203.200.1009	CDC 503A6 ED CDC 503B6
43,7	3	20240	146	44,8	28	15000	203.200.1009	CDC 503B6 ED
						13000	203.200.1010	CDC 504A6
51,4	4	28480	146	44,8	30	19800	203.200.1011	CDC 504A6 ED
						19000	203.200.1012	CDC 504A6 ED
58,4	4	26980	195	59,4	29	19800	203.200.1013	CDC 504B6 ED
						-	203.200.1015	CDC 631E6
19,71	1	15485	46	14	30	5400	203.200.1016	CDC 631E6 ED
						-	203.200.1017	CDC 631A6
26,01	1	15080	69	21	29	8100	203.200.1018	CDC 631A6 ED
						-	203.200.1019	CDC 631B6
30,21	1	14470	91	28	28	10800	203.200.1020	CDC 631B6 ED
20.62		20070	0.4	20	2.4	-	203.200.1021	CDC 632E6
39,62	2	30970	91	28	34	11760	203.200.1022	CDC 632E6 ED
51.72	2	20160	127	42	22	-	203.200.1023	CDC 632A6
51,72	2	30160	137	42	33	17640	203.200.1024	CDC 632A6 ED
60.22	2	20040	100	5.0	22	-	203.200.1025	CDC 632B6
60,23	2	30940	182	56	32	23520	203.200.1026	CDC 632B6 ED
59,53	3	46455	137	42	36	-	203.200.1027	CDC 633E6
39,33	3	40433	137	42	30	17760	203.200.1028	CDC 633E6 ED
78,13	3	45240	206	63	35	-	203.200.1029	CDC 633A6
70,13	3	43240	200	03	33	26640	203.200.1030	CDC 633A6 ED
90,84	3	46410	273	84	34	-	203.200.1031	CDC 633B6
70,04	,	10 110	2/3	- 54	34	35520	203.200.1032	CDC 633B6 ED
78,73	4	61940	182	56	38	-	203.200.1033	CDC 634E6
70,75		0.510	132	- 50	- 50	23400	203.200.1034	CDC 634E6 ED
104,15	4	60320	274	84	36	-	203.200.1035	CDC 634A6
		00020				35100	203.200.1036	CDC 634A6 ED
120,75	4	61880	364	112	35	-	203.200.1037	CDC 634B6
-,						46800	203.200.1038	CDC 634B6 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **ΔT**=diferencial de temperatura.
- **ΔT**=TC-T^a Evaporación.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.

59

MODINE





EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CDC 60 bar. DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 6mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

	are aretas orrirri		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
N° Ventiladores	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	on (mm)	Desagüe	MODELO
x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GĀS)	MODELO
1 x 500	1,7	770	_		12	16	2	CDC 501E6
1 x 300	1,7	770			12	10	2	CDC 501E6 ED
1 x 500	1,7	770	_	_	12	16	2	CDC 501A6
								CDC 501A6 ED CDC 501B6
1 x 500	1,7	770	-	-	12	16	2	CDC 501B6 ED
2 × 500	2.4	1540			16	22	2	CDC 502E6
2 x 500	3,4	1540	_	_	10	22	2	CDC 502E6 ED
2 x 500	3,4	1540	_	_	16	22	2	CDC 502A6
	-							CDC 502A6 ED CDC 502B6
2 x 500	3,4	1540	-	-	16	22	2	CDC 502B6 ED
2 500	F.4	2240			1.5	22		CDC 503E6
3 x 500	5,1	2310	-	-	16	22	2	CDC 503E6 ED
3 x 500	5,1	2310	_	_	16	28	2	CDC 503A6
3 x 300	3,1	2310			10	20		CDC 503A6 ED
3 x 500	5,1	2310	-	-	16	28	2	CDC 503B6 CDC 503B6 ED
								CDC 50386 ED
4 x 500	6,8	3080	-	-	22	28	2	CDC 504A6 ED
4 x 500	6,8	3080			22	28	2	CDC 504B6
4 X 300	0,0	3000	-		22	20	2	CDC 504B6 ED
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631E6
								CDC 631E6 ED CDC 631A6
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631A6 ED
1 (20	2.7	1750	2.61	1720	16	22	2	CDC 631B6
1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	CDC 631B6 ED
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	16	28	2	CDC 632E6
	.,.		-,					CDC 632E6 ED CDC 632A6
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	22	28	2	CDC 632A6 ED
2 622	7.4	2500	F 00	2440	22	20	_	CDC 632B6
2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	22	28	2	CDC 632B6 ED
2 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633E6
2 x 030	,.	3230	7,03	3100		20	_	CDC 633E6 ED
3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633A6
								CDC 633A6 ED CDC 633B6
3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633B6 ED
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	22	28	2	CDC 634E6
4 7 030	14,0	7000	10,44	0000	22	20		CDC 634E6 ED
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	CDC 634A6
								CDC 634A6 ED CDC 634B6
4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	CDC 634B6 ED
								40 400 100 20

DIME	DIMENSIONES (mm)								
Nº vent.	A	В	С						
1	1006	977	1230						
2	2706	977	1230						
3	3.806	977	1230						
4	4.906	977	1230						





EVAPORADORES CÚBICOSCO2. GAMA CDC 60 bar. APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 8,5mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

Separación de alei	3,311	,						
POTENCIA (kW) CO2 Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Super. externa (m²)	Volumen Interno (dm³)	Flecha (m)	Desescarche Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
7,46	1	7780	18	7,8	29	-	203.200.1039	CDC 501E8
7,10		7700	10	7,0		5040	203.200.1040	CDC 501E8 ED
9,82	1	7410	27	11,7	28	-	203.200.1041	CDC 501A8
						5040	203.200.1042 203.200.1043	CDC 501A8 ED CDC 501B8
11,09	1	7110	36	15,6	27	5040	203.200.1043	CDC 501B8 ED
						-	203.200.1044	CDC 502E8
15	2	15570	36	15,1	31	10200	203.200.1046	CDC 502E8 ED
19,72	2	14830	54	22.6	30	-	203.200.1047	CDC 502A8
19,72	2	14830	54	22,6	30	10200	203.200.1048	CDC 502A8 ED
22,54	2	14210	72	30,2	29	-	203.200.1049	CDC 502B8
22,34		14210	12	30,2	27	10200	203.200.1050	CDC 502B8 ED
22,27	3	23350	54	22,4	31	-	203.200.1051	CDC 503E8
				,		15000	203.200.1052	CDC 503E8 ED
29,72	3	22240	81	33,6	30	15000	203.200.1053	CDC 503A8 CDC 503A8 ED
						15000	203.200.0937 203.200.1054	CDC 503A8 ED
33,99	3	21320	108	44,8	29	15000	203.200.1054	CDC 503B8 ED
						-	203.200.1056	CDC 504A8
39,72	4	29660	108	44,8	31	19800	203.200.1057	CDC 504A8 ED
45.26	4	20420	1 4 4	50.4	20	-	203.200.1058	CDC 504B8
45,36	4	28420	144	59,4	30	19800	203.200.1059	CDC 504B8 ED
14,73	1	15790	34	14	31	-	203.200.1060	CDC 631E8
17,75		13770	37	1.4	31	5400	203.200.1061	CDC 631E8 ED
19,82	1	15485	51	21	30	-	203.200.1062	CDC 631A8
						8100	203.200.1063	CDC 631A8 ED
23,81	1	15080	67	28	29	10800	203.200.1064 203.200.1065	CDC 631B8 CDC 631B8 ED
						-	203.200.1065	CDC 632E8
29,09	2	31580	67	28	35	11760	203.200.1067	CDC 632E8 ED
20.0		20070	404	40	2.4	-	203.200.1068	CDC 632A8
39,9	2	30970	101	42	34	17640	203.200.1069	CDC 632A8 ED
47,99	2	30160	134	56	33	-	203.200.1070	CDC 632B8
47,33	2	30100	134	30	33	23520	203.200.1071	CDC 632B8 ED
44,08	3	47370	101	42	37	-	203.200.1072	CDC 633E8
11,00		17370	101	12	3,	17760	203.200.1073	CDC 633E8 ED
60,26	3	46455	152	63	36	-	203.200.1074	CDC 633A8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						26640	203.200.1075	CDC 633A8 ED
70,9	3	45240	201	84	35	35520	203.200.1076 203.200.1077	CDC 633B8 CDC 633B8 ED
						- 35520	203.200.1077	CDC 633B8 ED
59,35	4	63160	134	56	39	23400	203.200.1078	CDC 634E8 ED
00.00		61010	202	0.1	27	-	203.200.1079	CDC 634A8
80,08	4	61940	202	84	37	35100	203.200.1081	CDC 634A8 ED
94,35	4	60320	268	112	36	-	203.200.1082	CDC 634B8
7 1 ,33	4	00320	200	112	30	46800	203.200.1083	CDC 634B8 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- **ΔT**=diferencial de temperatura.
- **∆T**=TC-T^a Evaporación.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.





EVAPORADORES CÚBICOS CO2. GAMA CDC 60 bar. DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 8,5mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

No	•								
X & O (mm)		Ventila	dores	Ventilad	ores EC*	Conexió	on (mm)		MODELO
1 x 500 1,7 770 - - 12 16 2 CDC 50188 ED CDC 501A8 CDC 50						Entrada	Salida	Ø(GAS)	MODELO
1 x 500 1,7 770 - - 12 16 2 CDC 501A8 ED CDC 501B8 CDC 501B8 DDC 502E8 CDC 50	1 x 500	17	770	_	_	12	16	2	
1 x 500 1,7 770 - - 12 16 2 CDC 50188 ED CDC 502E8 2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502E8 ED CDC 502E8	1 X 300	1,72	770				10	_	
1 x 500 1,7 770 - - 12 16 2 CDC 501B8 ED CDC 502E8 2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502B8 ED CDC 502A8	1 x 500	1,7	770	-	-	12	16	2	
TX 500									
2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502A8 2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502A8 ED 2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502B8 ED 3 x 500 5,1 2310 - - 16 22 2 CDC 503B8 ED CDC 503A8 ED CDC 504A8 CDC 504A8 CDC 504A8 CDC 503A8 CDC 504A8 CDC 504A8	1 x 500	1,7	770	-	-	12	16	2	
2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 502AB ED CDC 502AB ED CDC 502BB ED CDC 503EB ED CDC 503EB ED CDC 503EB ED CDC 503EB ED CDC 503AB ED	2 x 500	3.4	1540	_	_	16	22	2	
2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 50288 ED CDC 50288 ED CDC 50288 ED CDC 50288 ED CDC 50328 ED CDC 50338 ED CDC 50348 ED CDC 50438 ED CDC 63128 ED	2 x 300	3,1	13 10			10	22		
2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 5028B ED CDC 503EB ED CDC 503AB ED CDC 631AB ED	2 x 500	3,4	1540	-	-	16	22	2	
2 x 500 3,4 1540 - - 16 22 2 CDC 503E8 ED 3 x 500 5,1 2310 - - 16 22 2 CDC 503E8 ED 3 x 500 5,1 2310 - - 16 28 2 CDC 503A8 ED 4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504A8 ED 4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504A8 ED 4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504A8 ED 4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504B8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 2 x 630 7,4 3500 5,22 3									
3 x 500 5,1 2310 - - 16 22 2 CDC 503A8 ED CDC 503A8 ED CDC 503A8 ED CDC 503A8 ED CDC 503B8 CDC 503A8 ED CDC 503B8 ED CDC 504B8 ED CDC 503B8 ED CDC 503BB E	2 x 500	3,4	1540	-	-	16	22	2	
3 x 500 5,1 2310 - - 16 28 2 CDC 503A8 CDC 503A8 CDC 503A8 ED CDC 503B8 ED CDC 504A8 ED CDC 504B8 ED CDC 631EB ED CDC 631AB ED CDC 6	3 × 500	5 1	2310	_	_	16	22	2	CDC 503E8
3 x 500 5,1 2310 16 28 2 CDC 503A8 ED CDC 503B8 BD CDC 504A8 ED CDC 504A8 ED CDC 504A8 ED CDC 504A8 ED CDC 504B8 BD CDC 504B8 ED CDC 631E8 ED CDC 631E8 ED CDC 631B8 ED CDC 631BB ED CD	3 X 300	٥,١	2310			10	22	2	
3 x 500 5,1 2310 16 28 2 CDC 503B8 ED 4 x 500 6,8 3080 22 28 2 CDC 504A8 ED 4 x 500 6,8 3080 22 28 2 CDC 504A8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 631E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B ED 3 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B ED CDC 634B ED CDC 634B ED CDC 633B ED CDC 634B ED CDC	3 x 500	5,1	2310	_	_	16	28	2	
3 x 500 5,1 2310 - - 16 28 2 CDC 503B8 ED 4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504AB ED CDC 504AB ED CDC 504AB ED CDC 504BB ED CDC 504BB ED CDC 504BB ED CDC 631EB CDC 631EB CDC 631EB CDC 631EB CDC 631EB CDC 631AB CDC 632EB CDC 632BB CDC 633BB CDC 633BB CDC 633BB CDC 633BB CDC 633AB CDC 633AB CDC 633AB CDC 63									
4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504A8 ED CDC 504B8 ED CDC 631E8 ED	3 x 500	5,1	2310	-	-	16	28	2	
4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 50488 ED CDC 50488 ED CDC 50488 ED CDC 50488 ED CDC 631E8 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 ED CDC 631E8 ED CDC 631A8 ED CDC 631A8 ED CDC 631A8 ED CDC 631A8 ED CDC 631B8 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED CDC 631A8 ED CDC 631A8 ED CDC 631A8 ED CDC 632E8 ED CDC 632EB ED	4 500	6.0	2000			22	20	2	
4 x 500 6,8 3080 - - 22 28 2 CDC 504B8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED <td< td=""><td>4 X 500</td><td>6,8</td><td>3080</td><td>_</td><td>-</td><td>22</td><td>28</td><td>2</td><td>CDC 504A8 ED</td></td<>	4 X 500	6,8	3080	_	-	22	28	2	CDC 504A8 ED
1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 ED CDC 631E8 ED CDC 631A8 CDC 631A8 CDC 631A8 ED CDC 631BB ED CDC 631BB ED CDC 631BB ED CDC 631BB CDC 632EB ED CDC 632EB ED CDC 632EB ED CDC 632BB CDC 632AB ED CDC 632AB ED CDC 632AB ED CDC 632BB CDC 632BB ED CDC 633AB ED CDC 633BB CDC 633BB ED CDC 633BB CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 634AB ED CDC 634BB	4 x 500	6.8	3080	_	_	22	28	2	
1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631E8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED		-7-							
1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED CDC 631B8 ED CDC 632E8 ED C	1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	
1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631A8 ED 1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 ED									
1 x 630 3,7 1750 2,61 1720 16 22 2 CDC 631B8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634B8	1 x 630	3,7	1750	2,61	1720	16	22	2	
2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 CDC 632E8 CDC 632E8 CDC 632EB CDC 633EB	1 v 630	3.7	1750	2.61	1720	16	22	2	
2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 16 28 2 CDC 632E8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634B8	1 × 030	3,7	1750	2,01	1720	10	22		
2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED CDC 632A8 ED CDC 632A8 ED CDC 632B8 CDC 632B8 ED CDC 632B8 ED CDC 632B8 ED CDC 632B8 ED CDC 633E8 ED CDC 633A8 ED CDC 633BB CD CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 633BB ED CDC 633E8 ED CDC 633E8 ED CDC 633E8 ED CDC 634E8 ED CDC 634AB ED CDC 634BB ED CDC	2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	16	28	2	
2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632A8 ED 2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634B8 CDC 634B8 CDC 634B8 CDC 634B8 CDC 634B8									
2 x 630 7,4 3500 5,22 3440 22 28 2 CDC 632B8 ED 2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8	2 x 630	7,4	3500	5,22	3440	22	28	2	
2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED CDC 633E8 ED CDC 633E8 ED CDC 633A8 CDC 633A8 ED CDC 633A8 ED CDC 633A8 ED CDC 633A8 ED CDC 633B8 ED CDC 633B8 ED CDC 633B8 ED CDC 633B8 ED CDC 634E8 CDC 634E8 ED CDC 634A8 CDC 634A8 ED CDC 634B8	2 v 620	7.4	2500	5 22	2440	22	20	2	CDC 632B8
2 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633E8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 4 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED CDC 633B8 ED CDC 633B8 ED CDC 634E8 CDC 634E8 CDC 634E8 CDC 634E8 ED CDC 634A8 CDC 634A8 CDC 634A8 ED CDC 634A8 ED CDC 634B8	2 X 630	7,4	3300	3,22	3440	22	20	2	
3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 CDC 633A8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 CDC 634E8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 ED CDC 634B8	2 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	
3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633A8 ED 3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8									
3 x 630 11,1 5250 7,83 5160 22 28 2 CDC 633B8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8 CDC 634B8	3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	
4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 CDC 634E8 CDC 634E8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8	2 620	11.1	5250	7.00	5160	22	20	2	
4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 22 28 2 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634A8 ED 4 x 630 14.8 7000 10.44 6880 28 35 2 CDC 634B8	3 x 630	11,1	5250	7,83	5160	22	28	2	CDC 633B8 ED
4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634A8 CDC 634A8 ED 4 x 630 14,8 7000 10,44 6880 28 35 2 CDC 634B8	4 x 630	14.8	7000	10 44	6880	22	28	2	
4 x 630	1 X 050	1 1/0	, 000	10,11	0000		20	_	
4 x 630 14.8 7000 10.44 6880 28 35 2 CDC 634B8	4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	
4 y 630 14 8 /000 10 44 6880 /8 35 /									
	4 x 630	14,8	7000	10,44	6880	28	35	2	

DIMENSIONES (mm)									
Nº vent.	A	В	c						
1	1006	977	1230						
2	2706	977	1230						
3	3806	977	1230						
4	4906	977	1230						





EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 60 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 200-315mm.

POTENCIA (kW) CO2			Super.	Volumen		Desescarche		
Te=0°C ΔT=+10 TC=+10°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	externa (m²)	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
0,99	1 x 250	670	3,9	0.0	6	-	202.200.0073	CDM21GH4
0,99	1 X 250	670	3,9	0,9	0	450	202.200.0074	CDM21GH4ED
1,25	1 x 250	600	5,2	1,2	5	-	202.200.0075	CDM21EH4
1,23	1 X 230	000	3,2	1,2	3	450	202.200.0076	CDM21EH4 ED
2,4	2 x 250	1340	7,8	1,7	7	-	202.200.0077	CDM22GH4
Z,4	2 X 230	1340	7,0	1,7	,	900	202.200.0078	CDM22GH4 ED
2,84	2 x 250	1200	10,4	2,2	6	-	202.200.0079	CDM22EH4
2,04	2 X 230	1200	10,4	2,2	0	900	202.200.0080	CDM22EH4 ED
3,85	3 x 250	2010	11,7	2,5	9	-	202.200.0081	CDM23GH4
3,63	3 X 230	2010	11,7	2,3	9	1330	202.200.0082	CDM23GH4 ED
4,48	3 x 250	1800	15,6	3,3	7	-	202.200.0083	CDM23EH4
4,40	3 X 230	1800	13,0	5,5	/	1330	202.200.0084	CDM23EH4 ED
5,33	4 x 250	2680	15,6	3,3	10	-	202.200.0085	CDM24GH4
5,55	4 X 230	2000	13,0	<i>ک</i> ,ک	10	1750	202.200.0086	CDM24GH4 ED
6,1	4 x 250	2400	20,8	4,3	9	-	202.200.0087	CDM24EH4
0,1	4 X 230	2400	20,6	4,5	9	1750	202.200.0088	CDM24EH4 ED
2,64	1 x 315	975	9,5	2,1	8	-	202.200.0089	CDM31AH4
2,04	1 X 3 1 3	973	9,5	۷,۱	0	1200	202.200.0090	CDM31AH4 ED
5,66	2 x 315	1950	19	4	9	-	202.200.0091	CDM32AH4
5,00	2 x 3 1 3	1930	19	7		2250	202.200.0092	CDM32AH4 ED
8,59	3 x 315	2925	28,5	6	11	-	202.200.0093	CDM33AH4
0,33	3 8 3 1 3	2923	20,5	0		3300	202.200.0094	CDM33AH4 ED
11,34	4 x 315	3895	38	7,9	13	-	202.200.0095	CDM34AH4
11,54	4 8 3 1 3	3093	30	7,5	13	4350	202.200.0096	CDM34AH4 ED

- **TC**=temperatura interior de la cámara.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámaras de conservación de frescos.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temp de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 230mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.







EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 60 bar. DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 200-315mm.

N°	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	on (mm)	Desagüe	1100510
Ventiladores x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GĀS)	MODELO
1 x 250	0,68	95	0,19	30	10	12	1	CDM21GH4
1 X 230	0,08	93	0,19	30	10	12	'	CDM21GH4 ED
1 x 250	0,68	95	0,19	30	10	12	1	CDM21EH4
1 X 230	0,00	95	0,19	30	10	12	'	CDM21EH4 ED
2 x 250	1,36	190	0,38	60	10	12	1	CDM22GH4
2 X 230	1,50	150	0,30	00	10	12	, i	CDM22GH4 ED
2 x 250	1,36	190	0,38	60	10	12	1	CDM22EH4
2 X 230	1,50	150	0,50	00	10	12	, i	CDM22EH4 ED
3 x 250	2,04	285	0,57	90	10	12	1	CDM23GH4
3 X 230	2,01	203	0,57	30	10	12	,	CDM23GH4 ED
3 x 250	2,04	285	0,57	90	10	12	1	CDM23EH4
3 X 230	2,01	203	0,37	30	10	12	, i	CDM23EH4 ED
4 x 250	2,72	380	0,76	120	10	12	1	CDM24GH4
4 X 230	2,72	300	0,70	120	10	12	, i	CDM24GH4 ED
4 x 250	2,72	380	0,76	120	10	12	1	CDM24EH4
4 X 230	2,72	300	0,70	120	10	12	'	CDM24EH4 ED
1 x 315	0,49	106	_	_	10	12	1	CDM31AH4
1 X 3 1 3	0,45	100			10	12		CDM31AH4 ED
2 x 315	0,97	212	_		10	12	1	CDM32AH4
2 7 3 13	0,91	212			10	12		CDM32AH4 ED
3 x 315	1,47	317	_	_	12	12	1	CDM33AH4
3 7 3 1 3	1,47	317			12	12		CDM33AH4 ED
4 x 315	1,96	424			12	12	1	CDM34AH4
- TASIS	1,90	727			12	12		CDM34AH4 ED

DIMENSIONES (mm) 200										
Nº vent.	A	A B								
1 x 200	435	411	120							
2 x 200	435	611	120							
3 x 200	435	1111	170							
4 x 200	435	1461	170							

DIMENSIONES (mm) 250										
Nº vent.	A	В	C							
1 x 250	629	244	739							
2 x 250	629	244	1189							
3 x 250	629	244	1639							
4 x 250	629	244	2089							





EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. APLICACIONES ALTA - MEDIA TEMPERATURA

POTENCIA	(kW) CO2			Super.	Volumen		Desescarche		
Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	externa (m²)	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
0,46	0,31	1x200	290	1,6	0,33	3	-	202.200.0097	CDM11EH3
0,40	0,51	1X200	290	1,0	0,55	3	480	202.200.0098	CDM11EH3 ED
0.53	0.36	1x200	260	2,6	0,48	2,5	-	202.200.0099	CDM11AH3
0,33	0,30	1X200	200	2,0	0,46	2,3	480	202.200.0100	CDM11AH3 ED
0,95	0,64	2x200	580	2,8	0,54	5	-	202.200.0101	CDM12EH3
0,93	0,04	2X200	360	2,0	0,54	3	650	202.200.0102	CDM12EH3 ED
1,1	0,75	2x200	520	4,1	0,8	4,5	-	202.200.0103	CDM12AH3
1,1	0,73	2X200	320	4,1	0,8	7,3	680	202.200.0104	CDM12AH3 ED
1,58	1.08	2x200	565	6,2	1,2	4	-	202.200.0105	CDM12LH3
1,30	1,00	2X200	303	0,2	1,2	4	680	202.200.0106	CDM12LH3 ED
2,1	1.43	2x200	690	9,3	1,8	4	-	202.200.0107	CDM12MH3
۷,۱	1,45	2X200	090	9,3	1,0	4	850	202.200.0108	CDM12MH3 ED
2.0	2.02	3x200	980	12,3	2,4	4	-	202.200.0109	CDM13MH3
2,9	2,02	3x200	900	12,3	۷,4	4	1200	202.200.0110	CDM13MH3 ED
2.04	2.60	4×200	1300	16.6	2.2	4	-	202.200.0111	CDM14MH3
3,94	2,69	4x200	1300	16,6	3,2	4	1600	202.200.0112	CDM14MH3 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámaras de conservación de frescos.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temp de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 230mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos ED (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



heat transfer coolers





MODINE

EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. DATOS TÉCNICOS

N°	Ventila	dores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe	
Ventiladores x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GĀS)	MODELO
1x200	0,35	53	0,07	11	10	12	1/2	CDM11EH3
1X200	0,55	55	0,07	- 11	10	12	1/2	CDM11EH3 ED
1x200	0,35	53	0,07	11	10	12	1/2	CDM11AH3
1200	0,33	33	0,07	- ' '	10	12	1/2	CDM11AH3 ED
2x200	0,7	106	0.14	22	10	12	1/2	CDM12EH3
2X200	0,7	100	0,14	22	10	12		CDM12EH3 ED
2x200	0,7	106	0.14	22	10	12	1/2	CDM12AH3
2,7200	0,7	100	0,14	22	10	12	1/2	CDM12AH3 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12LH3
2X200	0,7	100	0,14	22	10	12	1/2	CDM12LH3 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12MH3
2,7200	0,7	100	0,14	22	10	12	1/2	CDM12MH3 ED
3x200	1,05	159	0,21	33	10	12	1/2	CDM13MH3
3,200	1,03	139	0,21	33	10	12	1/2	CDM13MH3 ED
3x200	1,05	159	0,21	33	10	12	1/2	CDM14MH3
3X200	1,05	139	0,21	33	10	12	1/2	CDM14MH3 ED

DIMENSIONES (mm) 315										
Nº vent.										
1 x 200	980	860	235							
2 x 200	980	1410	235							
3 x 200	980	1910	235							
4 x 200	980	2510	235							





EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. APLICACIONES MEDIA - BAJA TEMPERATURA

POTENCIA	(kW) CO2	No	Candal	Super.	Volumen	Flaska	Desescarche		
Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Te=-25°C ΔT=7 TC=-18°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	externa (m²)	Interno (dm³)	Flecha (m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
0,3	0,24	1x200	310	1,3	0,33	3	-	202.200.0113	CDM11EL4
0,3	0,24	1,200	310	د,۱	0,55	3	480	202.200.0114	CDM11EL4 ED
0,35	0,28	1x200	280	1,9	0,48	2,5	-	202.200.0115	CDM11AL4
0,55	0,20	1,200	200	1,9	0,40	2,3	480	202.200.0116	CDM11AL4 ED
0,61	0,48	2x200	620	2,1	0,54	5	-	202.200.0117	CDM12EL4
0,01	0,40	2,200	020	۷,۱	0,54	3	650	202.200.0118	CDM12EL4 ED
0,71	0,57	2x200	560	3,2	0,8	4,5	-	202.200.0119	CDM12AL4
0,71	0,37	2X200	300	3,2	0,6	4,3	680	202.200.0120	CDM12AL4 ED
1,05	0,84	2x200	605	4,8	1,2	4,5	-	202.200.0121	CDM12LL4
1,05	0,04	2X200	003	4,0	1,2	4,3	680	202.200.0122	CDM12LL4 ED
1,39	1,11	2x200	740	7,2	1,8	4,5	-	202.200.0123	CDM12ML4
1,39	1,11	2X200	740	7,2	1,0	4,3	850	202.200.0124	CDM12ML4 ED
1,13	0,9	3x200	930	4,2	1,07	4,5	-	202.200.0125	CDM13EL4
1,13	0,9	3X200	930	4,2	1,07	4,3	1080	202.200.0126	CDM13EL4 ED
1,25	1	3x200	830	6,3	1,61	4	-	202.200.0127	CDM13AL4
1,23	'	3X200	630	0,5	1,01	4	1200	202.200.0128	CDM13AL4 ED
1 06	1 57	3x200	1050	9,5	2.4	4.5	-	202.200.0129	CDM13ML4
1,96	1,57	3XZUU	1050	9,5	2,4	4,5	1200	202.200.0130	CDM13ML4 ED
2.50	2.07	4x200	1400	120	2.7	15	-	202.200.0131	CDM14ML4
2,59	2,07	4XZ00	1400	12,8	3,2	4,5		202.200.0132	CDM14ML4 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámaras de conservación de frescos
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temp de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 230mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.







EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. DATOS TÉCNICOS

N°	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe	1100510
Ventiladores x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GĀS)	MODELO
1x200	0,35	53	0,07	11	10	12	1/2	CDM11EL4
1x200	0,55	23	0,07	11	10	12	1/2	CDM11EL4 ED
1x200	0,35	53	0,07	11	10	12	1/2	CDM11AL4
17200	0,33	23	0,07	- ''	10	12	1/2	CDM11AL4 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12EL4
ZAZOO	0,,	100	3711				1/2	CDM12EL4 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12AL4
	-7-		-,					CDM12AL4 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12LL4
								CDM12LL4 ED
2x200	0,7	106	0,14	22	10	12	1/2	CDM12ML4
								CDM12ML4 ED
3x200	1,05	159	0,21	33	10	12	1/2	CDM13EL4
								CDM13EL4 ED
3x200	1,05	159	0,21	33	10	12	1/2	CDM13AL4
								CDM13AL4 ED
3x200	1,05	159	0,21	33	10	12	1/2	CDM11EL4 ED
								CDM11EL4 ED
4x200	1,4	212	0,26	44	10	12	1/2	
								CDM14ML4 ED

DIMENSIONES (mm) 315										
Nº vent.	A	В	С							
1 x 200	980	860	235							
2 x 200	980	1410	235							
3 x 200	980	1910	235							
4 x 200	980	2510	235							





EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Scharacion	ac arctas	.,0, ,	,						
POTENCIA Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	(kW) CO2 Te=-25°C ΔT=7 TC=-18°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Super. externa (m²)	Volumen Interno (dm³)	Flecha (m)	Desescarche Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
		1 250	760	2.4	0.0	-	-	202.200.0133	CDM21GL7
0,59	0,48	1 x 250	760	2,4	0,9	7		202.200.0134	CDM21GL7 ED
0.70	0.63	1 250	710	2.1	1.2	7	-	202.200.0135	CDM21EL7
0,78	0,62	1 x 250	710	3,1	1,2	7	675	202.200.0136	CDM21EL7 ED
0.02	0.74	1 ~ 250	670	2.0	1.5	7	-	202.200.0137	CDM21FL7
0,92	0,74	1 x 250	670	3,9	1,5	7	675	202.200.0138	CDM21FL7 ED
1 /	1 12	2 × 250	1520	4.7	17	7	-	202.200.0139	CDM22GL7
1,4	1,12	2 x 250	1520	4,7	1,7	7	1350	202.200.0140	CDM22GL7 ED
1,77	1,41	2 x 250	1420	6,3	2,2	7	-	202.200.0141	CDM22EL7
1,77	1,41	2 X 250	1420	0,3	2,2	/	1350	202.200.0142	CDM22EL7 ED
2.06	1 65	2 × 250	1240	7.0	2.0	7	-	202.200.0143	CDM22FL7
2,06	1,65	2 x 250	1340	7,8	2,8	7	1350	202.200.0144	CDM22FL7 ED
2.70	2.22	2 × 250	2120	0.4	2.2	7	-	202.200.0145	CDM23EL7
2,79	2,23	3 x 250	2130	9,4	3,3	7	1995	202.200.0146	CDM23EL7 ED
3,21	2,56	3 x 250	2010	117	4.1	7	-	202.200.0147	CDM23FL7
3,21	2,50	3 X 230	2010	11,7	4,1	7	1995	202.200.0148	CDM23FL7 ED
3,8	3,03	4 x 250	2840	12,5	4,3	7	-	202.200.0149	CDM24EL7
3,0	3,03	4 X 230	2040	12,5	4,3	7	2625	202.200.0150	CDM24EL7 ED
4,33	3,46	4 x 250	2680	15,7	5,4	7	-	202.200.0151	CDM24FL7
4,33	3,40	4 X 250	2000	15,7	3,4	/	2625	202.200.0152	CDM24FL7 ED
2,11	1,68	1 x 315	1100	7,6	2,8	7	-	202.200.0153	CDM31BL7
2,11	1,00	1 X 313	1100	7,0	2,0	,	1500	202.200.0154	CDM31BL7 ED
4,39	2 51	2 x 315	2200	15.2	E 1	7	-	202.200.0063	CDM32BL7
4,39	3,51	2 X 3 1 3	2200	15,2	5,4	7	2700	202.200.0064	CDM32BL7 ED
6,54	5,23	3 x 315	3300	22,8	8	7	-	202.200.0155	CDM33BL7
0,34	3,23	3 X 3 1 3	3300	22,0	0		4200	202.200.0068	CDM33BL7 ED
8,81	7,03	4 x 315	4400	30,4	10,6	7	-	202.200.0156	CDM34BL7
0,01	7,05	4 X 3 1 3	4400	30,4	10,0	,		202.200.0157	CDM34BL7 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámaras de conservación de frescos.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temp de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 230mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.







EVAPORADORES DE BAJO PERFIL CO2. GAMA CDM 80 bar. DATOS TÉCNICOS

N°	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe	
Ventiladores x Ø (mm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GAS)	MODELO
1 x 250	0,68	95	0,19	30	12	16	1	CDM21GL7
1 X 250	0,08	95	0,19	30	12	10	'	CDM21GL7 ED
1 x 250	0,68	95	0,19	30	12	16	1	CDM21EL7
1 X 230	0,00	75	0,10	30	12	10		CDM21EL7 ED
1 x 250	0,68	95	0,19	30	12	16	1	CDM21FL7
1 X 230	0,00)5	0,15	30	12	10		CDM21FL7 ED
2 x 250	1,36	190	0,38	60	12	16	1	CDM22GL7
2 X 230	1,50	150	0,50	00	12	10	,	CDM22GL7 ED
2 x 250	1,36	190	0,38	60	12	16	1	CDM22EL7
2 X 230	1,50	150	0,50		12	10	, i	CDM22EL7 ED
2 x 250	1,36	190	0,38	60	12	16	1	CDM22FL7
2 X 230	1,50	150	0,50	00				CDM22FL7 ED
3 x 250	2,04	285	0,57	90	12	16	1	CDM23EL7
5 % 2 5 5	_,		0,2.			,,,		CDM23EL7 ED
3 x 250	2,04	285	0,57	90	12	16	1	CDM23FL7
- 11-21	_,-,-		-,,,,					CDM23FL7 ED
4 x 250	2,72	380	0,76	120	12	16	1	CDM24EL7
1 N 250	_,, _		0,7.0	0		,,,	· ·	CDM24EL7 ED
4 x 250	2,72	380	0,76	120	12	16	1	CDM24FL7
. x 255	_,, _		0,7.0	0				CDM21EL7 ED
1 x 315	0,49	106	_	_	12	16	1	CDM21FL7
	-,							CDM21FL7 ED
2 x 315	0,97	212	_	_	12	16	1	CDM22GL7
	,							CDM22GL7 ED
3 x 315	1,47	317	_	_	12	16	1	CDM22EL7
								CDM23FL7 ED
4 x 315	1,96	424	_	_	12	16	1	CDM24EL7
	,,,,							CDM24EL7 ED

DIMENSIONES (mm) 315								
Nº vent.	A	В	С					
1 x 250	980	860	235					
2 x 250	980	1410	235					
3 x 250	980	1910	235					
4 x 250	980	2510	235					





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación de aletas 3 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

	Potencia (W) CO2			Supe	rficie					
Velocidad Ventilador	Te=0°C	Nº Vent.	Caudal	<u>(n</u>	1 ²) Volumen		Flecha	Potencia desescarche	CÓDIGO	MODELO
	ΔT=10 TC=+10°C		m³/h	Int.	Ext.	interno (dm³)	(m)	(W)	CODIGO	MODELO
Alta	4.100		1.450		17,4	1,65	2 x 7	1.500	201.200.0115	CGD 311 E3
Baja	3.500	1	1.150	0,95			2 x 5		201.200.0113	CGD 311 E3
Alta	4.100	'	1.450	0,95			2 x 7		201.200.0116	CGD 311 E3-ED
Ваја	3.500		1.150				2 x 5		201.200.0110	CGD 311 E3-ED
Alta	8.400		2.900				2 x 8		201.200.0117	CGD 312 E3
Ваја	7.200	2	2.300	1,95	34,8	3,30	2 x 6	3.000	201.200.0117	CGD 512 L5
Alta	8.400	2	2.900				2 x 8		201.200.0118	CGD 312 E3-ED
Ваја	7.200		2.300				2 x 6		201.200.0110	CGD 312 E3 ED
Alta	12.500	3	4.350	2,85	52,2	4,95	2 x 9	4.500	201.200.0119	CGD 313 E3
Ваја	10.800		3.450				2 x 7		201.200.0117	00001010
Alta	12.500		4.350				2 x 9		201.200.0120	CGD 313 E3-ED
Ваја	10.800		3.450				2 x 7		201,200,0120	
Alta	16.700		5.800		69,6	6,60	2 x 10	6.000	201.200.0121	CGD 314 E3
Ваја	14.400	4	4.600	3,8			2 x 8			
Alta	16.700		5.800				2 x 10		201.200.0122	CGD 314 E3-ED
Ваја	14.400		4.600				2 x 8			
Alta	21.100		7.250			8,25	2 x 12	7.500	201.200.0123	CGD 315 E3
Ваја	18.100	5	5.750	4,75	87,0		2 x 9			
Alta	21.100		7.250				2 x 12		201.200.0124	CGD 315 E3-ED
Baja	18.100		5.750				2 x 9			
Alta	25.100	6	8.700	5,7	104,4	9,90	2 x 14	8.550	201.200.0125	CGD 316 E3
Ваја	21.600		6.900				2 x 11			
Alta	25.100		8.700				2 x 14		201.200.0126	CGD 316 E3-ED
Baja	21.600		6.900				2 x 11			

- AT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- · Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 315mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Posibilidad de conexionado tanto a baja como a alta velocidad.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

Nota: Use válvula de expansión termostática con equilibrador de presión externo en todos los modelos GDE.





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar. DATOS TÉCNICOS

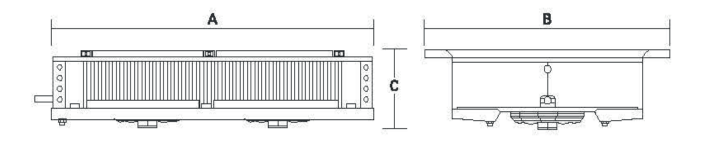
Separación de aletas 3 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

Velocidad	Ventiladores		Ventiladores EC*		Conexión (mm)		Desagüe	MODELO		
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø (GAS)	MODELO		
Alta	0,5	110	0,7	83				CGD 311 E3 / CGD 311 E3-ED		
Baja	0,43	95	0,53	60		12		CGD 311 E3 / CGD 311 E3-ED		
Alta	1	220	1,4	166		12		CGD 312 E3 / CGD 312 E3-ED		
Ваја	0,86	190	1,06	120				CGD 312 L3 / CGD 312 L3-LD		
Alta	1,5	330	2,1	249				CGD 313 E3 / CGD 313 E3-ED		
Ваја	1,29	285	1,59	180	12	16	1			
Alta	2	440	2,8	332				CGD 314 E3 / CGD 314 E3-ED		
Ваја	1,72	380	2,12	240				CGD 314 E3 / CGD 314 E3-ED		
Alta	2,5	550	3,5	415				CGD 315 E3 / CGD 315 E3-ED		
Baja	2,15	475	2,65	300		22		CGD 313 E3 / CGD 313 E3-ED		
Alta	3	660	4,2	498		22		CGD 316 E3 / CGD 316 E3-ED		
Ваја	2,58	570	3,18	360				CGD 3 10 E3 / CGD 3 10 E3-ED		

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	А	В	С		
1	885				
2	1.435				
3	1.985	060	258		
4	2.535	860	258		
5	3.085				
6	3.635				









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar APLICACIONES ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

Velocidad Ventilador	Potencia (W) CO2	Nº Vent.	Caudal	Superficie (m²)		Volumen	Flecha	Potencia		
	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C		m³/h		Ext.	interno (dm³)	(m)	desescarche (W)	CÓDIGO	MODELO
Alta	2.700		1.470				2 x 7		201.200.0127	CGD 311 E4
Ваја	2.300	1	1.180	0,95	13,2	1,65	2 x 5	1.500	201.200.0127	CGD 311 E4
Alta	2.700	'	1.470	0,93	13,2	1,05	2 x 7		201.200.0128	CGD 311 E4-ED
Ваја	2.300		1.180				2 x 5		201.200.0128	CGD 311 E4-ED
Alta	5.700		2.940				2 x 8		201.200.0129	CGD 312 E4
Ваја	4.900	2	2.360	1,9	26,4	5,4 3,30	2 x 6	3.000	201.200.0129	CGD 312 E4
Alta	5.700	2	2.940	1,5	20,4		2 x 8		201.200.0130	CGD 312 E4-ED
Ваја	4.900		2.360				2 x 6		201.200.0130	CGD 312 L4-LD
Alta	8.600		4.410				2 x 9	4.500	201.200.0131	CGD 313 E4
Ваја	7.500	3	3.540	2,85 39	30.6	39,6 4,95	2 x 7		201.200.0131	CGD 313 E4
Alta	8.600		4.410	2,03	39,0		2 x 9		201.200.0132	CGD 313 E4-ED
Ваја	7.500		3.540				2 x 7		201.200.0132	CGD 313 E4-ED
Alta	11.500		5.880	3.8	52,8	6,60	2 x 10	6.000	201.200.0133	CGD 314 E4
Ваја	9.900	4	4.720				2 x 8		201.200.0133	CGD 314 E4
Alta	11.500	7	5.880	3,0			2 x 10		201.200.0134	CGD 314 E4-ED
Ваја	9.900		4.720				2 x 8		201.200.0134	CGD 314 E4-ED
Alta	14.500		7.350				2 x 12	7.500	201.200.0135	CGD 315 E4
Ваја	12.500	5	5.900	4,75	66	8,25	2 x 9		201.200.0133	CGD 515 E4
Alta	14.500	5	7.350	+,/3	00		2 x 12		201.200.0136	CGD 315 E4-ED
Baja	12.500		5.900				2 x 9		201.200.0130	CGD 313 L4 LD
Alta	17.300		8.820		7 79,2	9,90	2 x 14	8.550	201.200.0137	CGD 316 E4
Ваја	15.000	6	7.820	5,7			2 x 11		201.200.0137	CGD 310 L4
Alta	17.300		8.820	3,7			2 x 14		201.200.0138	CGD 316 E4-ED
Baja	15.000		7.080				2 x 11		201.200.0138	CGD 3 10 E4-ED

- AT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 4 mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 315mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Posibilidad de conexionado tanto a baja como a alta velocidad.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

Nota: Use válvula de expansión termostática con equilibrador de presión externo en todos los modelos GDE.

MODINE





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar DATOS TÉCNICOS

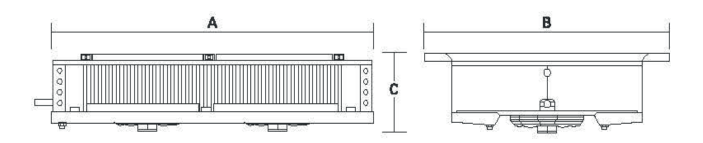
Separación de aletas 4 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexid	ón (mm)	Dosagijo	
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Desagüe Ø (GAS)	MODELO
Alta	0,5	110	0,7	83				CGD 311 E4 / CGD 311 E4-ED
Baja	0,43	95	0,53	60		12		CGD 311 E4 / CGD 311 E4-ED
Alta	1	220	1,4	166		12		CGD 312 E4 / CGD 312 E4-ED
Baja	0,86	190	1,06	120				CGD 312 E4 / CGD 312 E4-ED
Alta	1,5	330	2,1	249				CGD 313 E4 / CGD 313 E4-ED
Ваја	1,29	285	1,59	180	12		1	CGD 313 E4 / CGD 313 E4-ED
Alta	2	440	2,8	332	12			CGD 314 E4 / CGD 314 E4-ED
Baja	1,72	380	2,12	240		16		CGD 314 L4 / CGD 314 L4-LD
Alta	2,5	550	3,5	415				CGD 315 E4 / CGD 315 E4-ED
Baja	2,15	475	2,65	300				CGD 313 E47 CGD 313 E4-ED
Alta	3	660	4,2	498				CGD 316 E4 / CGD 316 E4-ED
Ваја	2,58	570	3,18	360				CGD 3 10 E4 / CGD 3 10 E4-ED

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	A	В	С
1	885		
2	1.435		
3	1.985	060	250
4	2.535	860	258
5	3.085		
6	3.635		









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar APLICACIONES MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

	Potencia (W) CO2			Supe (n	rficie	Volumen		Potencia		
Velocidad Ventilador	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	interno (dm³)	Flecha (m)	desescarche (W)	CÓDIGO	MODELO
Alta	1.600		1.560				2 x 8		201.200.0139	CGD 311 E7
Ваја	1.400	1	1.290	0,95	7,8	1,65	2 x 6	1.500	201.200.0139	CGD 311 E7
Alta	1.600		1.560	0,93	7,0	1,05	2 x 8	1.500	201.200.0140	CGD 311 E7-ED
Ваја	1.400		1.290				2 x 6		201.200.0140	CGD 311 E7-ED
Alta	3.500		3.120				2 x 9		201.200.0141	CGD 312 E7
Ваја	3.100	2	2.580	1,9	15,6	3,30	2 x 7	3.000	201.200.0141	CGD 312 L7
Alta	3.500		3.120	1,5	13,0	3,30	2 x 9	3.000	201.200.0142	CGD 312 E7-ED
Ваја	3.100		2.580				2 x 7		201.200.0142	CGD 312 L7-LD
Alta	5.300		4.680				2 x 10		201.200.0143	CGD 313 E7
Ваја	4.700	3	3.870	2,85 23,4	23.4	4,95	2 x 8	4.500	201.200.0143	CGD 313 L7
Alta	5.300		4.680		23,1	1,23	2 x 10	1.500	201.200.0144	CGD 313 E7-ED
Ваја	4.700		3.870				2 x 8		201.200.0144	CGD 313 E7 ED
Alta	6.800		6.240		31,2	6,60	2 x 11		201.200.0145	CGD 314 E7
Ваја	6.100	4	5.160	3,8			2 x 9	6.000	201.200.0113	(0)
Alta	6.800		6.240	3,0			2 x 11		201.200.0146	CGD 314 E7-ED
Ваја	6.100		5.160				2 x 9		201120010110	
Alta	8.800		7.800				2 x 13		201.200.0147	CGD 315 E7
Ваја	7.800	5	6.450	4,75	39,0	8,25	2 x 10	7.500	201120010117	
Alta	8.800		7.800	.,,, 0	02/0	0,20	2 x 13	, 1500	201.200.0148	CGD 315 E7-ED
Ваја	7.800		6.450				2 x 10			
Alta	10.600		9.360				2 x 15		201.200.0149	CGD 316 E7
Ваја	9.300	6	7.740	5,7	46,8	9,90	2 x 12	8.550		
Alta	10.600		9.360	٥,.	,3		2 x 15	0.000	201.200.0150	CGD 316 E7-ED
Baja	9.300		7.740				2 x 12		201.200.0130	COD STOLF LD

- AT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- · Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 7 mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 315mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Posibilidad de conexionado tanto a baja como a alta velocidad.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

Nota: Use válvula de expansión termostática con equilibrador de presión externo en todos los modelos GDE.

MODINE



BEIJER REF

EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar DATOS TÉCNICOS

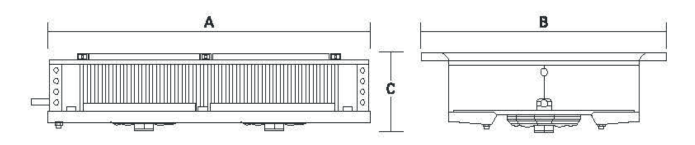
Separación de aletas 7 mm. / Ventiladores Ø 315 mm. doble velocidad

Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe		
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø (GAS)	MODELO	
Alta	0,5	110	0,7	83				CGD 311 E7 / CGD 311 E7-ED	
Ваја	0,43	95	0,53	60				CGD 311 E7 / CGD 311 E7-ED	
Alta	1	220	1,4	166		12		CGD 312 E7 / CGD 312 E7-ED	
Baja	0,86	190	1,06	120				CGD 312 E7 / CGD 312 E7-ED	
Alta	1,5	330	2,1	249				CGD 313 E7 / CGD 313 E7-ED	
Ваја	1,29	285	1,59	180	12		1	CGD 313 E7 / CGD 313 E7-ED	
Alta	2	440	2,8	332	12			CGD 314 E7 / CGD 314 E7-ED	
Baja	1,72	380	2,12	240				CGD 314 E7 / CGD 314 E7-ED	
Alta	2,5	550	3,5	415		16		CGD 315 E7 / CGD 315 E7-ED	
Baja	2,15	475	2,65	300				CGD 313 E7 / CGD 313 E7-ED	
Alta	3	660	4,2	498				CGD 316 E7 / CGD 316 E7-ED	
Baja	2,58	570	3,18	360				CGD 310 E7 / CGD 310 E7-ED	

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	A	В	С
1	885		
2	1.435		
3	1.985	060	250
4	2.535	860	258
5	3.085		
6	3.635		









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación de aletas 3 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

Velocidad	Potencia (W) CO2	Nº	Caudal		erficie n²)	Volumen	Flecha	Potencia									
Ventilador	Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Vent.	m³/h	Int.	Ext.	interno (dm³)	(m)	desescarche (W)	CÓDIGO	MODELO							
	6.900	1	2.050	1,1	31,3	2,7	2 x 11	2.500	201.200.0151	CGD 361 A3							
	0.500		2.030	.,.	31,3	2,7	2 / 11	2.500	201.200.0152	CGD 361 A3-ED							
	13.900	2	4.100	2,2	62,6	5,4	2 x 12	4.500	201.200.0153	CGD 362 A3							
	13.500	_	00	_,_	02,0	5, .	2 X 12	1.500	201.200.0154	CGD 362 A3-ED							
Alta	20.900	3	6.150	3,3	93,9	8,1	2 x 14	7.000	201.200.0155	CGD 363 A3							
(4 polos)	20.500	3	0.150	5,5	75,7	0,1	ZXII	7.000	201.200.0156	CGD 363 A3-ED							
	27.900	4	8.200	4,4	125,0	10,8	2 x 15	9.000	201.200.0157	CGD 364 A3							
	27.500	, i	0.200	1, 1	123,0	10,0	2 X 13	3.000	201.200.0158	CGD 364 A3-ED							
	34.700	5	10.250	5,5	157,0	13,5	2 x 16	11.000	201.200.0159	CGD 365 A3							
	34.700	,	10.230	ر, ر	137,0	13,3	2 X 10	11.000	201.200.0160	CGD 365 A3-ED							
	4.300	1	1.400	0,8	20,9	1,8	2 x 8	2.500	201.200.0161	CGD 351 E3							
	4.500		1.400	0,0	20,9	1,0	2 8 0	2.300	201.200.0162	CGD 351 E3-ED							
	8.800	2	2	2	2	2	2	2	2	2.800	1,6	41,8	3,6	2 x 10	4.500	201.200.0163	CGD 352 E3
	8.800	2	2.000	1,0	41,0	3,0	2 X 10	4.500	201.200.0164	CGD 352 E3-ED							
Baja	13.200	3	4.200	2,4	62,7	5,4	2 x 11	7.000	201.200.0165	CGD 353 E3							
(6 polos)	13.200	3	4.200	2,4	02,7	3,4	2 X 1 1	7.000	201.200.0166	CGD 353 E3-ED							
	17.700	4	5.600	3,2	83,6	7,2	2 x 11	9.000	201.200.0167	CGD 354 E3							
	17.700	4	3.000	3,2	65,0	1,2	2 X 1 I	9.000	201.200.0168	CGD 354 E3-ED							
	22.000	5	7,000	4,0	105.0	0.0	2 x 12	11.000	201.200.0169	CGD 355 E3							
	22.000	5	7.000	4,0	105,0	9,0	2 X 12	11.000	201.200.0170	CGD 355 E3-ED							

- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 3 mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 350mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

77

MODINE





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar. DATOS TÉCNICOS

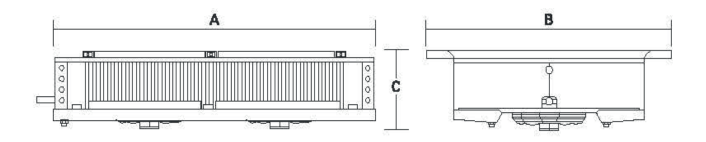
Separación de aletas 3 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe	
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø (GAS)	MODELO
	0,8	180	0,96	113		12		CGD 361 A3 / CGD 361 A3-ED
	1,6	360	1,92	226	12	16		CGD 362 A3 / CGD 362 A3-ED
Alta (4 polos)	2,4	540	2,88	339		22		CGD 363 A3 / CGD 363 A3-ED
(1 polos)	3,2	720	3,84	452	16			CGD 364 A3 / CGD 364 A3-ED
	4,0	900	4,8	565	10		1	CGD 365 A3 / CGD 365 A3-ED
	0,37	75	0,3	40		12	ı	CGD 351 E3 / CGD 351 E3-ED
	0,74	150	0,6	80	12	16		CGD 352 E3 / CGD 352 E3-ED
Baja (6 polos)	1,11	225	0,9	120		10		CGD 353 E3 / CGD 353 E3-ED
(o p oios)	1,2	300	1,2	160	16	22		CGD 354 E3 / CGD 354 E3-ED
	1,5	375	1,5	200	10	22		CGD 355 E3 / CGD 355 E3-ED

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	Α	В	С
1	885		
2	1.435		
3	1.985	1.052	314
4	2.535		
5	3.085		









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar APLICACIONES ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

Velocidad ¹	Potencia (W) CO2	N°	Caudal	1.	erficie n²)	Volumen	Flecha	Potencia		
Ventilador	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Vent.	m³/h	Int.	Ext.	interno (dm³)	(m)	desescarche (W)	CÓDIGO	MODELO
	5.000	1	2,230	1,1	23,8	2,7	2 x 12	2.500	201.200.0171	CGD 361 A4
	5.000		2.230	1,1	23,0	2,7	2 X 12	2.500	201.200.0172	CGD 361 A4-ED
	9.800	2	4.460	2,2	47,6	5,4	2 x 13	4.500	201.200.0173	CGD 362 A4
	2.000		1.100	2,2	17,0	5,4	2 X 13	1.500	201.200.0174	CGD 362 A4-ED
Alta	15.100	3	6.690	3,3	71,4	8,1	2 x 15	7.000	201.200.0175	CGD 363 A4
(4 polos)	15.100	3	0.000	3,3	7 1,-	0,1	2 X 13	7.000	201.200.0176	CGD 363 A4-ED
	19.700	4	8.920	4,4	95,2	10,8	2 x 16	9.000	201.200.0177	CGD 364 A4
	15.700	•	0.520	., .	75,2	10,0	2 % 10	2.000	201.200.0178	CGD 364 A4-ED
	24.400	5	11.750	5,5	119,0	13,5	2 x 17	11.000	201.200.0179	CGD 365 A4
	21.100	Ĭ	11.750	3,3	115,0	13,3	2 / 17	11.000	201.200.0180	CGD 365 A4-ED
	2.900	1	1.480	0,8	15,9	1,8	2 x 9	2.500	201.200.0181	CGD 351 E4
	2.500	'	1.100	0,0	13,5	1,0	2 // 0	2.500	201.200.0182	CGD 351 E4-ED
	6.100	2	2.960	1,6	31,8	3,6	2 x 11	4.500	201.200.0183	CGD 352 E4
	0.100		2.500	1,0	31,0	3,0	2 / 11		201.200.0184	CGD 352 E4-ED
Baja	9.000	3	4.440	2,4	47,7	5,4	2 x 12	7.000	201.200.0185	CGD 353 E4
(6 polos)	2.000	3	7.770	۷,٦	77,7	5,4	2 / 12	7.000	201.200.0186	CGD 353 E4-ED
	12.100	4	5.920	3,2	63,6	7,2	2 x 12	9.000	201.200.0187	CGD 354 E4
	12.100	4	3.720	3,2 63,6	05,0	7,2	Z N 1Z	2.000	201.200.0188	CGD 354 E4-ED
	14.800	5	7.100	4,0	80,0	9,0	2 x 13	11.000	201.200.0189	CGD 355 E4
	17.000		7.100	+,∪	00,0	2,0	2 × 13	11.000	201.200.0190	CGD 355 E4-ED

- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 4 mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 350mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Posibilidad de conexionado tanto a baja como a alta velocidad.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

79

MODINE

BEIJER REF



AEVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar DATOS TÉCNICOS

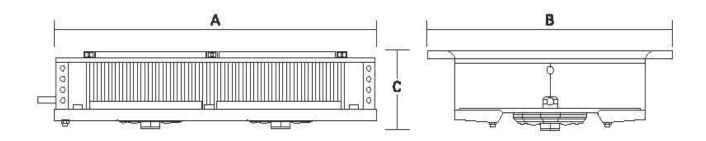
Separación de aletas 4 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

	Ventila	adores	Ventilad	Ventiladores EC*		Conexión (mm)		
Velocidad Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Desagüe Ø (GAS)	MODELO
	0,8	180	0,96	113		12		CGD 361 A4 / CGD 361 A4-ED
	1,6	360	1,92	226	12	16		CGD 362 A4 / CGD 362 A4-ED
Alta (4 polos)	2,4	540	2,88	339		16		CGD 363 A4 / CGD 363 A4-ED
(4 polos)	3,2	720	3,84	452		22		CGD 364 A4 / CGD 364 A4-ED
	4,0	900	4,8	565	16	22	1	CGD 365 A4 / CGD 365 A4-ED
	0,37	75	0,3	40		12	ı	CGD 351 E4 / CGD 351 E4-ED
	0,74	150	0,6	80		12		CGD 352 E4 / CGD 352 E4-ED
Baja (6 polos)	1,11	225	0,9	120	12	16		CGD 353 E4 / CGD 353 E4-ED
(o p oios)	1,2	300	1,2	160		16		CGD 354 E4 / CGD 354 E4-ED
	1,5	375	1,5	200		22		CGD 355 E4 / CGD 355 E4-ED

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	А	В	С
1	885		
2	1.435		
3	1.985	1.052	314
4	2.535		
5	3.085		









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar APLICACIONES MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

	Potencia (W) CO2			Supe (n	rficie 1²)	Volumen		Potencia		
Velocidad Ventilador	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Nº Vent.	Caudal m³/h	Int.	Ext.	interno (dm³)	Flecha (m)	desescarche (W)	CÓDIGO	MODELO
	3.300	1	2.450	1,1	14,1	2,7	2 x 13	2.500	201.200.0191	CGD 361 A7
			27.00	.,.	,.	-,.	- n . c	2.555	201.200.0192	CGD 361 A7-ED
	6.500	2	4.900	2,2	28,2	5,4	2 x 14	4.500	201.200.0193	CGD 362 A7
		_		_,_	20,2	3,1		555	201.200.0194	CGD 362 A7-ED
Alta	10.000	3	7.350	3,3	42,3	8,1	2 x 16	7.000	201.200.0195	CGD 363 A7
(4 polos)			7.000	5,5	,5	σ,.	27.10	71000	201.200.0196	CGD 363 A7-ED
	13.000	4	9.800	4,4	56,4	10,8	2 x 17	9.000	201.200.0197	CGD 364 A7
	13.000		2.000	','	30,1	10,0	2 / 17	2.000	201.200.0198	CGD 364 A7-ED
	16.700	5	12.250	5,5	70,0	13,5	2 x 18	11.000	201.200.0199	CGD 365 A7
	10.700	ŭ	12.230	5,5	70,0	13,3	2 X 10	11.000	201.200.0200	CGD 365 A7-ED
	1.800	1	1.600	0,8	9,3	1,8	2 x 10	2.500	201.200.0201	CGD 351 E7
	1.000		1.000	0,0	7,5	1,0	2 X 10	2.500	201.200.0202	CGD 351 E7-ED
	3.800	2	3.200	1,6	18,6	3,6	2 x 12	4.500	201.200.0203	CGD 352 E7
	3.800	2	3.200	1,0	10,0	3,0	2 X 12	4.500	201.200.0204	CGD 352 E7-ED
Baja	5.600	3	4.800	2,4	27,9	5,4	2 x 13	7.000	201.200.0205	CGD 353 E7
(6 polos)	3.000	3	4.000	2,4	27,9	3,4	2 X 13	7.000	201.200.0206	CGD 353 E7-ED
	7.600	1	6.400	3,2	37,2	7,2	2 x 13	9.000	201.200.0207	CGD 354 E7
	7.000	4	0.400	3,2	37,2	1,2	Z X 13	9.000	201.200.0208	CGD 354 E7-ED
	9.600	_	9 000	4,0	46,0	0.0	2 x 14	11.000	201.200.0209	CGD 355 E7
	9.000	5	8.000	4,0	40,0	9,0	2 X 14	11.000	201.200.0210	CGD 355 E7-ED

- AT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- · Aplicación: salas de trabajo y similares.
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Temperatura de la cámara (≥+2°C): separación de aletas 7 mm.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 350mm, 230V/1Ph.
- Motoventiladores **EC*** opcionales.
- Posibilidad de conexionado tanto a baja como a alta velocidad.
- Temperatura de funcionamiento -35°C a +40°C.
- Modelos **ED** (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.
- Para las capacidades del enfriador de salmuera, utilice el software de selección "Scelte".
- Presión máxima de trabajo 80 bar.

MODINE

BEIJER REF



EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CGD 80 bar DATOS TÉCNICOS

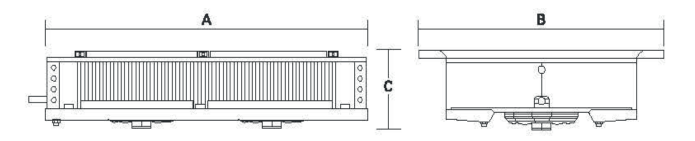
Separación de aletas 7 mm. / Ventiladores Ø 350 mm.

Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	Desagüe		
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø (GAS)	MODELO	
	0,8	180	0,96	113		12		CGD 361 A7 / CGD 361 A7-ED	
	1,6	360	1,92	226	12	12 16		CGD 362 A7 / CGD 362 A7-ED	
Alta (4 polos)	2,4	540	2,88	339	12	12 16	10		CGD 363 A7 / CGD 363 A7-ED
(1 polos)	3,2	720	3,84	452		22		CGD 364 A7 / CGD 364 A7-ED	
	4,0	900	4,8	565	16	22	1	CGD 365 A7 / CGD 365 A7-ED	
	0,37	75	0,3	40		12	1	CGD 351 E7 / CGD 351 E7-ED	
	0,74	150	0,6	80		12		CGD 352 E7 / CGD 352 E7-ED	
Baja (6 polos)	1,11	225	0,9	120	12	16		CGD 353 E7 / CGD 353 E7-ED	
(o p oios)	1,2	300	1,2	160				CGD 354 E7 / CGD 354 E7-ED	
	1,5	375	1,5	200		22		CGD 355 E7 / CGD 355 E7-ED	

DIMENSIONES (mm)

Nº Vent	A	В	C
1	885		
2	1.435		
3	1.985	1.052	314
4	2.535		
5	3.085		









EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar. APLICACIONES ALTA TEMPERATURA

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 450-560mm

POTENCIA Te=0°C	A (kW) CO2 ΔT=10 -10°C	N°	Cau	ıdal ³/h	Superf. ex-			a (m)	Desescarche Eléctrico	CÓDIGO	MODELO
Alta Velocidad	Baja Velocidad	Vent.	ALTA	BAJA	terna (m2)	(dm³)	ALTA	BAJA	(W)		
12,74	11,05	1 x 450	3.960	3225	42	10,5	2 x 11	2 x 7	-	201.200.0336	CDD 41A04
12,74	11,05	1 X 450	3.900	3223	42	10,5	2 X I I	2 X /	5040	201.200.0337	CDD 41A04 ED
14,08	12,35	1 x 450	3.760	3040	56	14,1	2 x 10	2 x 6	-	201.200.0338	CDD 41B04
14,00	12,33	1 X 430	3.700	3040	30	14,1	2 X 10	2 X O	5040	201.200.0339	CDD 41B04 ED
25,53	22,13	2 x 450	7.920	6450	84	20	2x12	2x8	-	201.200.0340	CDD 42A04
23,33	22,13	2 X 430	7.920	0430	04	20	2.8.1.2	2.00	10200	201.200.0341	CDD 42A04 ED
28,24	24,77	2 x 450	7.525	6075	112	25,1	2x11	2x7	-	201.200.0342	CDD 42B04
20,24	24,77	2 X 430	7.525	0073	112	23,1	2.811	2.8.7	10200	201.200.0343	CDD 42B04 ED
38,15	33,21	3 x 450	11.880	9675	126	29,6	2 x 13	2x9	-	201.200.0936	CDD 43A04
30,13	33,21	3 X 430	11.000	5075	120	25,0	2 X 13	ZXJ	15000	201.200.0344	CDD 43A04 ED
41,06	36,29	3 x 450	11.285	9115	168	39,5	2x12	2x8	-	201.200.0345	CDD 43B04
11,00	30,23	3 X 130	11.203	7113	100	33,3	ZXIZ	2.00	15000	201.200.0346	CDD 43B04 ED
49,54	43,44	2 x 560	15.740	12625	163	38,5	2x15	2x11	-	201.200.0347	CDD 52A04
13/3 1	13,11	2 % 300	13.7 10	12023	103	30/3	ZXIS	2.7.1	16050	201.200.0348	CDD 52A04 ED
53,58	46,42	2 x 560	15.245	12225	217,5	48,2	2x14	2x10	-	201.200.0349	CDD 52B04
	.5, .2	2 / 0 0 0	.0.2.0		2.7,5	.5,2		20	16050	201.200.0350	CDD 52B04 ED
74,07	65,05	3 x 560	23.610	18935	244,5	57	2x16	2x12	-	201.200.0351	CDD 53A04
, ,,,,,	05/05		201010	.0200	,5		2/(10		28800	201.200.0352	CDD 53A04 ED
81,12	70,12	3 x 560	22.870	18340	326	76,2	2x15	2x11	-	201.200.0353	CDD 53B04
/	,								28800	201.200.0354	CDD 53B04 ED
98,42	86,54	4 x 560	31.480	25245	326	75,5	2x17	2x13	-	201.200.0355	CDD 54A04
23,.2	33,3		200			. 0,0		2,1,3	32250	201.200.0356	CDD 54A04 ED
104,99	91,43	4 x 560	30.490	24455	434,5	92,3	2x16	2x12	-	201.200.0357	CDD 54B04
101,00	71,13	. X 3 3 0	20.120	21133	15 1,5	72,3	27.10	27,12	32250	201.200.0358	CDD 54B04 ED

- TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT=diferencial de temperatura.
- ΔT=TC-Ta Evaporación.
- ΔT : es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Modelos ED (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



MODINE



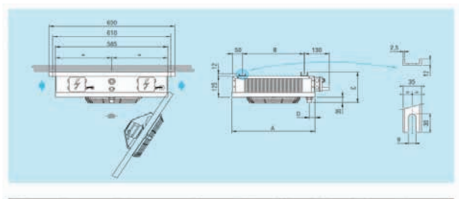


EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar. DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 4mm. / Ventiladores Ø 450-560mm

Wiles de J	Ventil	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	ón (mm)	D	
Velocidad Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Desagüe Ø(GAS)	MODELO
Alta	0,79	430	2,2	345	12	12	2.1	CDD 41A04
Baja	0,53	330	1,4	170	12	12	2x1	CDD 41A04 ED
Alta	0,8	430	2,2	345	12	12	21	CDD 41B04
Baja	0,53	330	1,4	170	12	12	2x1	CDD 41B04 ED
Alta	1,58	860	4	690	12	16	21	CDD 42A04
Baja	1,06	660	3	340	12	16	2x1	CDD 42A04 ED
Alta	1,58	860	4	690	12	16	251	CDD 42B04
Baja	1,06	660	3	340	12	16	2x1	CDD 42B04 ED
Alta	2,37	1290	7	1035	16	22	2.1	CDD 43A04
Baja	1,59	990	4	1020	16	22	2x1	CDD 43A04 ED
Alta	2,37	1290	6,6	1035	16	22	251	CDD 43B04
Baja	1,59	990	4,2	1020	16	22	2x1	CDD 43B04 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	22	20	252	CDD 52A04
Baja	2,1	1280	0,64	390	22	28	2x2	CDD 52A04 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	22	20	22	CDD 52B04
Baja	2,1	1280	0,64	390	22	28	2x2	CDD 52B04 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	22	28	242	CDD 53A04
Baja	3,15	1920	0,96	585	22	28	2x2	CDD 53A04 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	22	20	22	CDD 53B04
Baja	3,15	1920	0,96	585	22	28	2x2	CDD 53B04 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	22	20	242	CDD 54A04
Baja	4,2	2560	1,28	780	22	28	2x2	CDD 54A04 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	22	20	22	CDD 54B04
Baja	4,2	2560	1,28	780	22	28	2x2	CDD 54B04 ED

DIMENSIONES (mm)								
Nº vent.	А	В	C					
1	1400	1594	490					
2	2250	1594	490					
3	3.100	1594	490					
4	3.960	1809	680					
5	5.060	1809	680					



Modello	Modele	Modelo	- (:00	21649	22549	ZZA49	Z3A49	24849	25A49
Demonioni	Dimensions	Dimensiones	Emmi.	A	430	730	730	1030	1330	1630
				*	320	620	620	1820	1220	1920
				C	172	183	185	143	185	185
					- 56	30	30	30	36	35





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar APLICACIONES ALTA /MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4,5-9mm. / Ventiladores Ø 230mm

POTENCIA	\ (kW) CO2	· Nº	Caudal	Superf.	Vol.	Flecha	Desescarche		
Te=0°C ΔT=10 TC=+10°C	Te=-8°C ΔT=8 TC=0°C	Vent.	m³/h	externa (m2)	Interno (dm³)	(m)	Eléctrico (W)	CÓDIGO	MODELO
1,05	0,72	1 x 230	460	3,9	1	2 x 2,5	-	201.200.0328	CDD 21E49
1,05	0,72	1 x 230	460	3,9	1	2 x 2,5	800	201.200.0329	CDD 21E49 ED
1,74	1,19	2 x 230	1.080	5,2	1,3	2 x 2,5	-	201.200.0330	CDD 22E49
1,/4	1,19	2 x 230	1.080	5,2	1,3	2 x 2,5	1600	201.200.0331	CDD 22E49 ED
2 27	2.22	3 x 230	1.380	11,5	2,9	2 x 2,5	-	201.200.0332	CDD 23A49
3,27	2,23	3 x 230	1.380	11,5	2,9	2 x 2,5	2400	201.200.0333	CDD 23A49 ED
4.44	2.02	4 x 230	1.840	15,7	3,8	2 x 2,5	-	201.200.0334	CDD 24A49
4,44	3,02	4 x 230	1.840	15,7	3,8	2 x 2,5	3000	201.200.0335	CDD 24A49 ED
F F0	2.01	5 x 230	2.300	19,7	4,7	2 x 2,5	-	203.200.0927	CDD 25A49
5,59	3,81	5 x 230	2.300	19,7	4,7	2 x 2,5	3600	203.200.0926	CDD 25A49 ED

- •TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT=diferencial de temperatura.
- ΔT=TC-T^a Evaporación.
- ΔT: es la diferencia de temperatura entre la Ta de entrada del aire en el evaporador y la Ta interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Modelos ED (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



ECO™ heat transfer coolers



EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 4,5-9mm. / Ventiladores Ø 230mm

Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexid	ón (mm)	Desagüe	MODELO
Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GAS)	
0.25	F2	0.00	13				CDD 21E49
0,35	53	0,09	13				CDD 21E49 ED
0,7	106	0,18	26			1/2	CDD 22E49
0,7	100	0,18	20				CDD 22E49 ED
1,1	159	0,27	39	10	10		CDD 23A49
1,1	139	0,27	39	10	10		CDD 23A49 ED
1,4	212	0,36	52				CDD 24A49
1,4	212	0,30	32			1	CDD 24A49 ED
1 75	265	0.45	65			'	CDD 25A49
1,75	205	0,45	05				CDD 25A49 ED

DIMENSIONES (mm)								
Nº vent.	Α	В	c					
1	650	430	172					
2	650	730	185					
3	650	1030	185					
4	650	1330	185					
5	650	1630	185					





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar APLICACIÓN MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 7mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

	(kW) CO2										
Te=-8°	C ΔT=8	N° Vent.	Cau m [:]	ıdal ³/h	Superf. ex-	Vol. Interno	Flech	a (m)	Desescarche Eléctrico	CÓDIGO	MODELO
Alta Velocidad	Baja Velocidad	vent.	ALTA	BAJA	terna (m2)	(dm³)	ALTA	BAJA	(W)		
7.55	6.05	1 450	4200	2450	20	10.5	212	20	-	201.200.0359	CDD 41A07
7,55	6,95	1 x 450	4200	3450	28	10,5	2x12	2x9	5040	201.200.0360	CDD 41A07 ED
8,85	8,01	1 x 450	4000	3200	37,5	14,1	2x11	2x8	-	201.200.0361	CDD 41B07
0,00	0,01	1 X 450	4000	3200	37,5	14,1	ZXII	ZXO	5040	201.200.0362	CDD 41B07 ED
15,14	13,96	2 x 450	8400	6900	56,5	20	2x13	2x10	-	201.200.0363	CDD 42A07
13,14	13,90	2 X 430	0400	0900	30,3	20	2X13	2X10	10200	201.200.0364	CDD 42A07 ED
17,78	16,09	2 x 450	8000	6400	75	25,1	2x12	2x9	-	201.200.0365	CDD 42B07
17,70	10,09	2 X 430	8000	0400	75	25,1	2.8.1.2	2,7,9	10200	201.200.0366	CDD 42B07 ED
22,51	20,79	3 x 450	12600	10350	84,5	29,6	2x14	2x11	-	201.200.0367	CDD 43A07
22,31	20,7 7	J X 430	12000	10330	04,5	25,0	2717	2.7.1.1	15000	201.200.0368	CDD 43A07 ED
25,47	23,26	3 x 450	12000	9600	113	39,5	2x13	2x10	-	201.200.0369	CDD 43B07
23,17	25,20	3 X 130	12000	3000	113	37,3	2713	2710	15000	201.200.0370	CDD 43B07 ED
27,77	25,08	2 x 560	16590	13500	109,5	38,5	2x16	2x13	-	201.200.0371	CDD 52A07
27,77	25,00	2 x 300	10370	13300	100,5	30,3	2710	2713	16050	201.200.0372	CDD 52A07 ED
33,54	29,83	2 x 560	16200	13000	146	48,2	2x15	2x12	-	201.200.0373	CDD 52B07
33,3 1	25,03	2 × 300	10200	13000	110	10,2	ZXIS	ZXIZ	16050	201.200.0374	CDD 52B07 ED
43,62	39,03	3 x 560	24885	20250	164	57	2x17	2x14	-	201.200.0375	CDD 53A07
13,02	35,03	3 x 300	2 1003	20230	101	37	ZX17	ZXII	28800	201.200.0376	CDD 53A07 ED
49,46	44,15	3 x 560	24300	19500	219	76,2	2x16	2x13	-	201.200.0377	CDD 53B07
.5710	,.5	3 300	500			. 0,2			28800	201.200.0378	CDD 53B07 ED
57,77	51,86	4 x 560	33180	27000	219	75,5	2x18	2x15	-	201.200.0379	CDD 54A07
3,,,,	31,00	. 7. 300	33100	_, 000	217	7 5 7 5	27.10	ZX13	32250	201.200.0380	CDD 54A07 ED
65,15	58,31	4 x 560	32400	26000	292	92,3	2x17	2x14	-	201.200.0381	CDD 54B07
- 03,13	30,31	1 1 300	32 100	20000		72,3	ZXII	ZAIT	32250	201.200.0382	CDD 54B07 ED

- •TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT=diferencial de temperatura.
- ΔT=TC-T^a Evaporación.
- ΔT : es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Modelos ED (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



MODINE





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 7mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexió	on (mm)	Desagüe	
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GAS)	MODELO
Alta	0,79	430	2,2	345	12	12	2x1	CDD 41A07
Baja	0,53	330	1,4	170	12 12		ZXI	CDD 41A07 ED
Alta	0,8	430	2,2	345	12	12	2x1	CDD 41B07
Baja	0,53	330	1,4	170	12	12	ZXI	CDD 41B07 ED
Alta	1,58	860	4,4	690	12	16	21	CDD 42A07
Baja	1,06	660	2,8	340	12	10	2x1	CDD 42A07 ED
Alta	1,58	860	4,4	690	12	16	251	CDD 42B07
Baja	1,06	660	2,8	340	12	16	2x1	CDD 42B07 ED
Alta	2,37	1290	6,6	1035	12	22	2x1	CDD 43A07
Baja	1,59	990	4,2	1020	12	22	2.8.1	CDD 43A07 ED
Alta	2,37	1290	6,6	1035	16	22	2x1	CDD 43B07
Baja	1,59	990	4,2	1020	10	22	ZXI	CDD 43B07 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	16	22	2x2	CDD 52A07
Baja	2,1	1280	0,64	390	10	22	ZXZ	CDD 52A07 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	16	22	2x2	CDD 52B07
Baja	2,1	1280	0,64	390	10	22	ZXZ	CDD 52B07 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	16	22	2x2	CDD 53A07
Baja	3,15	1920	0,96	585	10	22	ZXZ	CDD 53A07 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	22	28	242	CDD 53B07
Baja	3,15	1920	0,96	585	22	28	2x2	CDD 53B07 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	22	20	242	CDD 54A07
Baja	4,2	2560	1,28	780	22	28	2x2	CDD 54A07 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	22	20	242	CDD 54B07
Baja	4,2	2560	1,28	780	22	28	2x2	CDD 54B07 ED

DIMENSIONES (mm) 315								
Nº vent.	A	В	С					
1	1400	1594	490					
2	2250	1594	490					
3	3100	1594	490					
4	3960	1809	680					
5	5060	1809	680					





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar APLICACIONES BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 10mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

	A (kW) CO2										
Te=25° TC=-	C ΔT=7	Nº Vent.	Cau m [:]	ıdal ³/h	Superf. ex-	Vol. Interno	Flech	a (m)	Desescarche Eléctrico	CÓDIGO	MODELO
Alta Velocidad	Baja Velocidad	vent.	ALTA	BAJA	terna (m2)	(dm³)	ALTA	BAJA	(W)		
F 26	4,8	1 x 450	4450	3600	21	10,5	2x13	2x10	-	201.200.0383	CDD 41A10
5,26	4,0	1 X 450	4450	3000	21	10,5	2X13	2X10	5040	201.200.0384	CDD 41A10 ED
6,32	5,8	1 x 450	4100	3350	27,5	14,1	2x12	2x9	-	201.200.0385	CDD 41B10
0,32	3,0	1 X 430	4100	3330	27,3	14,1	2812	289	5040	201.200.0386	CDD 41B10 ED
10,1	9,39	2 x 450	8900	7200	41,5	20	2x14	2x11	-	201.200.0387	CDD 42A10
10,1	9,39	2 X 430	0900	7200	41,3	20	2814	2311	10200	201.200.0388	CDD 42A10 ED
12,69	11,64	2 x 450	8200	6700	55,5	25,1	2x13	2x10	-	201.200.0389	CDD 42B10
12,09	11,04	2 X 430	0200	0700	22,2	23,1	2813	2.0	10200	201.200.0390	CDD 42B10 ED
15,69	14,51	3 x 450	13350	10800	62	29,6	2x15	2x12	-	201.200.0391	CDD 43A10
13,05	17,51	J X 430	13330	10000	UZ.	25,0	2713	2712	15000	201.200.0392	CDD 43A10 ED
18,49	17,08	3 x 450	12300	10050	83	39,5	2x14	2x11	-	201.200.0392	CDD 43B10
10,77	17,00	J X 430	12300	10050	03	37,3	2717	2/11	15000	203.200.0944	CDD 43B10 ED
17,72	15,91	2 x 560	16650	13800	80,5	38,5	2x17	2x14	-	201.200.0394	CDD 52A10
17,72	13,51	2 x 300	10050	13000	00,5	30,3	2/17	2/11	16050	201.200.0395	CDD 52A10 ED
24,1	21,47	2 x 560	16050	13300	107,5	48,2	2x16	2x13	-	201.200.0396	CDD 52B10
2 ., .	2.,.,	2 × 300	10030	13300	107/3	10,2	2,710	ZXIS	16050	201.200.0397	CDD 52B10 ED
29,52	26,58	3 x 560	24975	20700	121	57	2x18	2x15	-	201.200.0398	CDD 53A10
23/32	20,30	3 x 300	21773	20700	.2.	37	2,710	ZXIS	28800	201.200.0399	CDD 53A10 ED
35,75	31,94	3 x 560	24075	19950	161	76,2	2x17	2x14	-	201.200.0400	CDD 53B10
33,73	31,21	2 % 300	21073	,,,,,,	101	7 0,2	2,1,7	27.7	28800	201.200.0401	CDD 53B10 ED
39,42	35,48	4 x 560	33300	27600	161	75,5	2x19	2x16	-	201.200.0402	CDD 54A10
35,12	33,13	. 7. 300	33303	_, 000		7 5 7 5	2,1,5	27.10	32250	201.200.0403	CDD 54A10 ED
47,27	42,3	4 x 560	32100	26600	215	92,3	2x18	2x15	-	201.200.0404	CDD 54B10
17,27	12,3	. 7. 500	32100	20000	213	72,5	27.10	2713	32250	201.200.0405	CDD 54B10 ED

- •TC=temperatura interior de la cámara.
- ΔT=diferencial de temperatura.
- ΔT=TC-T^a Evaporación.
- ΔT : es la diferencia de temperatura entre la T^a de entrada del aire en el evaporador y la T^a interior de la cámara.
- Aplicación: salas de trabajo y cámara positivas >2°C
- Material: aletas de aluminio y tubos de cobre estriados.
- Motoventiladores eléctricos: diámetro 450-560mm, 400V/3Ph.
- Motoventiladores EC* opcionales.
- Modelos ED (desescarche eléctrico): resistencia eléctrica de acero inoxidable preparadas para la conexión a 400V/3Ph.



MODINE





EVAPORADORES PLAFÓN DOBLE FLUJO CO2. GAMA CDD 80 bar DATOS TÉCNICOS

Separación de aletas 10mm. / Ventiladores Ø 450-560mm.

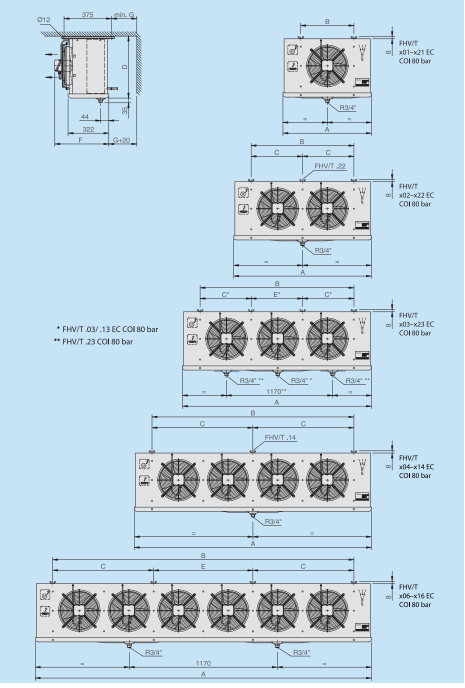
Velocidad	Ventila	adores	Ventilad	ores EC*	Conexid	ón (mm)	Desagüe	
Ventilador	Absor. (A)	Pot. (W)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Ø(GAS)	MODELO
Alta	0,79	430	2,2	345	12.7	12.7	201	CDD 41A10
Baja	0,53	330	1,4	170	12,7	12,7	2x1	CDD 41A10 ED
Alta	0,8	430	2,2	345	12.7	12.7	201	CDD 41B10
Baja	0,53	330	1,4	170	12,7	12,7	2x1	CDD 41B10 ED
Alta	1,58	860	4,4	690	12.7	16	201	CDD 42A10
Baja	1,06	660	2,8	340	12,7	16	2x1	CDD 42A10 ED
Alta	1,58	860	4,4	690	12.7	16	201	CDD 42B10
Baja	1,06	660	2,8	340	12,7	16	2x1	CDD 42B10 ED
Alta	2,37	1290	6,6	1035	12	22	2x1	CDD 43A10
Baja	1,59	990	4,2	1020	12	22	ZXI	CDD 43A10 ED
Alta	2,37	1290	6,6	1035	12	22	201	CDD 43B10
Baja	1,59	990	4,2	1020	12	22	2x1	CDD 43B10 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	12	22	2x2	CDD 52A10
Baja	2,1	1280	0,64	390	12	22	ZXZ	CDD 52A10 ED
Alta	3,3	1680	1,46	922	12	22	2x2	CDD 52B10
Baja	2,1	1280	0,64	390	12	22	ZXZ	CDD 52B10 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	16	22	2x2	CDD 53A10
Baja	3,15	1920	0,96	585	16	22	ZXZ	CDD 53A10 ED
Alta	4,95	2520	2,19	1383	16	22	242	CDD 53B10
Baja	3,15	1920	0,96	585	16	22	2x2	CDD 53B10 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	16	20	242	CDD 54A10
Baja	4,2	2560	1,28	780	16	28	2x2	CDD 54A10 ED
Alta	6,6	3360	2,92	1844	22	20	262	CDD 54B10
Baja	4,2	2560	1,28	780	22	28	2x2	CDD 54B10 ED

DIMENSIONES (mm)												
N° A B C												
1400	1594	490										
2250	1594	490										
3100	1594	490										
3960	1809	680										
5060	1809	680										
	A 1400 2250 3100 3960	A B 1400 1594 2250 1594 3100 1594 3960 1809										



BEIJER REF

Evaporadores Cúbicos CO2 80 bar - Serie FHV



	Madala															
	Modelo				D:					Capacidad		FHV	Pe	eso	FUNCT	
1	CO ₂ OLER	'			Dim	ensiones	en mm			de tubos	4	6	7	4	FHVT 6	7
ELD//	51.0.0T. COL	001			-	D	-	F	-	12						
FHV/	FHVTCOI		Α	В	C	D	E	F	G	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
401 EC	601 EC	701 EC	702	420	-	350	_	430	200	1,45	_14	14	14	16	14	14
411 EC	611 EC	711 EC	702	420	-	460	_	430	200	1,87	19	18	18	21	18	18
421 EC	623 EC	721 EC	1094	812	-	600	-	460	300	4,34	38	35	34	41	37	36
402 EC	602 EC	702 EC	1094	812	-	350	-	430	200	2,55	25	23	23	28	24	23
412 EC	612 EC	712 EC	1094	812	_	460	-	430	200	3,40	32	30	29	34	31	30
422 EC	622 EC	722 EC	1878	1596	798	600	-	460	300	8,33	75	68	67	77	72	70
403 EC	603 EC	703 EC	1486	1204	-	350	-	430	200	3,74	34	32	31	37	34	33
413 EC	613 EC	713 EC	1486	1204	-	460	-	430	250	4,93	43	41	40	46	43	42
423 EC	623 EC	723 EC	2662	2380	798	600	784	460	350	12,24	113	106	104	115	110	107
404 EC	604 EC	704 EC	1878	1596	-	350	-	430	200	4,85	47	43	42	50	46	45
414 EC	614 EC	714 EC	1878	1596	798	460	-	430	250	6,46	59	56	54	62	59	57
406 EC	606 EC	706 EC	2662	2380	798	350	784	430	250	6,89	67	63	61	69	68	67
416 EC	616 EC	716 EC	2662	2380	798	460	784	430	300	9,18	86	83	80	90	86	84

ROLLER



BEIJER REF

APLICACIÓN ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm.

Potencia	(kW) CO2								
Te = 0°C ΔT = 10 TC = 10°C	Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO
2,26	1,55	1	930	8,50	1,45	4	Aire	203.208.0155	FHV 401 EC COI
2,20	1,55	'	930	0,50	1,75	7	Eléctrico	203.208.0156	FHVT 401 EC COI
3,48	2,38	1	1500	11,30	1,87	8	Aire	203.208.0157	FHV 411 EC COI
3,10	2,30		1500	11,50	1,07	Ü	Eléctrico	203.208.0158	FHVT 411 EC COI
13,17	8,99	1	4300	30,30	4,34	15	Aire	203.208.0159	FHV 421 EC COI
13,17	0,55		1500	30,30	1,3 1	.5	Eléctrico	203.208.0160	FHVT 421 EC COI
4,86	3,32	2	1860	17,00	2,55	6	Aire	203.208.0161	FHV 402 EC COI
.,	-,			,	_,-,-		Eléctrico	203.208.0162	FHVT 402 EC COI
8,53	5,83	2	3000	22,70	3,40	9	Aire	203.208.0163	FHV 412 EC COI
3,722				, ,	-,		Eléctrico	203.208.0164	FHVT 412 EC COI
28,21	19,27	2	8600	60,60	8,33	16	Aire	203.208.0165	FHV 422 EC COI
							Eléctrico	203.208.0166	FHVT 422 EC COI
8,69	5,93	3	2790	25,60	3,74	7	Aire Eléctrico	203.208.0167 203.208.0168	FHV 403 EC COI FHVT 403 EC COI
							Aire	203.208.0169	FHV 413 EC COI
14,42	9,86	3	4500	34,10	4,93	10	Eléctrico	203.208.0170	FHVT 413 EC COI
							Aire	203.208.0170	FHV 423 EC COI
39,54	27,01	3	12900	91,00	12,24	17	Eléctrico	203.208.0171	FHVT 423 EC COI
							Aire	203.208.0172	FHV 404 EC COI
12,53	8,56	4	3720	34,10	4,85	8	Eléctrico	203.208.0174	FHVT 404 EC COI
							Aire	203.208.0175	FHV 414 EC COI
17,08	11,67	4	6000	45,50	6,46	11	Eléctrico	203.208.0176	FHVT 414 EC COI
	44.00				4.00		Aire	203.208.0177	FHV 406 EC COI
17,39	11,88	6	5580	51,20	6,89	11	Eléctrico	203.208.0178	FHVT 406 EC COI
20.06	10.71		0000	60.20	0.10	10	Aire	203.208.0179	FHV 416 EC COI
28,86	19,71	6	9000	68,20	9,18	12	Eléctrico	203.208.0180	FHVT 416 EC COI

APLICACIÓN MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 6 mm.

Potencia (kW) CO2 Te = -8°C AT = 7 TC = -18°C AT = 8 TC = -18°C TC =	Separacio	Potencia (kW) CO2								
1,29	Te = -8°C ΔT = 8	Te = -25°C ΔT = 7				interno		Desescarche	CÓDIGO	MODELO
1,97	1.20		1	000	F 90	1 45	4	Aire	203.208.0181	FHV 601 EC COI
1,97	1,29	0,95	ı	980	5,80	1,45	4	Eléctrico	203.208.0182	FHVT 601 EC COI
The color of the	1.07	1 //5	1	1560	7.70	1 07	0	Aire	203.208.0183	FHV 611 EC COI
The color of the	1,97	1,45	'	1300	7,70	1,07	0			
2,69	7 15	5 20	1	4400	20.70	434	15			
2,69	7,13	3,27	'	7700	20,70	7,57	13	Eléctrico		
4,63 3,43 2 3120 15,50 3,40 9 Aire Aire Aire Aire 203,208,0150 FHV 612 EC COI FHV 612 EC COI Eléctrico 203,208,0150 FHV 612 EC COI FHV 612 EC COI Eléctrico 203,208,0150 FHV 612 EC COI FHV 612 EC COI Eléctrico 203,208,0190 FHV 622 EC COI Eléctrico 203,208,0190 FHV 622 EC COI Eléctrico 203,208,0190 FHV 622 EC COI Eléctrico 203,208,0191 FHV 603 EC COI Eléctrico 203,208,0191 FHV 603 EC COI Eléctrico 203,208,0192 FHV 603 EC COI Eléctrico 203,208,0193 FHV 603 EC COI Eléctrico 203,208,0193 FHV 613 EC COI Eléctrico 203,208,0193 FHV 613 EC COI Eléctrico 203,208,0195 FHV 613 EC COI Eléctrico 203,208,0195 FHV 613 EC COI Eléctrico 203,208,0195 FHV 623 EC COI Eléctrico 203,208,0196 FHV 623 EC COI Eléctrico 203,208,0197 FHV 623 EC COI Eléctrico 203,208,0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203,208,0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203,208,0198 FHVT 604 EC COI Eléctrico 203,208,0199 FHV 604 EC COI Eléctrico 203,208,0200 FHV 604 EC COI Eléctrico 203,208,0200 FHV 614 EC COI Eléctrico 203,208,0200 FHV 614 EC COI Eléctrico 203,208,0200 FHV 606 EC COI Elé	2 69	1 99	2	1960	11 60	2 55	6			
4,63 3,43 2 3120 15,50 3,40 9 Eléctrico 203,208,0150 FHVT 612 EC COI 14,33 10,58 2 8800 41,50 8,33 16 Aire 203,208,0190 FHV 622 EC COI 4,85 3,58 3 2940 17,50 3,74 7 Aire 203,208,0191 FHV 603 EC COI 7,98 5,90 3 4680 23,30 4,93 10 Aire 203,208,0193 FHV 613 EC COI 21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire 203,208,0195 FHV 613 EC COI 7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203,208,0195 FHV 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203,208,0209 FHV 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203,208,0203 FHV 606 EC COI	2,00	1,55		1500	11,00	2,33	Ŭ			
14,33	4.63	3.43	2	3120	15.50	3.40	9			
14,33 10,58 2 8800 41,50 8,33 16 Eléctrico 203.208.0191 FHVT 622 EC COI 4,85 3,58 3 2940 17,50 3,74 7 Aire 203.208.0192 FHV 603 EC COI 7,98 5,90 3 4680 23,30 4,93 10 Aire 203.208.0194 FHV 613 EC COI 21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire 203.208.0195 FHVT 623 EC COI 7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203.208.0197 FHV 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203.208.0200 FHVT 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203.208.0202 FHVT 606 EC COI 15,97 11,80 6 9360 46,70 9,18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI <td>.,00</td> <td>37.3</td> <td></td> <td>5.20</td> <td>.5,50</td> <td>37.0</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	.,00	37.3		5.20	.5,50	37.0	-			
4,85 3,58 3 2940 17,50 3,74 7 Aire Aire Aire Aire Aire Aire Aire Aire	14.33	10.58	2	8800	41.50	8.33	16			
4,85 3,58 3 2940 17,50 3,74 7 Eléctrico 203,208,0193 FHVT 603 EC COI 7,98 5,90 3 4680 23,30 4,93 10 Aire 203,208,0194 FHV 613 EC COI 21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire 203,208,0196 FHV 623 EC COI 7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203,208,0197 FHV 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203,208,0199 FHV 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203,208,0200 FHV 606 EC COI 15,97 11,80 6 9360 46,70 9,18 12 Aire 203,208,0203 FHV 616 EC COI	,	,			,	-,				
7,98 5,90 3 4680 23,30 4,93 10 Aire 203.208.0194 FHV 613 EC COI Eléctrico 203.208.0195 FHVT 613 EC COI 21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire 203.208.0195 FHVT 613 EC COI Eléctrico 203.208.0195 FHVT 623 EC COI Eléctrico 203.208.0195 FHVT 623 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0198 FHVT 604 EC COI Eléctrico 203.208.0199 FHV 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 606 EC COI Eléctr	4,85	3,58	3	2940	17,50	3,74	7			
7,98 5,90 3 4680 23,30 4,93 10 Eléctrico 203.208.0195 FHVT 613 EC COI 21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire 203.208.0196 FHV 623 EC COI 7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203.208.0197 FHV 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203.208.0199 FHV 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203.208.0200 FHVT 614 EC COI 15,97 11,80 6 9360 46,70 9,18 13 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI	,	- 7,22			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Aire Eléctrico 203.208.0196 Eléctrico 203.208.0153 FHVT 623 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0198 FHVT 604 EC COI Eléctrico 203.208.0199 FHV 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 606 EC COI Eléctrico 203.208.0201 FHV 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Eléctrico 203.208.0203 FHV 616 EC COI Eléctrico	7,98	5,90	3	4680	23,30	4,93	10			
21,49 15,87 3 13200 62,20 12,24 17 Eléctrico 203,208,0153 FHVT 623 EC COI 7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203,208,0197 FHV 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203,208,0199 FHV 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203,208,0201 FHV 606 EC COI 15,97 11,80 6 9360 46,70 9,18 12 Aire 203,208,0203 FHV 616 EC COI										
7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Aire 203.208.0197 FHV 604 EC COI Eléctrico 203.208.0198 FHVT 604 EC COI Eléctrico 203.208.0199 FHV 614 EC COI Eléctrico 203.208.0199 FHV 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Eléctrico 203.208.0201 FHV 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI	21,49	15,87	3	13200	62,20	12,24	17			
7,07 5,22 4 3920 23,30 4,85 8 Eléctrico 203.208.0198 FHVT 604 EC COI 9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203.208.0199 FHV 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203.208.0201 FHV 606 EC COI 15,97 11,80 6 9360 46,70 9.18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI										
9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Aire 203.208.0199 FHV 614 EC COI Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Aire 203.208.0200 FHVT 614 EC COI Eléctrico 203.208.0201 FHV 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Aire 203.208.0202 FHVT 606 EC COI Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI	7,07	5,22	4	3920	23,30	4,85	8			
9,28 6,85 4 6240 31,10 6,46 11 Eléctrico 203.208.0200 FHVT 614 EC COI 9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203.208.0201 FHV 606 EC COI 15.97 11.80 6 9360 46.70 9.18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI										
9,71 7,16 6 5880 35,00 6,89 11 Aire 203.208.0201 FHV 606 EC COI Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI 15.97 11.80 6 9360 46.70 9.18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI	9,28	6,85	4	6240	31,10	6,46	11			
9,/1 /,16 6 5880 35,00 6,89 11 Eléctrico 203.208.0202 FHVT 606 EC COI 15.97 11.80 6 9360 46.70 9.18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI										
15.07 11.80 6 0360 46.70 0.18 12 Aire 203.208.0203 FHV 616 EC COI	9,71	7,16	6	5880	35,00	6,89	11			
15.07 11.80 6 0360 76.70 0.18 1.7										
	15,97	11,80	6	9360	46,70	9,18	12	Eléctrico	203.208.0204	FHVT 616 EC COI





APLICACIÓN MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm.

Potencia	(kW) CO2				Volumen				
Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C	Te = -25°C ΔT = 7 TC = -18°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	intorno	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO
1,20	0,89	1	1050	5,00	1,45	4	Aire	203.208.0205	FHV 701 EC COI
1,20	0,69	'	1030	3,00	1,45	7	Eléctrico	203.208.0206	FHVT 701 EC COI
1,83	1,35	1	1600	6,70	1,87	8	Aire	203.208.0207	FHV 711 EC COI
1,05	1,55	'	1000	0,70	1,07	O	Eléctrico	203.208.0208	FHVT 711 EC COI
6,66	4,91	1	4530	18,00	4,34	15	Aire	203.208.0209	FHV 721 EC COI
0,00	7,51		7550	10,00	7,57	13	Eléctrico	203.208.0210	FHVT 721 EC COI
2,51	1,85	2	2100	10,10	2,55	6	Aire	203.208.0211	FHV 702 EC COI
2,51	1,05		2100	10,10	2,33	U	Eléctrico	203.208.0212	FHVT 702 EC COI
4,31	3,19	2	3200	13,50	3,40	9	Aire	203.208.0213	FHV 712 EC COI
7,51	3,17		3200	13,50	3,40		Eléctrico	203.208.0151	FHVT 712 EC COI
13,33	9,84	2	9060	36,00	8,33	16	Aire	203.208.0214	FHV 722 EC COI
15,55	7,01		2000	30,00	0,33	10	Eléctrico	203.208.0215	FHVT 722 EC COI
4,51	3,34	3	3150	15,20	3,74	7	Aire	203.208.0216	FHV 703 EC COI
1,51	3,3 1	3	3130	13,20	3,7 1	,	Eléctrico	203.208.0217	FHVT 703 EC COI
7,43	5,49	3	4800	20,20	4,93	10	Aire	203.208.0218	FHV 713 EC COI
7,13	3,15		1000	20,20	1,55	10	Eléctrico	203.208.0219	FHVT 713 EC COI
19,99	14,77	3	13590	54,00	12,24	17	Aire	203.208.0220	FHV 723 EC COI
10,00	1 1,7 7		13370	31,00	12,21	17	Eléctrico	203.208.0221	FHVT 723 EC COI
6,58	4,85	4	4200	20,20	4,85	8	Aire	203.208.0222	FHV 704 EC COI
0,50	1,03		1200	20,20	1,03	· ·	Eléctrico	203.208.0223	FHVT 704 EC COI
8,63	6,37	4	6400	27,00	6,46	11	Aire	203.208.0224	FHV 714 EC COI
2,03	0,37		0.00	27,00	3,10	- '	Eléctrico	203.208.0225	FHVT 714 EC COI
9,03	6,67	6	6300	30,40	6,89	11	Aire	203.208.0226	FHV 706 EC COI
2,03	0,07		5500	55,10	5,55		Eléctrico	203.208.0227	FHVT 706 EC COI
14,86	10,97	6	9600	40,50	9,18	12	Aire	203.208.0228	FHV 716 EC COI
1 1,00	10,57	- V	7000	10,50	5,10		Eléctrico	203.208.0229	FHVT 716 EC COI

Características comunes

(Separación de aletas 4, 7 o 10mm.)

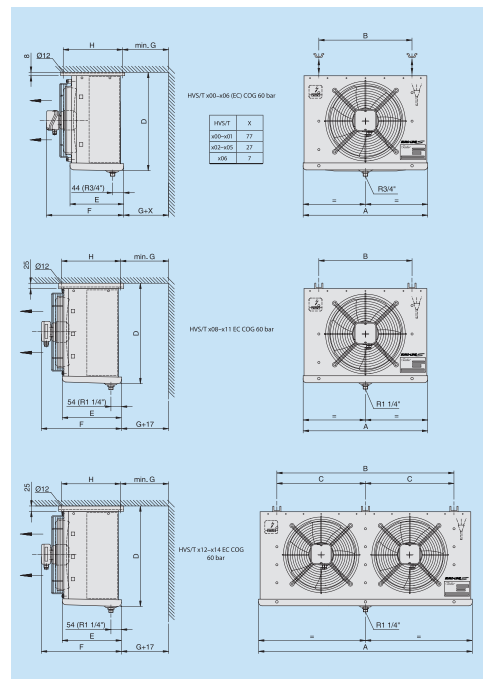
(00)000000	in de dietas	.,	,			Datancia d		
Nº vent. x	Velocidad	Ventila	dor EC	Conexió	n (mm)		esescarche V)	
Ø (mm)	ventilador (rpm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Batería	Bandeja	MODELO
1 x 254	1400	0,24	31	10	10			FHV *01 EC COI
		- /				2 x 440	440	FHVT *01 EC COI
1 x 300	1410	0,51	60	10	10			FHV *11 EC COI
		-,-				3 x 440	440	FHVT *11 EC COI
1 x 450	1130	0,96	220	10	10	4 720	720	FHV *21 EC COI
						4 x 730	730	FHVT *21 EC COI
2 x 254	1400	0,24	31	12	15	2 720	720	FHV *02 EC COI
						2 x 730	730	FHVT *02 EC COI
2 x 300	1410	0,51	60	12	15	2 720	720	FHV *12 EC COI
						3 x 730	730	FHVT *12 EC COI
2 x 450	1130	0,96	220	12	15	41210	1210	FHV *22 EC COI
						4 x 1310	1310	FHVT *22 EC COI FHV *03 EC COI
3 x 254	1400	0,24	31	12	15	2 x 1030	1020	FHVT *03 EC COI
						2 X 1030	1030	FHV *13 EC COI
3 x 300	1410	0,51	60	12	15	3 x 1030	1030	FHVT *13 EC COI
						3 X 1030	1030	FHV *23 EC COI
3 x 450	1130	0,96	220	12	15	4 x 1890	1890	FHVT *23 EC COI
						4 X 1890	1890	FHV *04 EC COI
4 x 254	1400	0,24	31	12	15	2 x 1310	1310	FHVT *04 EC COI
						2 X 1310	1310	FHV *14 EC COI
4 x 300	1410	0,51	60	12	15	3 x 1310	1310	FHVT *14 EC COI
						3 1 1 3 1 0	1510	FHV *06 EC COI
6 x 254	1400	0,24	31	12	15	2 x 1890	1890	FHVT *06 EC COI
						2 / 1000	1000	FHV *16 EC COI
6 x 300	1410	0,51	60	12	18	3 x 1890	1890	FHVT *16 EC COI

ROLLER



BEIJER REF

Evaporadores Cúbicos CO2 60 bar - Serie HVS



(Modelo CO₂OLEF	?			ı	Dimensi	ons en r	mm			Capacidad de tubos	4	HVS 7	Pe	eso 4	HVST 7	10
HVS/H	HVST CO	G 60 bar	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
400 EC	700 EC	1000 EC	575	370	-	398	257	355	150	375	0,9	17	16	15	18	17	16
401 EC	701 EC	1001 EC	575	370	-	398	257	355	150	375	1,3	20	19	16	21	20	17
402 EC	702 EC	1002 EC	625	420	-	448	307	435	175	375	1,8	27	26	25	28	27	26
403 EC	703 EC	1003 EC	625	420	-	448	307	435	175	375	2,4	31	30	29	32	31	30
404	704	1004	725	520	-	548	307	435	175	375	2,6	36	34	32	38	36	34
405	705	1005	725	520	-	548	307	435	175	375	3,5	42	40	38	44	42	40
406	706	1006	805	600	-	548	357	485	200	405	4,9	54	50	46	56	52	48
408 EC	708 EC	1008 EC	855	625	-	660	437	560	200	465	5,0	62	59	56	65	61	58
409 EC	709 EC	1009 EC	955	725	-	760	437	560	250	465	6,5	76	72	66	79	75	69
410 EC	710 EC	1010 EC	1105	875	-	760	437	560	250	465	7,8	87	81	75	91	85	79
411 EC	711 EC	1011 EC	1255	1025	-	760	437	560	250	465	8,9	97	90	82	101	94	86
412 EC	712 EC	1012 EC	1755	1525	B/2	660	437	560	300	465	11,0	128	118	108	133	123	113
413 EC	713 EC	1013 EC	2055	1825	B/2	760	437	560	350	465	15,7	162	149	134	168	155	140
414 EC	714 EC	1014 EC	2455	2225	B/2	760	437	560	400	465	18,7	190	174	155	198	182	163





APLICACIÓN ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm.

Scharacio	Trac arete								
Potencia	(kW) CO2				V-1				
Te = 0°C ΔT = 10	Te = -8°C ΔT = 8	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO
TC = 10°C	TC = 0°C								
1,00	0,65	1	1360	5,30	0,90	5	Aire	203.208.0230	HVS 400 EC COG
1,00	0,03		1300	3,50	0,50		Eléctrico	203.208.0231	HVST 400 EC COG
1,61	1,05	1	1290	7,90	1,30	5	Aire	203.208.0232	HVS 401 EC COG
.,	1,722			.,,,,	1,22		Eléctrico	203.208.0233	HVST 401 EC COG
2,18	1,42	1	1630	10,30	1,80	6	Aire	203.208.0234	HVS 402 EC COG
				.,	/ / /		Eléctrico	203.208.0235	HVST 402 EC COG
2,82	1,84	1	1580	13,80	2,40	6	Aire	203.208.0236	HVS 403 EC COG
							Eléctrico Aire	203.208.0237 203.208.0238	HVST 403 EC COG HVS 404 COG
3,91	2,55	1	2760	16,20	2,60	13	Eléctrico	203.208.0238	HVST 404 COG
							Aire	203.208.0239	HVS 405 COG
5,00	3,26	1	2660	21,50	3,50	13	Eléctrico	203.208.0240	HVST 405 COG
							Aire	203.208.0241	HVS 406 COG
6,32	4,12	1	2560	31,20	4,90	13	Eléctrico	203.208.0242	HVST 406 COG
							Aire	203.208.0244	HVS 408 EC COG
7,72	5,03	1	4000	31,00	5,00	14	Eléctrico	203.208.0245	HVST 408 EC COG
							Aire	203.208.0246	HVS 409 EC COG
11,79	7,69	1	4860	42,20	6,50	15	Eléctrico	203.208.0247	HVST 409 EC COG
15.64	10.20	1	5000	F1 20	7.00	1.0	Aire	203.208.0248	HVS 410 EC COG
15,64	10,20	1	5800	51,30	7,80	16	Eléctrico	203.208.0249	HVST 410 EC COG
19,16	12,50	1	6670	60.20	8,90	17	Aire	203.208.0250	HVS 411 EC COG
19,10	12,50	1	0070	60,30	8,90	17	Eléctrico	203.208.0251	HVST 411 EC COG
21,48	14,01	2	9620	77,50	11,00	18	Aire	203.208.0252	HVS 412 EC COG
21,40	14,01		9020	77,50	11,00	10	Eléctrico	203.208.0253	HVST 412 EC COG
32,64	21,28	2	11650	108,50	15,70	19	Aire	203.208.0254	HVS 413 EC COG
32,07	21,20		11050	100,50	13,70	10	Eléctrico	203.208.0255	HVST 413 EC COG
40,93	26,69	2	13550	132,70	18,70	20	Aire	203.208.0256	HVS 414 EC COG
10,53	20,00		13330	132,70	10,70	20	Eléctrico	203.208.0257	HVST 414 EC COG

APLICACIÓN MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm.

Separacion de aletas / mm. Potencia (kW) CO2											
	Potencia Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C	(kW) CO2 Te = -25°C ΔT = 7 TC = -18°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO	
	0,52	0,34	1	1430	3,50	0,90	6	Aire	203.208.0258	HVS 700 EC COG	
	-7-	-72			-77-5	.,		Eléctrico	203.208.0259	HVST 700 EC COG	
	0,83	0,55	1	1350	5,20	1,30	6	Aire	203.208.0260	HVS 701 EC COG	
	, i				· ·			Eléctrico	203.208.0261	HVST 701 EC COG	
	1,12	0,74	1	1710	6,80	1,80	7	Aire Eléctrico	203.208.0262 203.208.0263	HVS 702 EC COG HVST 702 EC COG	
								Aire	203.208.0263	HVS 703 EC COG	
	1,49	0,97	1	1670	9,10	2,40	7	Eléctrico	203.208.0264	HVST 703 EC COG	
								Aire	203.208.0266	HVS 704 COG	
	2,00	1,31	1	2860	10,60	2,60	14	Eléctrico	203.208.0267	HVST 704 COG	
								Aire	203.208.0268	HVS 705 COG	
	2,62	1,71	1	2760	14,20	3,50	14	Eléctrico	203.208.0269	HVST 705 COG	
								Aire	203.208.0270	HVS 706 COG	
	3,41	2,23	1	2660	20,60	4,90	15	Eléctrico	203.208.0271	HVST 706 COG	
	2.00	2.61	1	4060	20.40	5.00	15	Aire	203.208.0272	HVS 708 EC COG	
	3,98	2,61	1	4060	20,40	5,00	15	Eléctrico	203.208.0273	HVST 708 EC COG	
	5,69	2 72	1	4930	27,80	6,50	16	Aire	203.208.0274	HVS 709 EC COG	
	5,09	3,72	1	4930	27,80	6,50	10	Eléctrico	203.208.0275	HVST 709 EC COG	
	7,71	5,05	1	5900	33,80	7,80	17	Aire	203.208.0276	HVS 710 EC COG	
	7,71	3,03	'	3900	33,00	7,00	17	Eléctrico	203.208.0277	HVST 710 EC COG	
	9,55	6,25	1	6770	39,70	8,90	18	Aire	203.208.0278	HVS 711 EC COG	
	7,55	0,23		0770	33,70	0,50	10	Eléctrico	203.208.0279	HVST 711 EC COG	
	10,37	6,79	2	9760	51,10	11,00	19	Aire	203.208.0280	HVS 712 EC COG	
	. 0,07	0,. 2		27.00	3.7.0	, 0 0		Eléctrico	203.208.0281	HVST 712 EC COG	
	16,32	10,69	2	12000	71,50	15,70	20	Aire	203.208.0282	HVS 713 EC COG	
	-,-				,			Eléctrico	203.208.0283	HVST 713 EC COG	
	20,52	13,44	2	13700	87,40	18,70	21	Aire Fléctrico	203.208.0284	HVS 714 EC COG	

ROLLER



BEIJER REF

APLICACIÓN BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 10 mm.

Separacio									
Te = -25°C ΔT = 7	(kW) CO2 Te = -31°C ΔT = 6 TC = -25°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO
0,43	0,23	1	1500	2,50	0,90	7	Aire	203.208.0286	HVS 1000 EC COG HVST 1000 EC COG
							Eléctrico Aire	203.208.0287 203.208.0288	HVS 1000 EC COG
0,69	0,37	1	1420	3,80	1,30	7	Eléctrico	203.208.0289	HVST 1001 EC COG
							Aire	203.208.0290	HVS 1002 EC COG
0,92	0,50	1	1790	4,90	1,80	8	Eléctrico	203.208.0291	HVST 1002 EC COG
1.24	0.67	1	1750	6.50	2.40	0	Aire	203.208.0292	HVS 1003 EC COG
1,24	0,67	1	1750	6,50	2,40	8	Eléctrico	203.208.0293	HVST 1003 EC COG
1,64	0,89	1	3000	7,70	2,60	15	Aire	203.208.0294	HVS 1004 COG
1,04	0,09	'	3000	7,70	2,00	15	Eléctrico	203.208.0295	HVST 1004 COG
2,17	1,18	1	2890	10,20	3,50	15	Aire	203.208.0296	HVS 1005 COG
_,	.,			,	-,,,		Eléctrico	203.208.0297	HVST 1005 COG
2,88	1,56	1	2790	14,80	4,90	15	Aire Eléctrico	203.208.0298 203.208.0299	HVS 1006 COG HVST 1006 COG
							Aire	203.208.0399	HVS 1008 EC COG
3,30	1,79	1	4260	14,70	5,00	16	Eléctrico	203.208.0300	HVST 1008 EC COG
							Aire	203.208.0301	HVS 1009 EC COG
4,53	2,45	1	5180	20,00	6,50	17	Eléctrico	203.208.0303	HVST 1009 EC COG
6,12	2 22	1	6200	24,30	7,80	18	Aire	203.208.0304	HVS 1010 EC COG
0,12	3,32	1	6200	24,30	7,80	10	Eléctrico	203.208.0305	HVST 1010 EC COG
7,65	4,15	1	7110	28,60	8,90	19	Aire	203.208.0306	HVS 1011 EC COG
7,05	7,13	'	7110	20,00	0,50	12	Eléctrico	203.208.0307	HVST 1011 EC COG
8,40	4,55	2	10260	36,80	11,00	20	Aire	203.208.0308	HVS 1012 EC COG
-,	.,			33,33	,		Eléctrico	203.208.0309	HVST 1012 EC COG
13,03	7,06	2	12600	51,50	15,70	21	Aire Eléctrico	203.208.0310 203.208.0311	HVS 1013 EC COG HVST 1013 EC COG
							Aire	203.208.0311	HVS 1014 EC COG
16,65	9,02	2	14500	63,00	18,70	22	Eléctrico	203.208.0312	HVST 1014 EC COG

CARACTERÍSTICAS COMUNES

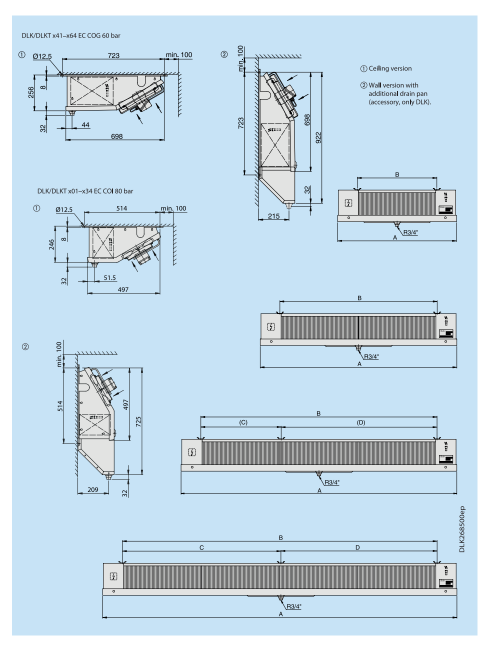
(Separación de aletas 4, 7 o 10mm.)

Scharacio	m de aletas	, -, , , ,	0111111.)					
Nº vent. x	Velocidad	Ventila	dor EC	Conexió	n (mm)		esescarche V)	MODELO
Ø (mm)	ventilador (rpm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Batería	Bandeja	MODELO
1 x 300	1190	0,38	40	15	15			HVS *00 EC COG
1 X 300	1150	0,50	10	13	13	1 x 460	1 x 480	HVST *00 EC COG
1 x 300	1190	0,38	40	15	15	2 x 410	1 x 480	HVS *01 EC COG HVST *01 EC COG
						2 X 4 I U	1 X 480	HVS *02 EC COG
1 x 300	1410	0,51	60	15	15	2 x 460	1 x 540	HVST *02 EC COG
1 200	1.410	0.51	60	15	1.5	2 X 100	1 / 3 10	HVS *03 EC COG
1 x 300	1410	0,51	60	15	15	2 x 490	1 x 540	HVST *03 EC COG
1 x 400	1385	0,59	135	15	15			HVS *04 COG
1 7 400	1303	0,59	133	15	13	3 x 560	1 x 650	HVST *04 COG
1 x 400	1385	0,59	135	15	15			HVS *05 COG
		-,				3 x 560	1 x 650	HVST *05 COG
1 x 400	1385	0,59	135	15	15	3 x 700	1 x 740	HVS *06 COG HVST *06 COG
						3 X 700	1 X 740	HVS *08 EC COG
1 x 450	1100	0,9	200	15	15	3 x 700	1 x 900	HVST *08 EC COG
		4.00	4=0			3 X 7 0 0	1 7 300	HVS *09 EC COG
1 x 450	1220	1,22	170	15	15	4 x 880	1 x 1010	HVST *09 EC COG
1 x 500	1030	1 22	180	15	15			HVS *10 EC COG
1 X 500	1030	1,23	180	15	15	4 x 1040	1 x 1170	HVST *10 EC COG
1 x 500	1200	1,79	400	15	15			HVS *11 EC COG
1 X 300	1200	1,7 5	100	13	13	4 x 1190	1 x 1330	HVST *11 EC COG
2 x 450	1220	1,22	270	12*	15	2 1600	2 020	HVS *12 EC COG
		, i				3 x 1690	2 x 930	HVST *12 EC COG HVS *13 EC COG
2 x 500	1030	1,23	280	12*	15	4 x 1990	2 x 1090	HVST *13 EC COG
						4 X 1990	2 x 1090	HVS *14 EC COG
2 x 500	1200	1,79	400	15*	18	4 x 2390	2 x 1300	HVST *14 EC COG



BEIJER REF

Evaporadores Bajo Perfil CO2 80 bar - Serie DLK



	Modelo CO₂OLER			Dimensio	ones en mn	n	Capacidad de tubos	4	DLK 6	Pe 7	eso 4	DLKT 6	7
DLK	/DLKTCOI 8	30 bar	Α	В	С	D	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
401 EC	601 EC	701 EC	660	420	-	-	0,68	11	10	10	12	11	11
411 EC	611 EC	711 EC	660	420	-		0,94	12	11	11	13	12	12
421 EC	621 EC	721 EC	860	620			1,02	13	12	12	14	13	13
431 EC	631 EC	731 EC	860	620	_	_	1,53	14	13	13	14	14	14
412 EC	612 EC	712 EC	1062	822			1,87	20	18	19	22	20	20
432 EC	632 EC	732 EC	1462	1222			2,72	24	23	22	26	24	24
413 EC	613 EC	713 EC	1462	1223	_		2,89	27	24	23	30	27	26
433 EC	633 EC	733 EC	2063	1823			4,59	35	32	32	38	35	34
414 EC	614 EC	714 EC	1865	1625	_		4,51	35	32	31	39	35	34
434 EC	634 EC	734 EC	2665	2426	1223	1202	6,12	46	42	41	50	46	44
								4	7	10	4	7	10
DLK/	DLKTCOG	60 bar	Α	В	C	D	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
441 EC	741 EC	1041 EC	915	620	-	-	1,6	21	20	19	23	22	21
461 EC	761 EC	1061 EC	915	620	_		2,4	27	25	23	29	27	25
442 EC	742 EC	1042 EC	1515	1222	_		2,9	38	35	32	41	38	35
462 EC	762 EC	1062 EC	1515	1222	_		4,5	48	44	40	51	47	43
443 EC	743 EC	1043 EC	2117	1823	620	1203	4,4	54	50	46	57	53	49
463 EC	763 EC	1063 EC	2117	1823	620	1203	6,6	69	63	57	72	66	60
444 EC	744 EC	1044 EC	2718	2425	1222	1203	5,7	71	65	59	75	69	63
464 EC	764 EC	1064 EC	2718	2425	1222	1203	8,7	90	82	74	94	86	78

ROLLER



BEIJER REF

APLICACIÓN ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm.

Potoncia	(kW) CO2												
Te = 0°C ΔT = 10 TC = 10°C	Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO				
1,43	0,94	1	780	4,4	0,68	6	Aire	202.208.0100	DLK 401 EC COI				
1,45	0,54		760	7,7	0,00	U	Eléctrico	202.208.0101	DLKT 401 EC COI				
1,81	1,20	1	740	5,8	0,94	5	Aire	202.208.0102	DLK 411 EC COI				
1,01	1,20	'	740	5,0	0,94	5	Eléctrico	202.208.0103	DLKT 411 EC COI				
2,00	1,32	1	890	6,5	1,02	7	Aire	202.208.0104	DLK 421 EC COI				
2,00	1,32		690	0,5	1,02	,	Eléctrico	202.208.0105	DLKT 421 EC COI				
2,44	1,61	1	850	8,7	1,53	6	Aire	202.208.0106	DLK 431 EC COI				
Z, 44	1,01	'	630	0,7	1,55	0	Eléctrico	202.208.0107	DLKT 431 EC COI				
3,96	2,62	2	1480	11,6	1,87	7	Aire	202.208.0108	DLK 412 EC COI				
3,90	2,02	2	1400	11,0	1,07	/	Eléctrico	202.208.0109	DLKT 412 EC COI				
5,20	3,44	2	1700	17.4	2,72	8	Aire	202.208.0110	DLK 432 EC COI				
5,20	3, 44	2	1700	17,4	2,72	0	Eléctrico	202.208.0111	DLKT 432 EC COI				
6,18	4,09	3	2220	17.4	2,89	9	Aire	202.208.0112	DLK 413 EC COI				
0,10	4,09	3	2220	17,4	2,09	9	Eléctrico	202.208.0113	DLKT 413 EC COI				
0.70	C 77	2	2550	26.1	4.50	10	Aire	202.208.0114	DLK 433 EC COI				
8,72	5,77	3	2550	26,1	4,59	10	Eléctrico	202.208.0115	DLKT 433 EC COI				
9,43	6 24	4	2960	22.2	4 F1	11	Aire	202.208.0116	DLK 414 EC COI				
9,43	6,24	4	2900	23,2	4,51	11	Eléctrico	202.208.0117	DLKT 414 EC COI				
12.10	0.67	4	3400 34.8	34,8	24.0	6.12	6.12	6.13	6.12	12	Aire	202.208.0118	DLK 434 EC COI
13,10	8,67	4	3400		6,12	12	Eléctrico	202.208.0119	DLKT 434 EC COI				

APLICACIÓN MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 6 mm.

Separacio	Potencia (kW) CO2											
Potencia Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C		Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO			
0.77	0.52	1	820	3,0	0,68	6	Aire	202.208.0120	DLK 601 EC COI			
0,77	0,52	'	620	3,0	0,00	O	Eléctrico	202.208.0121	DLKT 601 EC COI			
1,01	0,68	1	780	5,0	0,94	5	Aire	202.208.0122	DLK 611 EC COI			
1,01	0,08	'	760	3,0	0,54	3	Eléctrico	202.208.0123	DLKT 611 EC COI			
1,09	0,74	1	940	6,0	1,02	7	Aire	202.208.0124	DLK 621 EC COI			
1,09	0,74	•	940	0,0	1,02	,	Eléctrico	202.208.0125	DLKT 621 EC COI			
1,38	0,93	1	910	7,9	1,53	6	Aire	202.208.0126	DLK 631 EC COI			
1,36	0,93	'	910	7,9	1,33	U	Eléctrico	202.208.0127	DLKT 631 EC COI			
2,21	1,47	2	1560	11,9	1,87	7	Aire	202.208.0128	DLK 612 EC COI			
2,21	1,47	2	1300	11,9	1,07	,	Eléctrico	202.208.0129	DLKT 612 EC COI			
2,96	1,98	2	1820	11,9	2,72	8	Aire	202.208.0130	DLK 632 EC COI			
2,90	1,90	2	1020	11,9	2,72	0	Eléctrico	202.208.0131	DLKT 632 EC COI			
3,44	2,30	3	2340	17,9	2,89	9	Aire	202.208.0132	DLK 613 EC COI			
3,44	2,30	3	2340	17,9	2,09	9	Eléctrico	202.208.0133	DLKT 613 EC COI			
5.00	2 25	3	2730	17.0	4,59	10	Aire	202.208.0134	DLK 633 EC COI			
5,00	3,35	3	2/30	17,9	4,39	10	Eléctrico	202.208.0135	DLKT 633 EC COI			
5,03	3,37	4	3120	15,9	4,51	11	Aire	202.208.0136	DLK 614 EC COI			
5,03	5,57	4	3120	13,9	4,31	11	Eléctrico	202.208.0137	DLKT 614 EC COI			
7.42	4,97	4	3640	23,8	6,12	12	Aire	202.208.0138	DLK 634 EC COI			
7,43	'1 ,3/	-+	3040	23,0	0,12	12	Eléctrico	202.208.0139	DLKT 634 EC COI			

BEIJER REF

APLICACIÓN MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm.

Potencia (kW) CO2										
Te = -8°C ΔT = 8	(kW) CO2 Te = -25°C ΔT = 7 TC = -18°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO	
0,72	0,48	1	840	2,6	0,68	6	Aire	202.208.0140	DLK 701 EC COI	
0,72	0,40		040	2,0	0,00	O	Eléctrico	202.208.0141	DLKT 701 EC COI	
0,93	0,63	1	800	3,4	0,94	5	Aire	202.208.0142	DLK 711 EC COI	
0,93	0,03	'	800	3,4	0,54	,	Eléctrico	202.208.0143	DLKT 711 EC COI	
1,01	0,68	1	970	3,9	1,02	7	Aire	202.208.0144	DLK 721 EC COI	
1,01	0,00	'	970	3,9	1,02	/	Eléctrico	202.208.0145	DLKT 721 EC COI	
1,29	0,86	1	940	5,2	1,53	6	Aire	202.208.0146	DLK 731 EC COI	
1,29	0,60	'	940	5,2	1,55	0	Eléctrico	202.208.0147	DLKT 731 EC COI	
2,05	1,37	2	1600	6.0	1,87	7	Aire	202.208.0148	DLK 712 EC COI	
2,05	1,37	2	1600	6,9	1,07	/	Eléctrico	202.208.0149	DLKT 712 EC COI	
2,75	1,84	2	1880	10,3	2,72	8	Aire	202.208.0150	DLK 732 EC COI	
2,73	1,04	2	1000	10,5	2,72	0	Eléctrico	202.208.0151	DLKT 732 EC COI	
2.20	2.14	3	2400	10.2	2.00	9	Aire	202.208.0152	DLK 713 EC COI	
3,20	2,14	3	2400	10,3	2,89	9	Eléctrico	202.208.0153	DLKT 713 EC COI	
4,66	3,12	3	2820	15,5	4,59	10	Aire	202.208.0154	DLK 733 EC COI	
4,00	3,12	3	2020	15,5	4,39	10	Eléctrico	202.208.0155	DLKT 733 EC COI	
4,68	3,13	4	3200	13,8	4,51	11	Aire	202.208.0156	DLK 714 EC COI	
4,00	3,13	4	3200	13,0	4,31		Eléctrico	202.208.0157	DLKT 714 EC COI	
6,91	162	4	3760	20,7	6 1 2	12	Aire	202.208.0158	DLK 734 EC COI	
0,91	4,62	-+	3700	20,7	6,12	12	Eléctrico	202.208.0159	DLKT 734 EC COI	

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Separación de aletas 4, 7 o 10mm.

Nº vent. x	Velocidad	Ventila			n (mm)		esescarche V)	MODELO
Ø (mm)	ventilador (rpm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Batería	Bandeja	MODELO
1 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *01 EC COI
1 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 400	1 x 400	DLKT *01 EC COI
1 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *11 EC COI
1 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 400	1 x 400	DLKT *11 EC COI
1 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *21 EC COI
1 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 550	1 x 550	DLKT *21 EC COI
1 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *31 EC COI
1 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 550	1 x 550	DLKT *31 EC COI
2 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *12 EC COI
2 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 700	1 x 700	DLKT *12 EC COI
2 x 250	1400	0,24	31	10	10			DLK *32 EC COI
2 X 230	1400	0,24	31	10	10	1 x 1000	1 x 1000	DLKT *32 EC COI
3 x 250	1400	0,24	31	12	15			DLK *13 EC COI
3 X 230	1400	0,24	31	12	13	1 x 1000	1 x 1000	DLKT *13 EC COI
3 x 250	1400	0,24	31	12	15			DLK *33 EC COI
3 X 230	1400	0,24	31	12	13	1 x 1450	1 x 1450	DLKT *33 EC COI
4 x 250	1400	0,24	31	12	15			DLK *14 EC COI
4 X ZJU	1400	0,24	31	12	13	1 x 1300	1 x 1300	DLKT *14 EC COI
4 x 250	1400	0,24	31	12	15			DLK *34 EC COI
4 X 230	1400	0,24	31	12	13	1 x 1900	1 x 1900	DLKT *34 EC COI

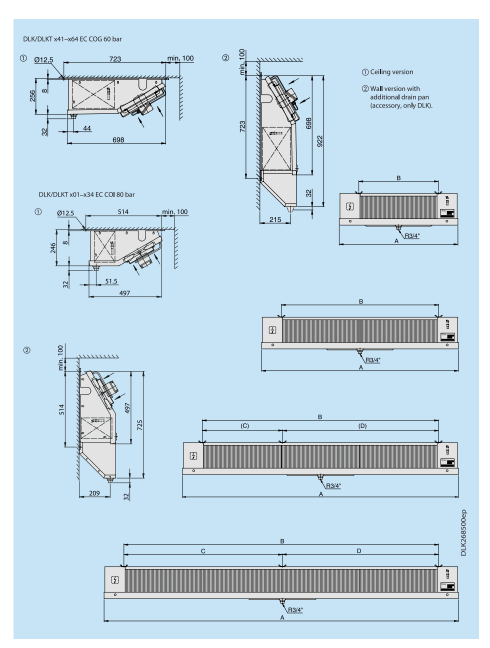
98

ROLLER



BEIJER REF

Evaporadores Bajo Perfil CO2 60 bar - Serie DLK



							Comparished			_			
	Modelo			Dimonsis	nes en mm		Capacidad de tubos		DLK	Pe	eso eso	DLKT	
	CO ₂ OLER			Dimensio	nies en min	'	de tubos	4	6	7	4	6	7
				_	_	_							
	/DLKTCOI 8		Α	В	C	D	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
401 EC	601 EC	701 EC	660	420			0,68	11	10	10	12	11	11
411 EC	611 EC	711 EC	660	420			0,94	12	11	11	13	12	12
421 EC	621 EC	721 EC	860	620			1,02	13	12	12	14	13	13
431 EC	631 EC	731 EC	860	620	_		1,53	14	13	13	14	14	14
412 EC	612 EC	712 EC	1062	822	_		1,87	20	18	19	22	20	20
432 EC	632 EC	732 EC	1462	1222	_		2,72	24	23	22	26	24	24
413 EC	613 EC	713 EC	1462	1223			2,89	27	24	23	30	27	26
433 EC	633 EC	733 EC	2063	1823	-	-	4,59	35	32	32	38	35	34
414 EC	614 EC	714 EC	1865	1625	-	-	4,51	35	32	31	39	35	34
434 EC	634 EC	734 EC	2665	2426	1223	1202	6,12	46	42	41	50	46	44
								4	7	10	4	7	10
DLK	/DLKTCOG	60 bar	Α	В	C	D	dm³	kg	kg	kg	kg	kg	kg
441 EC	741 EC	1041 EC	915	620	-	-	1,6	21	20	19	23	22	21
461 EC	761 EC	1061 EC	915	620	-	-	2,4	27	25	23	29	27	25
442 EC	742 EC	1042 EC	1515	1222	_	_	2,9	38	35	32	41	38	35
462 EC	762 EC	1062 EC	1515	1222	-	-	4,5	48	44	40	51	47	43
443 EC	743 EC	1043 EC	2117	1823	620	1203	4,4	54	50	46	57	53	49
463 EC	763 EC	1063 EC	2117	1823	620	1203	6,6	69	63	57	72	66	60
444 EC	744 EC	1044 EC	2718	2425	1222	1203	5,7	71	65	59	75	69	63
464 EC	764 EC	1064 EC	2718	2425	1222	1203	8,7	90	82	74	94	86	78





APLICACIÓN ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm.

Te = 0°C ΔT = 10	(kW) CO2 Te = -8°C ΔT = 8	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO								
TC = 10°C	TC = 0°C						Aire	202.208.0160	DLK 441 EC COG								
1,98	1,31	1	1150	9,8	1,6	9	Eléctrico	202.208.0161	DLKT 441 EC COG								
2.42							Aire	202.208.0162	DLK 461 EC COG								
2,68	1,77	1	1060	14,7	2,4	8	Eléctrico	202.208.0163	DLKT 461 EC COG								
4.40	2.07	2	2200	10.7	2.0	11	Aire	202.208.0164	DLK 442 EC COG								
4,49	2,97	2	2300	19,7	2,9	11	Eléctrico	202.208.0165	DLKT 442 EC COG								
E 90	3,84	2	2120	29,5	4,5	10	Aire	202.208.0166	DLK 462 EC COG								
5,80	3,84	2	2120	29,5	4,5	10	Eléctrico	202.208.0167	DLKT 462 EC COG								
7,14	4,72	3	3450	29,5	4,4	13	Aire	202.208.0168	DLK 443 COG								
7,14	4,72	3	3430	29,3	4,4	13	Eléctrico	202.208.0169	DLKT 443 COG								
10,57	6,98	3	3180	44,3	6,6	12	Aire	202.208.0170	DLK 463 COG								
10,57	0,96	3	3160	44,3	0,0	12	Eléctrico	202.208.0171	DLKT 463 COG								
11,40	7,53	4	4600	39,4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	5,7	15	Aire	202.208.0172	DLK 444 COG
11,40	7,55	4	4000		5,7	13	Eléctrico	202.208.0173	DLKT 444 COG								
15 58	15,58 10,30 4	10 30 4 4240	4240 59,0	59.0	8,7	14	Aire	202.208.0174	DLK 464 EC COG								
15,50		7	7270	39,0	0,7	14	Eléctrico	202.208.0175	DLKT 464 EC COG								

APLICACIÓN MEDIA / BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 7 mm.

Te = -8°C ΔT = 8	(kW) CO2 Te = -25°C ΔT = 7 TC = -18°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO			
	0,71	1	1210	6,5	1.6	9	Aire	202.208.0176	DLK 741 EC COG			
1,06	0,71		1210	0,5	1,6	9	Eléctrico	202.208.0177	DLKT 741 EC COG			
1,48	0,99	1	1110	9,7	2,4	8	Aire	202.208.0178	DLK 761 EC COG			
1,48	0,99	'	1110	9,7	2,4	8	Eléctrico	202.208.0179	DLKT 761 EC COG			
2 20	1,59	2	2420	13,0	2.0	11	Aire	202.208.0180	DLK 742 EC COG			
2,38	1,59	2	2420	13,0	2,9	- 11	Eléctrico	202.208.0181	DLKT 742 EC COG			
2 22	2,15	2	2220	19,5	4,5	10	Aire	202.208.0182	DLK 762 EC COG			
3,22	2,13	2	2220	19,5	4,5	10	Eléctrico	202.208.0183	DLKT 762 EC COG			
2.75	2.50	3	3630	19,5	4.4	13	Aire	202.208.0184	DLK 743 COG			
3,75	2,50	3	3030	19,5	4,4	15	Eléctrico	202.208.0185	DLKT 743 COG			
5,64	3,76	3	3330	29.2	6.6	12	Aire	202.208.0186	DLK 763 COG			
3,04	3,70	3	3330	29,2	6,6	12	Eléctrico	202.208.0187	DLKT 763 COG			
E 60	3,79	4	4840	26,0	E 7	15	Aire	202.208.0188	DLK 744 COG			
5,68	5,79	4	4040	20,0	5,7	15	Eléctrico	202.208.0189	DLKT 744 COG			
0.40	8,48 5,66 4	F 66 1 1110	4440 39.0	20.0	0.7	14	Aire	202.208.0190	DLK 764 EC COG			
0,48		5,66	5,66	5,66	5,66	4	4440	38,9	8,7	14	Eléctrico	202.208.0191

100

Roller

BEIJER REF

APLICACIÓN BAJA TEMPERATURA

Separación de aletas 10 mm.

	- and a distance of the second																		
	(kW) CO2 Te = -31°C ΔT = 6 TC = -25°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	Volumen interno (dm3)	Flecha (m)	Desescarche	CÓDIGO	MODELO										
0,59	0,49	1	1270	4,7	1,6	9	Aire	202.208.0192	DLK 1041 EC COG										
0,39	0,49		1270	4,7	1,0	9	Eléctrico	202.208.0193	DLKT 1041 EC COG										
0,85	0,70	1	1170	7,0	2.4	8	Aire	202.208.0194	DLK 1061 EC COG										
0,63	0,70	'	1170	7,0	2,4	0	Eléctrico	202.208.0195	DLKT 1061 EC COG										
1 22	1.00	2	2540	0.4	2.0	11	Aire	202.208.0196	DLK 1042 EC COG										
1,32	1,09	2	2540	9,4	2,9	11	Eléctrico	202.208.0197	DLKT 1042 EC COG										
1 0 /	1.50	2	2340	140	4.5	10	Aire	202.208.0198	DLK 1062 EC COG										
1,84	1,52	2	2340	14,0	4,5	10	Eléctrico	202.208.0199	DLKT 1062 EC COG										
2.00	1 72	3	3810	140		12	Aire	202.208.0200	DLK 1043 COG										
2,08	1,72	3	3810	14,0	4,4	13	Eléctrico	202.208.0201	DLKT 1043 COG										
2.00	2.55	2	2510	21.1		12	Aire	202.208.0202	DLK 1063 COG										
3,08	2,55	3	3510	21,1	6,6	12	Eléctrico	202.208.0203	DLKT 1063 COG										
2.00	2.47	4	F090	10.7			5.7	15	Aire	202.208.0204	DLK 1044 COG								
2,98	2,47	4	5080	18,7	5,7	15	Eléctrico	202.208.0205	DLKT 1044 COG										
4.71	,71 3,90	3,90	3.00	3.00	4	4680	20.4	0.7	1.4	Aire	202.208.0206	DLK 1064 EC COG							
4,/1			0 4	4680	4680		4680	4680	4680	4680	4680	4680	4680	4680	4680	4680	28,1	8,7	14

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Separación de aletas 4, 7 o 10mm.

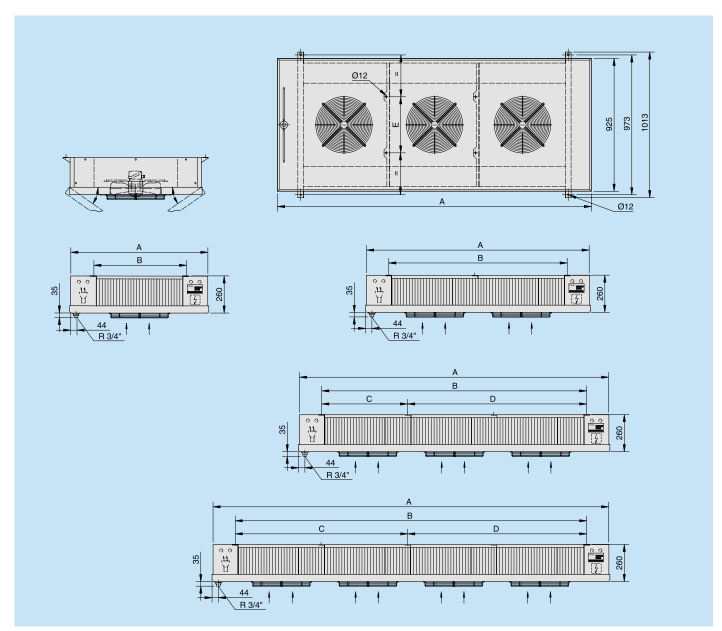
Nº vent. x	Velocidad	Ventila	dor EC	Conexió	n (mm)		esescarche V)	MODELO
Ø (mm)	ventilador (rpm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	Batería	Bandeja	MODELO
1 x 300	1190	0.20	40	15	15			DLK *41 EC COG
1 X 300	1190	0,38	40	15	15	2 x 570	1 x 570	DLKT *41 EC COG
1 x 300	1190	0,38	40	15	15 15			DLK *61 EC COG
1 X 300	1190	0,36	40	15	15	2 x 570	1 x 570	DLKT *61 EC COG
2 x 300	1190	0,38	40	15	15			DLK *42 EC COG
2 X 300	1190	0,36	40	15	15	2 x 1030	1 x 1030	DLKT *42 EC COG
2 x 300	1190	0,38	40	15	15			DLK *62 EC COG
2 X 300	1190	0,36	40	15	13	2 x 1030	1 x 1030	DLKT *62 EC COG
3 x 300	1190	0,38	40	15	15			DLK *43 COG
3 X 300	1190	0,36	40	15	15	2 x 1500	1 x 1500	DLKT *43 COG
3 x 300	1190	0.20	40	15	15			DLK *63 COG
3 X 300	1190	0,38	40	15	15	2 x 1500	1 x 1500	DLKT *63COG
4 x 300	1190	0.20	40	15	15			DLK *44 COG
4 x 300	1190	0,38	40	15	15	2 x 2000	1 x 2000	DLKT *44 COG
4 x 300	1190	0.20	40	15	15			DLK *64 EC COG
4 X 300	1190	0,38	40	13	13	2 x 2000	1 x 2000	DLKT *64 EC COG

101





Evaporadores Doble Flujo CO2 80 bar - Serie DHN



Mo	delo		Din	nensiones e	n mm		Capacidad	Pe	so
							de tubos	DHN 4	DHN 6
DHN N/L	/S COI 80 bar	Α	В	C	D	Е	dm³	kg	kg
401	601	963	640	-	_	390	3,20	33	32
402	602	1565	1242	-	-	390	6,00	58	55
403	603	2167	1844	611	1233	390	8,70	82	76
404	604	2769	2446	1213	1233	390	11,50	106	99

ROLLER



BEIJER REF

APLICACIÓN ALTA / MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 4 mm.

Potencia Te = 0°C	(kW) CO2 Te = -8°C	Nº	Caudal	Superficie	Volumen	Flecha					
ΔT = 10 TC = 10°C	ΔT = 8 TC = 0°C	Vent.	(m3/h)	externa (m2)	interno (dm3)	(m)	CÓDIGO	MODELO			
3,35	2,43		1100			2 x 4	201.208.0027	DHN 401S EC COI			
4,09	2,97	1	1470	17,0	3,2	2 x 6	201.208.0028	DHN 401L EC COI			
4,90	3,55		2030			2 x 9	201.208.0029	DHN 401N EC COI			
7,02	5,08		2200			2 x 5	201.208.0030	DHN 402S EC COI			
8,60	6,23	2	2940	34,8	6,0	2 x 7	201.208.0031	DHN 402L EC COI			
10,40	7,53		4060						2 x 10	201.208.0032	DHN 402N EC COI
11,14	8,07		3300			2 x 6	201.208.0033	DHN 403S EC COI			
14,09	10,20	3	4410	52,3	8,7	2 x 8	201.208.0034	DHN 403L EC COI			
17,50	12,68		6090			2 x 11	201.208.0035	DHN 403N EC COI			
15,82	11,48		4400			2 x 7	201.208.0036	DHN 404S EC COI			
19,13	13,86	4	5880	69,7	11,5	2 x 9	201.208.0037	DHN 404L EC COI			
24,66	17,87		8120			2 x 12	201.208.0038	DHN 404N EC COI			

APLICACIÓN MEDIA TEMPERATURA

Separación de aletas 6 mm.

Potencia	(kW) CO2				Volumen							
Te = 0°C ΔT = 10 TC = 10°C	Te = -8°C ΔT = 8 TC = 0°C	Nº Vent.	Caudal (m3/h)	Superficie externa (m2)	interno	Flecha (m)	CÓDIGO	MODELO				
2,88	2,08		1150			2 x 4	201.208.0039	DHN 601S EC COI				
3,43	2,48	1	1520	11,9	3,2	2 x 6	201.208.0040	DHN 601L EC COI				
3,99	2,89		2100			2 x 9	201.208.0041	DHN 601N EC COI				
6,04	4,37		2300			2 x 5	201.208.0042	DHN 602S EC COI				
7,23	5,24	2	2	2	2	3040	23,8	6,0	2 x 7	201.208.0043	DHN 602L EC COI	
8,57	6,21		4200							2 x 10	201.208.0044	DHN 602N EC COI
9,44	6,84		3450			2 x 6	201.208.0045	DHN 603S EC COI				
11,68	8,46	3	4560	35,7	8,7	2 x 8	201.208.0046	DHN 603L EC COI				
14,51	10,51		6300			2 x 11	201.208.0047	DHN 603N EC COI				
13,56	9,82		4600			2 x 7	201.208.0048	DHN 604S EC COI				
16,61	12,03	4	6080	47,7	11,5	2 x 9	201.208.0049	DHN 604L EC COI				
20,16	14,61		8400			2 x 12	201.208.0050	DHN 604N EC COI				

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Separación de aletas 4, 7 o 10mm.

	separation de dietas 1, 7 o Torrini.					
Nº vent. x	Velocidad	Ventilador EC		Conexió	n (mm)	
Ø (mm)	ventilador (rpm)	Absor. (A)	Pot. (W)	Entrada	Salida	MODELO
	650	0,16	17	12*	15	DHN *01S EC COI
1 x 350	870	0,35	42	12*	15	DHN *01L EC COI
	1115	0,73	85	12*	15	DHN *01N EC COI
	650	0,16	17	12*	15	DHN *02S EC COI
2 x 350	870	0,35	42	12*	15	DHN *02L EC COI
	1115	0,73	85	12*	15	DHN *02N EC COI
	650	0,16	17	12*	15	DHN *03S EC COI
3 x 350	870	0,35	42	12*	15	DHN *03L EC COI
	1115	0,73	85	12*	15	DHN *03N EC COI
	650	0,16	17	12*	15	DHN *04S EC COI
4 x 350	870	0,35	42	12*	15	DHN *04L EC COI
	1115	0,73	85	12*	15	DHN *04N EC COI





Evaporadores CO2

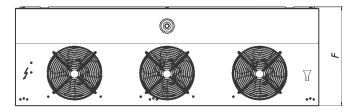
Presión máxima de trabajo 80bar

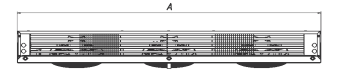
Evaporadores bajo perfil gama MBS CO2

Paso de aletas 6 mm para cámaras de media temperatura. Condiciones SC2 de cálculo de potencia según norma EN328

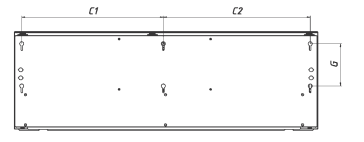
Potencia (kW) SC2 Te=-8°C DT8k Tc=0°C	N° Vent.	Caudal m3/h	Superficie (m2)	Pot (w) Desescarche eléctrico	CÓDIGO	MODELO
2,10	2	1.300	6,3	1.000	203.205.0001	MBS 362 CO2 E
3,10	3	1.950	9,4	1.500	203.205.0002	MBS 363 CO2 E
4,10	4	2.600	12,5	2.000	203.205.0003	MBS 364 CO2 E

Consumo (A) ventilador monofásico 230V/50Hz: Ø250mm = 0,4A









DImensiones (mm) y Peso					
A	F	Н	Peso Kg		
1050	1051	1052	15		
1510	482	186	23		
1970	482	186	29		
1970	482	180	29		

GARCIA CAMARA



Evaporadores CO2

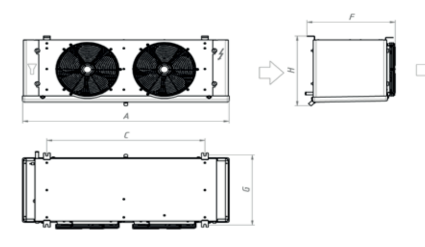
Presión máxima de trabajo 80bar

Evaporadores cúbicos gama BSL CO2

Paso de aletas 6 mm para cámaras de media temperatura. Condiciones SC2 de cálculo de potencia según norma EN328

Potencia (kW) SC2 Te=-8°C DT8k Tc=0°C	Nº Vent.	Caudal m3/h	Superficie (m2)	Pot (w) Desescarche eléctrico	CÓDIGO	MODELO
1,80	1	1.250	3,6	1.050	203.205.0004	BSL 20 CO2 E
2,50	1	1.050	5,4	1.050	203.205.0005	BSL 25 CO2 E
3,30	2	2.700	5,4	2.250	203.205.0006	BSL 35 CO2 E
3,70	2	2.500	7,1	2.250	203.205.0007	BSL 40 CO2 E
4,70	2	2.100	10,7	3.000	203.205.0008	BSL 45 CO2 E
5,60	3	3.300	10,7	4.800	203.205.0009	BSL 55 CO2 E
7,00	3	3.150	16,1	4.800	203.205.0010	BSL 70 CO2 E
9,60	4	3.750	21,4	6.000	203.205.0011	BSL 100 CO2 E

Consumo (A) ventilador monofásico 230V/50Hz: Ø300mm = 0,6A



DImensiones (mm) y Peso					
Α	F	Н	Peso Kg		
675	451	422	11		
675	451	422	13		
1075	451	422	18		
1075	451	422	20		
1075	451	422	23		
1475	451	422	30		
1475	451	422	32		
1875	451	422	43		





Carel

Controles para la refrigeración con motocondensadoras de CO2 transcrítico.

Las unidades CUBO2 ofrecidas por Beijer integran de serie todos los controles y válvulas necesarias para el correcto funcionamiento del equipo.

Tan solo es necesario añadir el controlador del servicio y expansión electrónica. UltraCella + Módulo EVD + E2V o MPXPRO + E2V





CAREL





E2V-Z cuerpo de válvula SIN VISOR

Descripción	CÓDIGO	MODELO
EL.EXP.VALVE E2VZ 12-12 ODF - SOLO CUERPO - SIN VISOR	301.400.0116	E2BR00SF10
EL.EXP.VALVE E2VZ 16(5/8")-16(5/8") ODF - SOLO CUERPO - SIN VISOR	301.400.0125	E2BR00SM10

E2V-Z cuerpo de válvula CON VISOR

Descripción	CÓDIGO	MODELO
EL.EXP.VALVE E2VZ 12-12 ODF - SOLO CUERPO - CON VISOR	301.400.0126	E2BR00SF00
EL.EXP.VALVE E2VZ 16(5/8")-16(5/8") ODF - SOLO CUERPO - CON VISOR	301.400.0127	E2BR00SM00

E2V-Z Cartucho

Descripción	CÓDIGO	MODELO
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V03Z	301.400.0117	E2VATT03Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V05Z	301.400.0118	E2VATT05Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V09Z	301.400.0119	E2VATT09Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V11Z	301.400.0120	E2VATT11Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V14Z	301.400.0128	E2VATT14Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V18Z	301.400.0121	E2VATT18Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V24Z	301.400.0129	E2VATT24Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V30Z	301.400.0130	E2VATT30Z0
E2V-Z CARTUCHO ACTUADOR CON ORIFICIO INTEGRADO E2V35Z	301.400.0131	E2VATT35Z0

E2V-Z Bipolar. Cable apantallado. Bobina Estator

Descripción	CÓDIGO	MODELO
CABLE VÁLVULA BIPOLAR APANTALLADO 6m CON CONECTOR SUPER ESTANCO	301.400.0069	E2VCABS610
BOBINA FGV FSTATOR	301.400.0122	E2VSTAS230

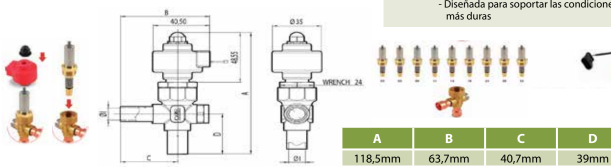
MODELO	Capacidad N	CÓDIGO	
MODELO	Tevap -10°C Tevap -30°C		
E2V03	2,20	3,1	301.400.0132
E2V05	3,20	4,3	301.400.0133
E2V09	5,30	7,3	301.400.0134
E2V11	9,30	12,7	301.400.0135
E2V14	14,70	20	301.400.0136
E2V18	20,10	27,3	301.400.0137
E2V24	40,20	54,7	301.400.0138
E2V30	60,30	82,1	301.400.0139
E2V35	81,70	111,3	301.400.0140

En el mercado de la refrigeración comercial, las válvulas E2V-Z se presentan como la evolución de las válvulas E2V Smart.

Las principales características de este nuevo modelo de válvula se adaptan perfectamente a las aplicaciones de refrigeración y en particular a muebles frigoríficos de CO2.

- Amplio rango de trabajo a altas presiones:
 - Presión máxima operativa 60 bares
 - Presión máxima en reposo 90 bares
- Alta resistencia en ambientes extremos (dentro de muebles tanto de MT como BT y cámaras)
 - Stator IP69K
 - Conector Super Estanco
- Usabilidad y Mantenimiento
 - La válvula puede ser revisada y mantenida.
 - Filtro incluido.
 - Fácil instalación y sencillez para cambiar el tamaño.
 - Diseñada para soportar las condiciones de instalación

12mm







UltraCella

Ultracella es una familia de productos constituida por un control para las funciones básicas de una cámara frigorífica al que es posible añadir módulos adicionales para las funcionalidades accesorias (como válvula electrónica, relé de potencia, etc).

Descripción	CÓDIGO	MODELO
UltraCella con Display de doble linea Led verde 230V	421.400.0195	WB000DG0F0
Módulo Ultra EVD "ciego" con UltraCap	421.400.0196	WM00EUN000



A estos dos dispositivos se les deben añadir los siguientes elementos para realizar un control completo de la cámara y de la válvula de expansión electrónica

Descripción	CÓDIGO	MODELO
Sonda de presión	431.400.0055	SPKT00B6P0
Cable conector	301.400.0032	SPKC005310
Sonda de temperatura regulación -50+50 (2 uds)	430.400.0004	NTC030HP00
Sonda de temperatura de recalentamiento	301.400.0033	NTC030HF09
Terminal Service; display	421.400.0200	PGDEWB0FZ0





Módulos Adicionales para UltraCella

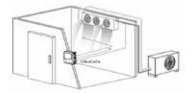
Módulo Evaporador Trifásico

Descripción	CÓDIGO	MODELO
Módulo Evaporador 3PH de 6KW	423.400.0002	WT00E600N0
Módulo Evaporador 3PH de 9KW	423.400.0003	WT00E900N0
Módulo Evaporador 3PH de 20KW	423.400.0004	WT00EA00N0



Modulo Full Trifásico

Descripción	CÓDIGO	MODELO
Módulo 3PH Compresor 4HP y evaporador de 6kW	423.400.0005	WT00F4B0N0
Módulo 3PH Compresor 7,5HP Y evaporador de 9kW	423.400.0006	WT00F7C0N0

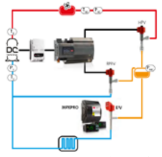


Módulo Ultra EVD

- Fácil de ensamblar y conectar con UltraCella, garantizando los notables resultados de ahorro energético ya obtenidos por las válvulas ExV CAREL;
- Incluye transformador interno.



MPXPRO





	áx)	lés s)	E	ntrada	s Analo	ógicas	, L		
Descripción	Entradas Digitales (ma	Salidas Digitales (re conmutado	NTC (máx)	PTC/Pt1 000 (máx)	0,54,5 VCC (MÁX)*	420mA/ 010Vcc (máx)**	Alimentación	CÓDIGO	MODELO
MPXPRO Máster full optional, E2V Driver	5	5 (3)	7	7	2	1	115230 Vca	421.400.0037	MX30M25HO0

Kit de conectores extraibles de tornillo incluidos.

Instalación en carril DIN

Terminales de usuario

Descripción	CÓDIGO	MODELO
Terminal Display MPXPRO con teclado (LED verdes, zumbador, IR, conector puesta en marcha)	421.400.0120	IR00UGC300

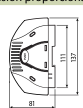
Opciones

Descripción	CÓDIGO	MODELO
Llave de programación para MPXPRO (230 Vca)	421.400.0250	MXOPZKEYA0
Telecomando IR para MPXPRO	421.400.0251	IRTRMPX000



A estos dos dispositivos se les deben añadir los siguientes elementos para realizar un control completo de la cámara y de la válvula de expansión electrónica:

Descripción	Cantidad	CÓDIGO	MODELO
MPXPRO Máster full optional, E2V driver	1	421.400.0037	MX30M25HO0
Terminal MPXPRO con teclado (LED verdes, zumbador, IR, conector puesta en marcha)	1	430.400.0034	IR00UGC300
Sonda NTC de temperatura interna de cámara	2	430.400.0004	NTC030HP00
Sonda NTC de temperatura de recalentamiento	1	301.400.0033	NTC030HF01
Sonda NTC de temperatura descarche	1	430.400.0004	NTC030HP00
Cable para sonda de presión	1	301.400.0032	SPKC005310
Sonda de presión proporcional 0/45bar	1	431.400.0055	SPKT00B6P0







^{*} El software gestiona sólo una sonda proporcional de presión de evaporación.
** Sondas activas 0...10Vcc y 4...20mA no pueden ser alimentadas directamente desde el MPXPRO, necesitas alimentación externa. Máximo de 8 entradas configurables.





PlantWatch

Versión Panel

Descripción	CÓDIGO	MODELO
PLANTWATCHPRO3 STANDARD Montaje PANEL, gestion de hasta 30 dispositivos, 300 variables, alimentación, 24VAC Requiere de alimentador externo	421.400.0142	PW3P000TS000



Accesorios para Versión Panel

Descripción	CÓDIGO	MODELO	
KIT MODEM GSM para PWPRO3	421.400.0145	PW3AGSM000	

Versión Pared

Descripción	CÓDIGO	MODELO
PLANTWATCHPRO3 STANDARD Montaje PARED, gestion de hasta 30 dispositivos, 300 variables, 2 reles. Alimentación 110/230 VAC	421.400.0143	PW3W000TSI00
PLANTWATCHPRO3 EXTENDED, SAFETY Montaje PARED, gestion de hasta 50 dispositivos, 500 variables, 2 reles. Incluye Plug-in Safety (Sincronización de datos y Alarmas con RemotePro e Integración con sistemas de terceros) Alimentación 110/230 VAC	421.400.0252	PW3W000TEIS0



Boss

Descripción	CÓDIGO	MODELO
BOSS MONITORING SYSTEM HIGH-END BOX STAN- DARD para 100 equipos	421.400.0181	BMHST00XS0
BOSS MONITORING SYSTEM HIGH-END BOX EXTENDED para 300 equipos	421.400.0189	BMHST00XE0



111

Inlet
Outlet
Orifice
Filter
Valve seat
Armature
Copper gaske
Coil
DIN plug
O-ring



MODELO

BEIJER REF

VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA AKVH

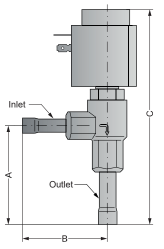
Las válvulas de expansión por pulsos AKVH son aptas para sistemas de pequeño y mediano tamaño y diseñadas para sistemas de alta presión (CO2).

Son de tipo normalmente cerrado.

Presión máxima de trabajo 90bar.

_	cidad na (Kw)	Conexi Solda		CÓDIGO MODELO		
Tevap -10°C	Tevap -30°C	entrada	salida	CODIGO	MODE	:LO
1,40	2,34	3/8	1/2	301.300.0083	AKVH 10-1	068F4079
2,40	3,97	3/8	1/2	301.300.0075	AKVH 10-2	068F4080
3,50	5,84	3/8	1/2	301.300.0067	AKVH 10-3	068F4081
6,50	10,75	3/8	1/2	301.300.0074	AKVH 10-4	068F4082
9,05	14,96	3/8	1/2	301.300.0073	AKVH 10-5	068F4083
16,14	26,67	3/8	1/2	301.300.0084	AKVH 10-6	068F4084

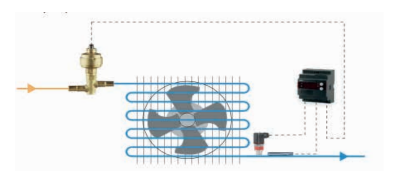
Capacidades máximas considerando un recalentamiento de 8°C, un subenfriamiento de 2°C y una presión de recipiente de 35bar en media y 45bar en baja.





AKVH 10 solder

Valve type	Connection n		А	S	С	Inlet		Outlet		Weight without coil
			mm	mm	mm	inch	mm	inch	mm	kg
AKVH 10-n	Solder	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	75	67	154	3/8	10	1/2	12	0.38

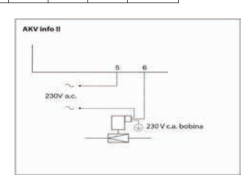


301.300.0022 **Bobina 230V / 18W** 018F6781

Accesorios:

CÓDIGO

12







VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA CCMT

Las válvulas de expansión proporcionales CCMT son aptas para sistemas de mayor tamaño y diseñadas para sistemas de alta presión (CO2).

Se pueden utilizar tanto para el gas cooler como para los evaporadores.

Presión máxima de trabajo 140bar.

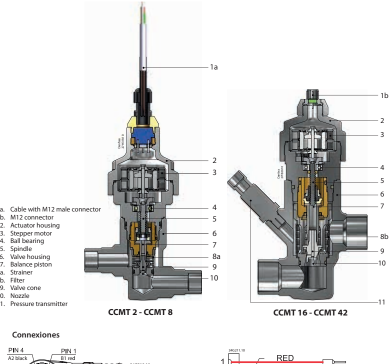
	Capacidad Conexiones Máxima (Kw) Soldar (*)		CÓDIGO	МОД	NEL O	
Tevap -10°C	Tevap -30°C	entrada	salida	CODIGO	MOL	ELO
24	40	5/8	5/8	320.306.0162	CCMT 2	027H7200
64	105	5/8	5/8	320.306.0117	CCMT 4	027H7201
114	186	5/8	5/8	320.306.0118	CCMT 8	027H7202
227	373	1 1/8	1 1/8	320.306.0090	CCMT 16	027H7231
340	558	1 1/8	1 1/8	320.306.0164	CCMT 24	027H7232
426	696	1 1/8	1 1/8	320.306.0165	CCMT 30	027H7233
600	972	1 1/8	1 1/8	320.306.0166	CCMT 42	027H7234

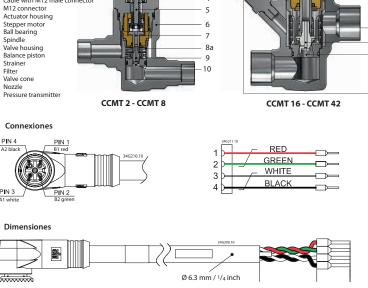
^{*} Capacidades máximas considerando un recalentamiento de 8°C, un subenfriamiento de 2°C y una presión de recipiente de 35bar en media y 45bar en baja.

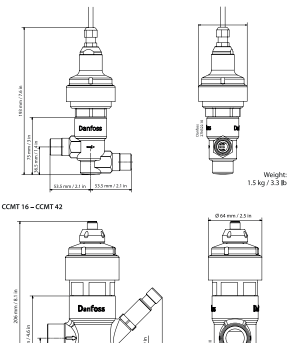
Accesorios:

CÓDIGO	MODELO)	
301.300.0080	M12 con cableado 8mts	034G7074	
301.300.0097	M12 con cableado 2mts	034G7073	









Weight: 2.6 kg / 5.7 **l**b

53.5 mm / 2.1 in 53.5 mm / 2.1 in

136.99 mm / 5.4 in

Danfoss

BEIJER REF

VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA CCM

Las válvulas de expansión **proporcionales** CCM son aptas para sistemas de gran tamaño.

Se pueden utilizar tanto para el flash gas bypass como para la expansión directa en evaporadores.

Presión máxima de trabajo 90bar.

	Capacidad Máxima (Kw)		-		CÓDIGO	MODELO	
Tevap -10°C	Tevap -30°C	entrada	salida	CODIGO	MODELO		
113	186	5/8	1/2	320.306.0167	CCM 10	027H7188	
241	395	7/8	3/4	320.306.0168	CCM 20	027H7187	
355	581	1 1/8	1	320.306.0169	CCM 30	027H7186	
600	972	1 1/8	1	320.306.0130	CCM 40	027H7185	

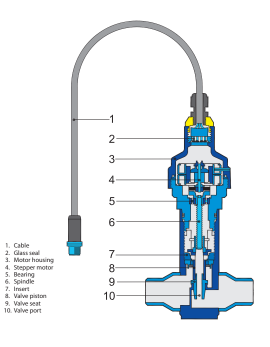


Capacidades máximas considerando un recalentamiento de 8°C, un subenfriamiento de 2°C y una presión de recipiente de 35bar en media y 45bar en baja.

Accesorios:

CÓDIGO	MODELO	
301.306.0171	Actuador	027H7184
301.306.0098	AST-G Service Driver*	034G0013
301.306.0099	M12 con cableado 8mts	034G2323
301.306.0100	M12 con cableado 2mts	034G2330
999.300.0017	Cable aislado para cablear hasta 100mts	084B2238









ICMTS

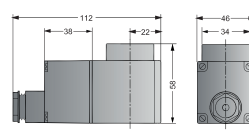
Las válvulas ICMTS son aptas para regular el flujo de gas en trancrítico o liquido en subcritico a la salida del gas cooler. Se pueden utilizar tanto para el gas bypass como para los evaporadores.

Presión máxima de trabajo 140bar.

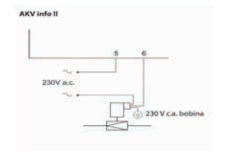
Cv	Conexiones Soldar (*)		CÓDIGO	MODELO		
((gpm)	entrada	salida	CODIGO	IGO MODELO	
	0,23	1	1	320.306.0150	ICMTS 20-A33	027H1084
	0,69	1	1	320.306.0151	ICMTS 20-A	027H1085
	2,78	1	1	320.306.0129	ICMTS 20-B	027H1086
	5,32	1	1	320.306.0153	ICMTS 20-C	027H1087

Accesorios:

CÓDIGO	MODELO		
301.300.0022	Bobina 230V / 18W	018F6781	







ICAD 600TS Actuator

Actuador para las válvulas ICMTS.

Alimentación carga (A)	Alimentación DC (V)	Longitud cable	CÓDIGO	MODELO	
1.3	24	1,5 metros	320.306.0153	ICD 600A-TS	027H9078
1,2		-	320.306.0154	ICD 600A-TS	027H9123

Accesorios:

CÓDIGO	MODELO
999.306.0003	Herramienta manual multi-función 027H0181
320.306.0156	Cabezal ICMT/S 20-A33 027H1088
999.306.0002	Cabezal ICMT/S 20-A 027H1080
320.306.0158	Cabezal ICMT/S 20-B66 027H1094
320.306.0159	Cabezal ICMT/S 20-B 027H1081
999.306.0001	Cabezal ICMT/S 20-C 027H1082



Descripción	CÓDIGO	MODELO
En caso de fallo de alimentación eléctrica podemos garantizar que la válvula ICM se quede en una posición segura. Hasta 3 válvulas ICAD 1200A o hasta 8 válvulas ICAD 600A	999.306.0001	027H0182



115

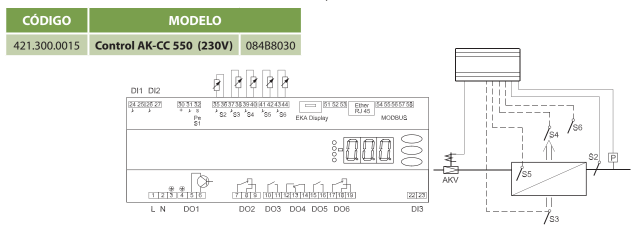
DANFOSS



BEIJER REF

AK-CC 550

El control AK-CC 550 permite el control del recalentamiento de las AKV/H además del resto de funciones habituales como desescarches, función nocturna, iluminación, contacto de puerta, etc...

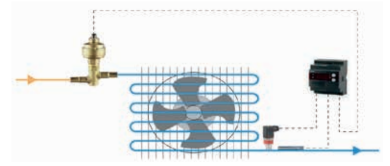


descripción	tipo
ula de expansión	AKV - AKVH
oresión / temperatura	AKS2050 / PT1000
la recalentamiento	PT1000
emperatura ambiente	PT1000 - PTC1000
temperatura salida	PT1000 - PTC1000
a final desescarche	PT1000 - PTC1000
emperatura producto	PT1000 - PTC1000
	vula de expansión presión / temperatura da recalentamiento emperatura ambiente a temperatura salida la final desescarche emperatura producto



Accesorios necesarios para el montaje (a parte de válvula + bobina):

CÓDIGO	MODELO		
431.300.0033	Transductor AKS 2050 (3/8") 060G5750		
301.300.0031	Conector del transductor 060G1034		
301.300.0028	Sonda AKS 12 084N0036		
301.300.0025	Sonda recalentamiento AKS 11 084N0003		







AK-PC

Los controles de la serie AK-PC ofrecen la posibilidad de controlar centrales del tipo HFC estándar, CO₂ trancríticas y en cascada.

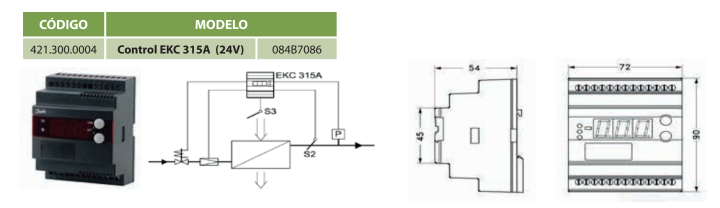
Función	Nº compresores (max)	CÓDIGO	MODELO
mediano-grande en transcrítico (aspiración unica)	8	421.300.0050	AK-PC 781 080Z0186
mediano-grande en transcrítico (aspiración unica)	10	421.300.0052	AK-PC 781A 080Z0191
mediano-grande en transcrítico (aspiración triple)	8	421.300.0053	AK-PC 782A 080Z0192
sistema en cascada (aspiración doble)	4x4	421.300.0031	AK-PC 783 080Z0196
pequeño en transcrítico	3x2	421.300.0055	AK-PC 772 080Z0200





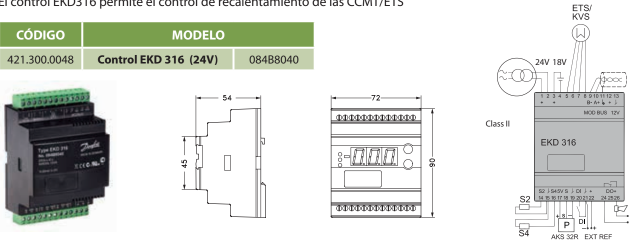
EKC 315A

El control EKC 315A permite el control del recalentamiento de las AKV/H

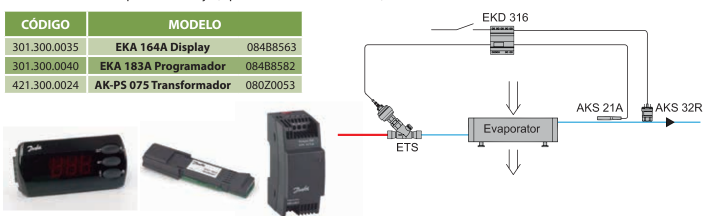


EKD 316

El control EKD316 permite el control de recalentamiento de las CCMT/ETS



Accesorios necesarios para el montaje (a parte de válvula + conector):



Accesorios necesarios para conexión a un sistema de tele-gestión:

CÓDIGO	MODELO		
999.300.0048	Tarjeta Modbus EKA 178A	084B8564	
999.300.001	Tarjeta LON RS-485	084B8565	
301.300.0048	Tarjeta Modbus EKA 178B	084B8571	

para (EKC 202/AK-CC 210)

para (EKC 202/AK-CC 210)

para (AK-CC 450/550, EKC 302, AK-PC 500)

Danfoss

BEIJER REF

AK-System Manager

El controlador de la interfaz del AK-SM 800 de Danfoss es una innovadora solución para establecimientos minoristas de alimentación de mediano y gran tamaño. El AK-SM dispone de la tecnología más avanzada para ofrecer todas las ventajas posibles al usuario final en cuanto a la optimización del ahorro energético, a las opciones de control y al acceso de fácil manejo. Diseñado especialmente para aplicaciones del sector minorista de alimentación, el AK-SM brinda todas las funciones y herramientas necesarias para proporcionar una cobertura completa de las aplicaciones, desde refrigeración.

El AK-SM de Danfoss representa la respuesta más versátil a las necesidades actuales y aúna un control eficaz, una optimización energética contínua y una flexibilidad a largo plazo gracias a diversas entradas y comandos de lógica booleana: todo ello integrado en un controlador de la interfaz de fácil manejo.



CÓDIGO	MODELO	
421.300.0034	AK-SM 850 (LON+Modbus, Refrig.+Iluminac., Pantalla, 125 direcciones)	080Z4001
421.300.0030	AK-SM 820 (LON+Modbus, Refrig.+Iluminac+HVAC., Pantalla, 32 direcciones)	080Z4004
421.300.0056	AK-SM 810 (LON+Modbus, Refrig.+Iluminac+HVAC., SIN Pantalla, 32 direcciones)	080Z4006
421.300.0057	AK-SM 880 (LON+Modbus, Refrig.+Iluminac+HVAC., Pantalla, 125 direcciones)	080Z4008



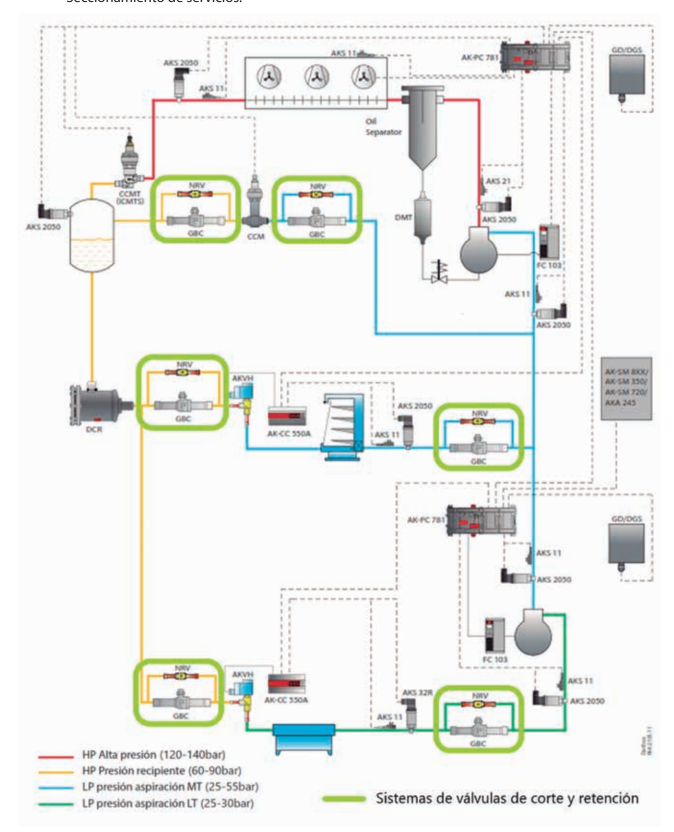


Aplicación de Válvulas de corte y retención en Sistemas de CO2 Transcríticos y Subcríticos

Situación a: Válvulas de retención en descarga de compresores Transcríticos y Subcríticos.

Situación b: Sistema Booster con servicios de Alta y Baja Temperatura.

Seccionamiento de la válvula electrónica de media presión o de "Flash Gas By-pass". Seccionamiento de servicios.



Danfoss

BEIJER REF

Válvulas de bola

Sin toma de Obús

Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	Código Danfoss	CÓDIGO	MODELO
1/4"	1,78		009L7415	306.300.0045	GBC 6s H
3/8"	6,31		009L7416	306.300.0046	GBC 10s H
1/2"	12,87	00	009L7417	306.300.0047	GBC 12s H
5/8"	11,77	90	009L7418	306.300.0048	GBC 16s H
3/4"	31,07		009L7419	306.300.0049	GBC 18s H
7/8"	24,47		009L7420	306.300.0050	GBC 22s H



Con toma de Obús

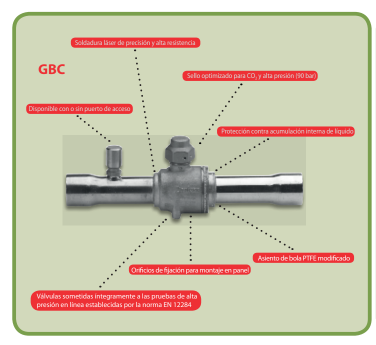
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	Código Danfoss	CÓDIGO	MODELO
1/4"	1,78		009L7581	306.300.0051	GBC 6s H
3/8"	6,31		009L7582	306.300.0043	GBC 10s H
1/2"	12,87	00	009L7585	306.300.0052	GBC 12s H
5/8"	11,77	90	009L7586	306.300.0044	GBC 16s H
3/4"	31,07		009L7588	306.300.0053	GBC 18s H
7/8"	24,47		009L7589	306.300.0054	GBC 22s H

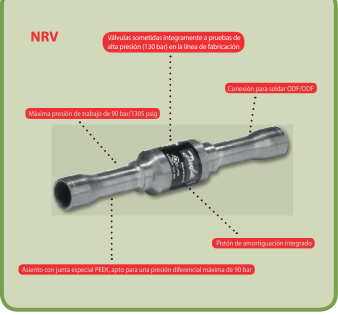


Válvulas de retención

Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura (bar)	Ps máx (bar)	Código Danfoss	CÓDIGO	MODELO
3/8"	0,9	0,4	90	020-4000	324.305.0012	NRV 10s H
10 mm	0,9	0,4	90	020-4300	324.305.0014	NRV 10s H







119



REFRIGERA'S GREEN REVOLUTION

A full range of refrigeration valves for CO₂ and hydrocarbons



The EU's 20-20-20 Goals:

- Reduction of Green House Gas levels by 20%
- + Increase share of renewables to 20%
- + Reduce energy consumption by 20%

PRODUCTS

Ball valves • Check Valves • Motorized Valves • Safety Valves • Filter & Liquid indicators • Rotalock Valves • Angle Valves

Solenoid Valves

CO₂

R290
P3 358AR

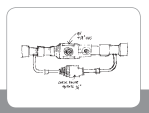
HFO

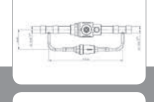
HC

INDUSTRIES

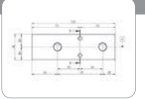
- Racks
- Air Conditioners for Data Center
- Roof Top
- Refrigerated cabinets
- Heat Pumps
- Chiller

CUSTOM MADE SOLUTION »















VÁLVULAS DE BOLA CO2 TRANSCRÍTICO

Válvulas de bola CO2 Transcrítico INOX. Válvulas de bola (2 vía	s)
Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld)	

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
10	2,7		306.350.0115	REF1.1.N.A.010.1.140		
12	2,7	140	306.350.0116	REF1.1.N.A.012.1.140		
16	13	140	306.350.0117	REF1.1.N.B.016.3.140		
18	14		306.350.0118	REF1.1.N.B.018.1.140		
22	24		306.350.0119	REF1.1.N.C.022.3.140		
28	40	120	306.350.0020	REF1.1.N.D.028.1.140		
35	67,3	140	306.350.0021	REF1.1.N.E.035.3.140		
42	76,8	120	306.350.0022	REF1.1.N.F.042.1.120		



Disponibles en otros tamaños para 130bar con conexiones en acero AISI 304.

Válvulas de bola CO2 Transcrítico CuFe2P. Válvulas de bola (2 vías)

Collexiolles coble Curezr (eq. Kob)							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1/4	1		306.350.0023	REF1.1.N.A.006.2.140			
3/8	2,4		306.350.0024	REF1.1.N.A.038.K140			
1/2	2,7	1.40	306.350.0025	REF1.1.N.A.127.K140			
5/8	13	140	306.350.0032	REF1.1.N.B.N16.K140			
3/4	14		306.350.0033	REF1.1.N.B.N34.K140			
7/8	24		306.350.0034	REF1.1.N.C.N22.K140			
1 1/8	40	120	306.350.0035	REF1.1.N.D.118.K65			
1 3/8	67,3	140	306.350.0036	REF1.1.N.E.N35.K140			
1 5/8	98	120	306.350.0037	REF1.1.N.F.158.K65			



Válvulas de bola (2 vías) con toma de obús. Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld)

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
10	2,7		306.350.0038	REF1.1.S.A.010.1.140
12	2,7		306.350.0039	REF1.1.S.A.012.1.140
16	13	140	306.350.0040	REF1.1.S.B.016.3.140
18	14		306.350.0041	REF1.1.S.B.018.1.140
22	24		306.350.0042	REF1.1.S.C.022.3.140

Válvulas de bola (2 vías) con toma de obús. Conexiones cobre CuFe2P (eq. K65)

Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4	1		306.350.0043	REF1.1.S.A.N06.2.140
3/8	2,4		306.350.0044	REF1.1.S.A.N38.K140
1/2	2,7	140	306.350.0045	REF1.1.S.A.N127.K140
5/8	13		306.350.0046	REF1.1.S.B.N16.K140
3/4	14		306.350.0047	REF1.1.S.B.N34.K140



Válvulas de bola (3 vías). Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld)

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
16	5,6		306.350.0048	REF1.1.N.B.N16.3.M140
18	5,8	140	306.350.0049	REF1.1.N.B.N18.1.M140
22	10,3		306.350.0050	REF1.1.N.C.N22.3.M140
28	15,5	120	306.350.0051	REF1.1.N.D.N28.1.M120
35	19,7	140	306.350.0052	REF1.1.N.E.N32.1.M140
42	39,5	120	306.350.0053	REF1.1.N.F.N42.1.M120



Disponibles en otros tamaños para 130bar con conexiones en acero AISI 304.





VÁLVULAS DE BOLA CO2 TRANSCRÍTICO

Válvulas de bola (3 vías). Conexiones cobre CuFe2P (eq. K65)						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
5/8	5,6		306.350.0054	REF1.1.N.B.N16.MK140		
3/4	5,8	140	306.350.0055	REF1.1.N.B.N34.MK140		
7/8	10,3		306.350.0056	REF1.1.N.C.N22.K140		
1 1/8	15,5	120	306.350.0057	REF1.1.N.D.118.MK65		
1 3/8	19,7	140	306.350.0058	REF1.1.N.E.N35.MK140		
1 5/8	39,5	120	306.350.0059	REF1.1.N.F.158.MK65		



Válvulas de bola (3 vías) con toma de obús. Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld)

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
10	0,8		306.350.0060	REF1.1.S.A.N10.1.M140
12	2,7	140	306.350.0061	REF1.1.S.A.N12.1.M140
16	5,6	140	306.350.0062	REF1.1.S.B.N16.3.M140
18	5,8		306.350.0063	REF1.1.S.B.N18.1.M140

^{*}Todas las válvulas de bola son motorizables. Solicitar accesorio y actuador específico para cada tamaño.

Válvulas de bola (3 vías) con toma de obús. Conexiones cobre CuFe2P (eq. K65)

Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4	0,8		306.350.0064	REF1.1.S.A.N06.2.M140
3/8	1,8		306.350.0065	REF1.1.S.A.N38.MK140
1/2	2,7	140	306.350.0066	REF1.1.S.A.N127.MK140
5/8	5,6		306.350.0067	REF1.1.S.B.N16.MK140
3/4	5,8		306.350.0068	REF1.1.S.B.N34.MK140

^{*}Todas las válvulas de bola son motorizables. Solicitar accesorio y actuador específico para cada tamaño.

Cobertura aislante para válvulas de bola Refrigera

Tipo de vávula	Tamaño	CÓDIGO	MODELO
Válvula de bola con toma de obús	6 mm - 1/4" - 10mm 3/8" - 12mm - 1/2"	306.350.0069	REF90.VS.06.125.Z
Válvula de bola sin toma de obús	6 mm - 1/4" - 10mm 3/8" - 12mm - 1/2"	306.350.0070	REF90.VS.06.125.A
Válvula de bola de 3 vías con toma de obús	6 mm - 1/4" - 10mm 3/8" - 12mm - 1/2"	306.350.0071	REF90.V3.06.125.A
Válvula de bola de 2 vías	15mm - 16mm - 5/8" +18mm - 3/4"	306.350.0072	REF90.VS.15.034
Válvula de bola de 2 vías	22mm - 7/8"	306.350.0073	REF90.VS.22.078
Válvula de bola de 2 vías	28mm - 1 1/8"	306.350.0074	REF90.VS.28.118
Válvula de bola de 2 vías	35mm - 1 3/8"	306.350.0075	REF90.VS.35.138
Válvula de bola de 2 vías	42mm - 1 5/8"	306.350.0076	REF90.VS.42.158



122



VÁVULAS DE RETENCIÓN CO2 TRANSCRÍTICO

Válvulas de retención CO2 Transcrítico INOX. Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld)

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
6	0,68			308.350.001	REF3.1.N.006.120.HT			
10	1,40			308.350.002	REF3.1.N.010.120.HT			
12	2,95			308.350.003	REF3.1.N.012.120.HT			
16	4,10			308.350.004	REF3.1.N.016.120.HT			
18	4,55	0,1	120	308.350.005	REF3.1.N.018.120.HT			
22	5,10			308.350.006	REF3.1.N.022.120.HT			
28	12,75						308.350.007	REF3.1.N.028.120.HT
35	24,90			308.350.008	REF3.1.N.035.120.HT			
42	35,06			308.350.009	REF3.1.N.042.120.HT			



Válvulas de retención CO2 Transcrítico. Conexiones cobre CuFe2P (eg. K65)

valvalas de l'eterición eos mansenticos conexiones como eur estr (eq. 1605)								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1/4	0,68			308.350.010	REF3.1.N.014.K65.HT			
3/8	1,40			308.350.011	REF3.1.N.038.K65.HT			
1/2	2,95					308.350.012	REF3.1.N.127.K65.HT	
5/8	4,10			308.350.013	REF3.1.N.016.K65.HT			
3/4	4,55	0,1	0,1	0,1	0,1 12	120	308.350.014	REF3.1.N.034.K65.HT
7/8	5,10			308.350.015	REF3.1.N.022.K65.HT			
1 1/8	12,75			308.350.016	REF3.1.N.118.K65.HT			
1 3/8	24,90			308.350.017	REF3.1.N.035.K65.HT			
1 5/8	35,06			308.350.018	REF3.1.N.158.K65.HT			



Válvulas de retención CO2 Transcrítico INOX. Conexiones INOX para soldadura a tope (But Weld))

Conexiones But Weld (mm)	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
6	0.68	ac apertara		308.350.019	REF3.1.R.006.120.HT			
10	1,40			308.350.020	REF3.1.R.010.120.HT			
12	2,95			308.350.021	REF3.1.R.012.120.HT			
16	4,10			308.350.022	REF3.1.R.016.120.HT			
18	4,55	0,3	120	308.350.023	REF3.1.R.018.120.HT			
22	5,10			308.350.024	REF3.1.R.022.120.HT			
28	12,75						308.350.025	REF3.1.R.028.120.HT
35	24,90			308.350.026	REF3.1.R.035.120.HT			
42	35,06			308.350.027	REF3.1.R.042.120.HT			



Válvulas de retención CO2 Transcrítico. Conexiones cobre CuFe2P (eg. K65)

			` '		
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4	0,68			308.350.028	REF3.1.R.014.K65.HT
3/8	1,40			308.350.029	REF3.1.R.038.K65.HT
1/2	2,95			308.350.030	REF3.1.R.127.K65.HT
5/8	4,10			308.350.031	REF3.1.R.016.K65.HT
3/4	4,55	0,3	120	308.350.032	REF3.1.R.034.K65.HT
7/8	5,10			308.350.033	REF3.1.R.022.K65.HT
1 1/8	12,75			308.350.034	REF3.1.R.118.K65.HT
1 3/8	24,90			308.350.035	REF3.1.R.035.K65.HT
1 5/0	25.06			200 250 026	DEED 1 D 150 VCE UT





VÁLVULAS DE BOLA CO2 SUBCRÍTICO

Válvulas de bola (2 vías) Sin toma de Obús. Conexiones cobre ODS						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
1/4"	1,0		306.350.0077	REF1.1.N.A.006.2.60		
3/8"	2,4		306.350.0078	REF1.1.N.A.010.2.60		
1/2"	2,7		306.350.0079	REF1.1.N.A.012.2.60		
5/8"	13,0	60	306.350.0080	REF1.1.N.B.N16.3.60		
3/4"	14,0		306.350.0081	REF1.1.N.B.N18.2.60		
7/8"	24,0		306.350.0082	REF1.1.N.C.N22.3.60		
1 1/8"	40,0		306.350.0083	REF1.1.N.D.028.2.52		
1 3/8"	67,3		306.350.0084	REF1.1.N.E.N35.3.52		
1 5/8"	98,0	52	306.350.0085	REF1.1.N.F.042.2.52		
2 1/8"	190,0		306.350.0086	REF1.1.N.G.054.3.52		

Válvulas de bola (2 vías) Con toma de Obús. Conexiones cobre ODS						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
1/4"	1,0		306.350.0087	REF1.1.S.A.006.2.60		
3/8"	2,4		306.350.0088	REF1.1.S.A.010.2.60		
1/2"	2,7		306.350.0089	REF1.1.S.A.012.2.60		
5/8"	13,0	60	306.350.0090	REF1.1.S.B.N16.3.60		
3/4"	14,0		306.350.0091	REF1.1.S.B.N18.2.60		
7/8"	24,0		306.350.0092	REF1.1.S.C.N22.3.60		
1 1/8"	40,0		306.350.0093	REF1.1.S.D.028.2.52		
1 3/8"	67,3	52	306.350.0094	REF1.1.S.E.N35.3.52		
1 5/8"	98,0		306.350.0095	REF1.1.S.F.042.2.52		
2 1/8"	190,0		306.350.0096	REF1.1.S.G.054.3.52		

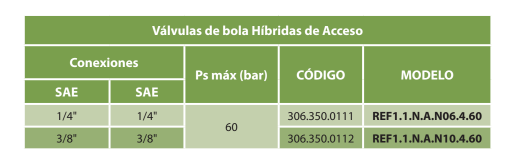




VÁLVULAS DE BOLA CO2 SUBCRÍTICO

Válvulas de bola (3 vías) Sin toma de Obús. Conexiones cobre ODS						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
5/8"	5,60		306.350.0097	REF1.1.N.B.016.3.M60		
3/4"	5,80	60	306.350.0098	REF1.1.N.B.018.2.M60		
7/8"	10,30		306.350.0099	REF1.1.N.C.N22.3.M60		
1 1/8"	15,50		306.350.0100	REF1.1.N.D.028.2.M52		
1 3/8"	19,70	52	306.350.0101	REF1.1.N.E.035.3.M52		
1 5/8"	39,50		306.350.0102	REF1.1.N.F.042.2.M52		
2 1/8"	74,00		306.350.0103	REF1.1.N.G.054.3.M52		

Válvulas de bola (3 vías) Con toma de Obús. Conexiones cobre ODS							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
5/8"	5,60		306.350.0104	REF1.1.S.B.016.3.M60			
3/4"	5,80	60	306.350.0105	REF1.1.S.B.018.2.M60			
7/8"	10,30		306.350.0106	REF1.1.S.C.N22.3.M60			
1 1/8"	15,50		306.350.0107	REF1.1.S.D.028.2.M52			
1 3/8"	19,70	52	306.350.0108	REF1.1.S.E.035.3.M52			
1 5/8"	39,50		306.350.0109	REF1.1.S.F.042.2.M52			
2 1/8"	74,00		306.350.0110	REF1.1.S.G.054.3.M52			



Válvulas de bola Híbridas de Acceso						
Conexiones NPT		Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
М	F					
1/2"	1/2"	60	306.350.0113	REF1.1.P.B.N12.1.N.60		
1"	1"		306.350.0114	REF1.1.P.C.N01.1.N.60		







VÁLVULAS DE RETENCIÓN CO2 SUBCRÍTICO

Válvulas de retención CO2 Subcrítico. Conexiones Cobre ODS								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1/4"	0,68			308.350.0037	REF3.1.N.014.60			
3/8"	1,40			308.350.0038	REF3.1.N.038.60			
1/2"	2,95	0,1	60	308.350.0039	REF3.1.N.127.60			
5/8"	4,10		0,1	00	308.350.0040	REF3.1.N.016.60		
3/4"	4,55			0.1	0.1		308.350.0041	REF3.1.N.034.60
7/8"	5,10				308.350.0042	REF3.1.N.022.60		
1 1/8"	12,75			308.350.0043	REF3.1.N.118.52			
1 3/8"	24,90		52	308.350.0044	REF3.1.N.035.52			
1 5/8"	35,06		32	308.350.0045	REF3.1.N.158.52			
2 1/8"	54,70			308.350.0046	REF3.1.N.054.52			



	Válvulas de retención CO2 Subcrítico. Conexiones Cobre ODS						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
1/4"	0,68			308.350.0047	REF3.1.R.014.60		
3/8"	1,40			308.350.0048	REF3.1.R.038.60		
1/2"	2,95	0,1	60	308.350.0049	REF3.1.R.127.60		
5/8"	4,10		0.1	0.1	60	308.350.0050	REF3.1.R.016.60
3/4"	4,55				0.1	0.1	
7/8"	5,10			308.350.0052	REF3.1.R.022.60		
1 1/8"	12,75			308.350.0053	REF3.1.R.118.52		
1 3/8"	24,90		52	308.350.0054	REF3.1.R.035.52		
1 5/8"	35,06		52	308.350.0055	REF3.1.R.158.52		
2 1/8"	54,70			308.350.0056	REF3.1.R.054.52		



VÁVULAS DE BOLA CON VALVULA DE RETENCIÓN INTEGRADA PARA SECCIONAMIENTO DE SERVICIOS

	Sin toma de Obús						
Conexiones ODS línea principal	Tamaño retención en Bypass	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1 1/8"	1/4"		306.350.0021	REFKIT-KIT-N.D.118.52			
1 3/8"	1/4"	52	306.350.0022	REFKIT-KIT-N.E.035.52			
1 5/8"	1/4"		306.350.0023	REFKIT-KIT-N.F.158.52			
3/8"	1/4"		306.330.0007	REFKIT-KIT-N.A.038.60			
1/2"	1/4"	60	306.350.0014	REFKIT-KIT-N.A.127.60			
5/8"	1/4"	60	306.350.0018	REFKIT-KIT-N.B.016.60			
7/8"	1/4"		306.350.0020	REFKIT-KIT-N.C.022.60			
3/8"	1/4"	00	306.350.0010	REFKIT-KIT-N.A.038.80			
1/2"	1/4"	80	306.350.0011	REFKIT-KIT-N.A.127.80			



	Con toma de Obús						
Conexiones ODS línea principal	Tamaño retención en Bypass	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1 1/8"	1/4"		306.350.0026	REFKIT-KIT-S.D.118.52			
1 3/8"	1/4"	52	306.350.0027	REFKIT-KIT-S.E.035.52			
1 5/8"	1/4"		306.350.0028	REFKIT-KIT-S.F.158.52			
3/8"	1/4"		306.350.0008	REFKIT-KIT-S.A.038.60			
1/2"	1/4"	60	306.350.0015	REFKIT-KIT-S.A.127.60			
5/8"	1/4"	60	306.350.0016	REFKIT-KIT-S.B.016.60			
7/8"	1/4"		306.350.0029	REFKIT-KIT-S.C.022.60			
3/8"	1/4"	00	306.350.0012	REFKIT-KIT-S.A.038.80			
1/2"	1/4"	80	306.350.0013	REFKIT-KIT-S.A.127.80			





Válvulas de bola

Comnexiones ODS Cobre K65							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1/4"	0,8		306.301.0096	6577E/2			
3/8"	3		306.301.0097	6577E/3			
1/2"	5		306.301.0098	6577E/4			
5/8"	17		306.301.0099	6577E/5			
3/4"	17	120	306.301.0100	6577E/6			
7/8"	29	120	306.301.0101	6597E/7			
1 1/8"	51		306.301.0102	6597E/9			
1 3/8"	86		306.301.0103	6597E/11			
1 5/8"	117		306.301.0104	6597E/13			
2 1/8"	214		306.301.0105	6597E/17			



Disponibles para 140bar con conexiones en acero inoxidable para zona de alta presión en instalaciones trancríticas.

Conexiones ODS Cobre								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO				
1/4"	0,8		306.301.0086	6570E/2				
3/8"	3		306.301.0087	6570E/3				
1/2"	5		306.301.0088	6570E/4				
5/8"	17		306.301.0089	6570E/5				
3/4"	17	00	306.301.0090	6570E/6				
7/8"	29	80	306.301.0091	6570E/7				
1 1/8"	51		306.301.0092	6570E/9				
1 3/8"	86		306.301.0131	6570E/11				
1 5/8"	117		306.301.0121	6570E/13				
2 1/8"	214		306.301.0122	6570E/17				



Conexiones ODS Cobre								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO				
1/4"	0,8		306.301.0123	6570EL/2				
3/8"	3		306.301.0124	6570EL/3				
1/2"	5		306.301.0084	6570EL/4				
5/8"	17		306.301.0085	6570EL/5				
3/4"	17	60	306.301.0125	6570EL/6				
7/8"	29	60	306.301.0126	6570EL/7				
1 1/8"	51		306.301.0127	6570EL/9				
1 3/8"	86		306.301.0128	6570EL/11				
1 5/8"	117		306.301.0129	6570EL/13				
2 1/8"	214		306.301.0130	6570EL/17				

SCastel

BEIJER REF

Válvulas de retención de paso recto

3132EW, 3133EW, 3137EW, 3138EW Series

Conesiones ODS Cobre K65								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO			
1/4"	0,5		120	324.301.0001	3137EW/2			
3/8"	1,5	0,3		324.301.0002	3137EW/3			
1/2"	1,8		120	324.301.0003	3137EW/4			
5/8"	3,3			324.301.0004	3137EW/5			



Disponibles para 140bar con conexiones en acero inoxidable para zona de alta presión en instalaciones trancríticas.

Conesiones ODS Cobre							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
1/4"	0,5			324.301.0010	3132EW/2		
3/8"	1,5			324.301.0011	3132EW/3		
1/2"	1,8	0.04	00	324.301.0012	3132EW/4		
5/8"	3,3	0,04		324.301.0013	3132EW/5		
3/4"	5			324.301.0014	3132EW/6		
7/8"	5			324.301.0015	3132EW/7		
1/4"	0,5		80	324.301.0016	3133EW/2		
3/8"	1,5			324.301.0017	3133EW/3		
1/2"	1,8	0.2		324.301.0018	3133EW/4		
5/8"	3,3	0,3		324.301.0019	3133EW/5		
3/4"	5			324.301.0020	3133EW/6		
7/8"	5			324.301.0021	3133EW/7		



3145EW, 3147EW, 3148EW Series

Conexiones en acero inoxidable AISI 304							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
22	8,1		140	324.301.0022	3148EW/M22		
28	10,4	0.3		324.301.0023	3148EW/M28		
33,4	15,6	0,3		324.301.0024	3148EW/M35		
42	27			324.301.0025	3148EW/M42		

Conexiones ODS Cobre K65							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
7/8"	8,1			325.301.0001	3147EW/7		
1 1/8"	10,4			325.301.0002	3147EW/9		
1 3/8"	15,6	0,3	120	325.301.0003	3147EW/11		
1 5/8"	27			324.301.0026	3147EW/13		
2 1/8"	39			324.301.0027	3147EW/17		



Disponibles para 140bar con conexiones en acero inoxidable para zona de alta presión en instalaciones trancríticas.

Conexiones ODS Cobre K65							
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
7/8"	8,1			324.301.0005	3145EW/7		
1 1/8"	10,4			324.301.0006	3145EW/9		
1 3/8"	15,6	0,3	80	324.301.0007	3145EW/11		
1 5/8"	27			324.301.0028	3145EW/13		
2 1/8"	39			324.301.0029	3145EW/17		



Válvulas de retención de paso en ángulo

3185EW, 3187EW, 3188EW Series

Conexiones en acero inoxidable AISI 304							
Conexiones ODS (mm)	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO		
22	9		140	324.301.0030	3188EW/7		
28	19	0,3		324.301.0031	3188EW/9		
33,4	29			324.301.0032	3188EW/11		

Conexiones en acero inoxidable AISI 304						
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Mínima presión diferencial de apertura	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO	
7/8"	9		120	324.301.0033	3187EW/7	
1 1/8"	19	0,3		324.301.0034	3187EW/9	
1 3/8"	29			324.301.0035	3187EW/11	

Conexiones en acero inoxidable AISI 304									
Conexiones Kv Mínima presión ODS (m3/h) diferencial de apertura		Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO					
7/8"	9		80	324.301.0036	3185EW/M22				
1 1/8"	19	0,3		324.301.0037	3185EW/M28				
1 3/8"	29			324.301.0038	3185EW/M35				



CASTEL DANFOSS

BEIJER REF

Filtro deshidratador de núcleo sólido 100% molecular

Líneas de líquido

Conexiones ODS		Capacidad de secado (ppm W)	PS Max	Código Danfoss	CÓDIGO	MODELO
1/4"	3,56	143		023Z8408	340.300.0145	DMT 082s
3/8"	10,61		143		023Z8409	340.300.0139
1/2"	13,49		140	023Z8410	340.300.0140	DMT 084s
3/8"	10,99	232		023Z8411	340.300.0141	DMT 133s
1/2"	13,49	232		023Z8412	340.300.0142	DMT 134s



Filtro deshidratador de núcleo sólido 100% molecular

SCastel

Líneas de líquido o aspiración 60/80bar.

Conexiones ODS cobre.

Conexiones		Volumen Ps Nominal Máx		CÓDIGO	MODELO	
ODS	ODM			300.30	55225	
1 / / !!	2 /0"	F0	3/8" 50		326.301.0001	4303E/2S
1/4	1/4" 3/8"	3/0		30	60	326.301.0002
3/8"	1/2"	1/2" 80	60	326.301.0003	4305E/2S	
3/0				326.301.0004	4305E/3S	





Conexiones ODS	Volumen Nominal (cm3)	Ps Máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4"	50		326.301.0011	DF303E/2S
3/8"	30		326.301.0012	DF303E/3S
1/4"	80		326.301.0013	DF305E/2S
3/8"	130		326.301.0014	DF305E/3S
1/4"			326.301.0015	DF308E/2S
3/8"			326.301.0016	DF308E/3S
1/2"			326.301.0017	DF308E/4S
3/8"			326.301.0018	DF316E/3S
1/2"	250		326.301.0019	DF316E/4S
5/8"			326.301.0020	DF316E/5S
3/8"			326.301.0021	DF330E/3S
1/2"	500		326.301.0022	DF330E/4S
5/8"			326.301.0023	DF330E/5S
1/2"			326.301.0024	DF341E/4S
5/8"	670		326.301.0025	DF341E/5S

Filtro de aceite

Líneas de sistemas de aceite 60bar.

Conexior		xiones		Superficie De Má				
ODS	ODM	ODS	ODM	de filtrado (bar)		CÓDIGO	MODELO	
Ø in.	Ø mm	Ø in.	Ø mm.	(cm2)	(Dai)			
-	10	-	12			350.301.006	4520E/M10	
-	12	-	14		14 58	60	350.301.007	4520E/M12
5/8"	16	3/4"	-			350.301.008	4520E/5	



Visor de líquido

Líneas de líquido o aspiración 60/80bar. Conexiones ODS cobre.

Conexiones ODS	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO					
1/4"		341.301.0032	3740E/2	ı				
3/8"		341.301.0033	3740E/3					
1/2"		341.301.0034	3740E/4					
5/8"	80	341.301.0035	3740E/5					
3/4"		341.301.0036	3740E/6					
7/8"		341.301.0037	3740E/7					
1 1/8"		341.301.0039	3740E/9					



Conexiones ODS cobre K65.

Conexiones ODS	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4"		341.301.0024	3747E/2
3/8"		341.301.0025	3747E/3
1/2"		341.301.0026	3747E/4
5/8"	120	341.301.0027	3747E/5
3/4"	120	341.301.0028	3747E/6
7/8"		341.301.0029	3747E/7
1 1/8"		341.301.0030	3747E/9
1 3/8"		341 301 0031	3747E/11



Disponibles para 140bar con conexiones en acero inoxidable para zona de alta presión en instalaciones transcríticas.



Llave de corte con tapa de paso en ángulo 90°

Conexiones SAE Roscar		Conexiones Ps Máx (bar)		MODELO
		PS Max (Dar)	CÓDIGO	MODELO
1/4" F	1/4"	120	306.301.0108	6110E/X15
3/8" F	3/8"		306.301.0107	6110E/X13



Llave de corte con tapa de paso recto

Conexiones SAE Roscar ODS Ø in.		Da Máss (hass)	CÓDICO	MODELO	
		ODS Ø in.	Ps Máx (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/4"	1/4"	-	120	306.301.0120	6010E/2
1/4"	-	1/4"		306.301.0115	6012E/22



Válvula solenoide normalmente cerrada

Líneas de líquido 60bar.

Solenoides NC de acción directa								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO				
1/4"	0,15		302.301.0077	1028EL/2S				
1/4"	0,23	60	302.301.0078	1028EL/2S.E				
3/8"			302.301.0079	1028EL/3S				

^{*}Bobina y conector no incluidos

Solenoides NC de Pistón								
Conexiones ODS	Kv (m3/h)	Ps máx (bar)	CÓDIGO	MODELO				
3/8"	1.0		302.301.0061	1038EL/3S				
1/2"	1,0		302.301.0062	1038EL/4S				
1/2"	2,4		302.301.0080	1048EL/4S				
5/8"	3,0	60	302.301.0063	1048EL/5S				
5/8"	3,8		302.301.0081	1058EL/5S				
3/4"	4,8		302.301.0082	1058EL/6S				
7/8"	5,7		302.301.0083	1058EL/7S				



Bobina y conector para válvulas solenoides CO2

Tipo de bobina	Voltaje (V)	CÓDIGO	MODELO	Conector	CÓDIGO
	12 DC	302.301.0044	9120/RD1	0150/002	302.301.0046
HM3	24 DC	302.301.0045	9120/RD2	9150/R02	302.301.0040
	220 AC	-	9120/RD6	9150/R45	-
HF3	12 DC	-	9320/RD1	0150/045	302.301.0046
ПГЗ	24 DC	-	9320/RD2	9150/R45	-



SCastel

BEIJER REF

Válvula de seguridad

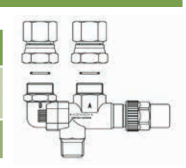
Líneas de líquido 60bar y recipientes de líquido

Conex	iones	Sección	Presión de	Ps Máx	CÓDIGO	MODELO		
Entrada NPT	Salida Gas	Orificio (mm)	tarado (bar) (bar) CODIGO		tarado (bar)	MODELO		
1/4"	3/8"	44,2 44,2 60 70	60	60 70			307.301.0065	3061/2C
3/8"	1/2"				70	307.301.0066	3061/3C	
1/2"	1/2"	44,2			307.301.0067	3061/4C		

Conexión doble válvula de seguridad

Recipientes de líquido

Apta para	Racores	Conex	Conexiones		CÓDIGO	MODELO	
válvulas	incluidos	Entrada NPT	Salida NPT	(bar)	CODIGO	MODELO	
3061/3C							
3060/33C	3039/3	3/8"	3/8"		307.301.0068	3032E/33	
3060/34C	3039/3	3/0					
3060/36C				70			
3061/4C							
3060/45C	30399/4	1/2"	1/2"		307.301.0069	3032E/44	
3060/46C							



Consultar disponibilidad de vávulas a otras presiones de tarado.

Válvula de seguridad

Líneas de líquido 60bar y recipientes de líquido

Conexiones		Presión de tarado	CÓDIGO	MODELO	
Entrada NPT	Salida Gas	hasta (bar)	CODIGO	MODELO	
1/4"	NO		307.350.0025	REF80.14.00.07.060	
3/8"	NO		307.350.0026	REF80.38.00.07.060	
1/2"	NO	60	307.350.0015	REF80.12.00.10.060	
1/4"	1/2"	60	307.350.0016	REF80.14.12.07.060	
3/8"	1/2"		307.350.0011	REF80.38.12.07.060	
1/2"	3/4"		307.350.0012	REF80.12.34.10.060	

Conexiones		Presión de tarado	CÓDIGO	MODELO	
Entrada NPT	Salida Gas	hasta (bar)	CODIGO	MODELO	
1/2"	NO		307.350.0017	REF80.12.00.10.100	
3/4"	NO	100	307.350.0018	REF80.34.00.10.100	
1/2"	1"	100	307.350.0019	REF80.12.01.10.100	
3/4"	1 1/4"		307.350.0020	REF80.34.11.14.100	

Conexiones Entrada NPT Salida Gas		Presión de tarado hasta (bar)	CÓDIGO	MODELO
1/2"	1 1/4"		307.350.0021	REF80.12.11.10.150
3/4"	1 1/4"	150	307.350.0022	REF80.34.11.10.150
1"	1 1/2"		307.350.0023	REF80.01.17.14.150
1 1/4"	1 1/2"		307.350.0024	REF80.11.17.14.150





Consultar disponibilidad de vávulas a otras presiones de tarado.

Conexión para doble válvula de seguridad

Aplicaciones Co2 Subcritico

	Conexiones NPT			PS	CÓDIGO	MODELO
	M	F	М	(bar)	CODIGO	WIODELO
j	1/2"	1/2"	1/2"	52	307.350.0013	REF2.1.012.012.012L

Aplicaciones Co2 Trasncrítico

Conexiones NPT		iones NPT PS CÓDIGO		MODELO			
M	M F M		(bar)	CODIGO	MODELO		
1/2"	1/2"	1/2"	120	307.350.0014	REF80.14.00.07.060		







Control de Nivel de Líquido Electrónico

Descripción	Voltaje (V)	Referencia Kriwan	CÓDIGO	MODELO
Sensor de nivel de líquido electrónico (cable 2m.)	230V	52S476S66	352.304.0033	INT 276 LN



Control de Nivel de Aceite Electrónico

Descripción	Voltaje (V)	Referencia Kriwan	CÓDIGO	MODELO
Sensor de nivel de aceite electrónico (cable 1m.)	230V	52S476S62	352.304.0034	INT 276 LC+

Control de Nivel de Aceite Electrónico



Descripción	Voltaje (V)	Ø Conexión con el recipiente	Medio	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Sensor electrónico de bajo nivel de aceite		1/2"	CO2 - Aceite	805483	352.302.0015	LW5X-L120
Sensor electrónico de alto nivel de aceite	24V AC			805484	352.302.0016	LW5X-H120
Sensor electrónico de bajo nivel de aceite		CO2 - Aceite	805480	352.302.0017	LW5-L120	
Sensor electrónico de alto nivel de aceite		> 1/2"		805481	352.302.0018	LW5-H120

Máxima presión de trabajo 130bar.

Adaptadores para conexión a roscar						
Descripción	Referencia Emerson		MODELO			
Adaptador 1/2"-14 NPTF	805257	-	LW0-1/2 CO2			
Adaptador 3/4"-14 NPTF	805254	-	LW0-CCA CO2			

Cable y conector para salida de señal digital							
Descripción	CÓDIGO	MODELO					
Conector con cable de 3 metros	805141	352.302.0011	OM3-N30				
Conector con cable de 6 metros	805142	352.302.0021	OM3-N60				
Conector con cable de 10 metros	805146	352.302.0022	OM3-N100				

Cable y conector para alimentación eléctrica a 24V AC

Descripción	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Conector con cable de 3 metros	805500	352.302.0023	LW-24V-3
Conector con cable de 6 metros	805500	352.302.0024	LW-24V-6
Conector con cable de 10 metros	805500	352.302.0025	LW-24V-10
Transformador 230VAC a 24VAC, 60VA	804421	352.302.0012	ECT-623





Regulador de nivel de aceite electrónico

Descripción	Retardo de alarma	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Regulador aceite para compresor de CO2 (130bar)	20 sec	805230	352.302.0026	OM5-020
negulation aceite para compresor de CO2 (1300ar)	120 sec	805231	352.302.0027	OM5-120

Adaptador a compresor

Descripción	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Brida 3-/4- orificios	805337	352.302.0028	OM0-CUA CO2
Rosca 1-1/8" - 18 UNEF	805338	352.302.0029	OM0-CBB CO2

^{*}Consultar adaptador según modelo de compresor

Cable y conector para salida de relé de alarma

Descripción	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Conector con cable de 3 metros	805141	352.302.0011	OM3-N30
Conector con cable de 6 metros	805142	352.302.0031	OM3-N60
Conector con cable de 10 metros	805146	352.302.0032	OM3-N100

4 Bane Units ONA 10 be ONA 10 b

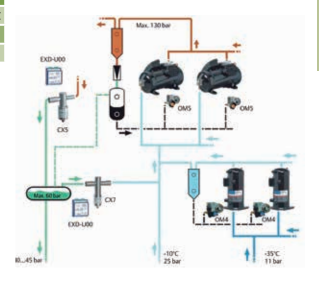
Bobina de alimentación y conectores para alimentación eléctrica Alimentación a 24V

Descripción	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Bobina solenoide 24V	801074	352.302.0033	ASC3-W24VAC
Conector con cable de 3 metros	805151	352.302.0009	OM3-P30
Conector con cable de 6 metros	805152	352.302.0035	OM3-P60
Conector con cable de 10 metros	805153	352.302.0036	OM3-P100
Transformador 230VAC a 24VAC, 60VA	804421	352.302.0012	ECT-623



Alimentación a 230V

Descripción	Referencia Emerson	CÓDIGO	MODELO
Bobina solenoide 230V	801075	352.302.0037	ASC3-W230VAC
Conector con cable de 3 metros	805163	352.302.0010	OM-230V-3
Conector con cable de 6 metros	805164	352.302.0039	OM-230V-6



135

Coalescentes

TECNAC

BEIJER REF

SEPARADORES DE ACEITE COALESCENTES Subcrítico

A diferencia de otros separadores de aceite, la eficacia de los separadores coalescentes Tecnac, no depende de la velocidad. Por consiguiente, el separador de aceite TECNAC continua funcionando (separando aceite) al 99% de eficacia cuando la carga disminuye. Todos los separa- dores se entregan con el filtro coalescente incorporado

SEPARADORES DE ACEITE COALESCENTES PARA CO2 Subcrítico

45 bar -10/120°C. 10 bar -20/100°C

Potencia (kW) (T°cond3,88°C Supercalen. 5,6°C Subenf. 0°C)		ı	Dimen (m		s	Peso (Kg)		Volumen sep. Aceite (Va)	Volumen recipiente (Vr)	CÓDIGO	MODELO
+4,4°C	-40°C	D	Н	H1	H2						
141	34	102	450	150	388	19	a	1,5	3	351.308.0050	SAC-1 -45 7/8"
258	62	102	550	150	485	21	а	1,6	4	351.308.0063	SAC-2 -45 11/8"
393	95,5	102	550	150	485	21	a	1,6	4	351.308.0064	SAC-3 -45 1 3/8"
673	163,7	159	860	295	770	50	b	3,5	13	351.308.0065	SAC-4 -45 1 5/8"
918	222	159	860	295	765	50	b	3,5	13	351.308.0066	SAC-5 -45 2 1/8"
1534,5	373,4	273	1222	408	1075	95	b	17,2	50	351.308.0067	SAC-6 -45 25/8"
2610	634,9	273	1222	408	1075	96	b	17,2	50	351.308.0068	SAC-7 -45 3 1/8"
2612	640	273	1450	408	1303	100	b	22,3	65	351.308.0068	SAC-8 – 45 3 1/8"

SEPARADORES DE ACEITE COALESCENTES CON RECIPIENTE DE ACEITE PARA CO2 Subcrítico

45 bar -10/120°C. 10 bar -20/100°C

Potencia (kW) (T°cond3,88°C Supercalen. 5,6°C Subenf. 0°C)		Dimensiones (mm)				Peso (Kg)	Tipo	Vol. (Va)	Vol. (Vr)	Vol. (Vt)	CÓDIGO	MODELO	
+4,4°C	-40°C	D	Н	h	H1	H2							
141	34	102	550	65	250	485	16,5	a	1.5	2.5	4	351.308.0070	SARC-1 -45 7/8"
258	62	102	830	110	425	765	18	b	2.3	2.7	5	351.308.0071	SARC-2 -45 1 1/8"
393	95,5	102	830	110	425	765	18	b	2.3	2.7	5	351.308.0072	SARC-3 -45 1 3/8"
673	163,7	159	980	110	420	890	47	b	8	8	16	351.308.0073	SARC-4 -45 1 5/8"
918	222	159	980	110	420	885	47	b	8	8	16	351.308.0074	SARC-5 -45 2 1/8"
1534,5	373,4	273	1200	185	383	1050	92	b	35	24	59	351.308.0075	SARC-6 -45 2 5/8"
2610	634,9	273	1200	185	383	1050	93	b	35	24	59	351.308.0076	SARC-7 -45 3 1/8"
2612	640	273	1428	185	383	1278	97	b	44	30	74	351.308.0077	SARC-8-45 3 1/8"

Va = Volumen separador de aceite; Vr= Volumen recipiente de aceite; Vt= Volumen Total



Coalescentes



BEIJER REF

SEPARADORES DE ACEITE COALESCENTES PARA CO2 Transcrítico

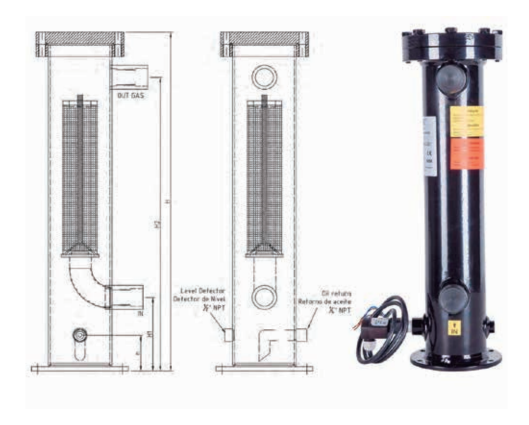
Diseñados para sistemas CO2 transcríticos, obteniendo múltiples ventajas: una eficiencia de separación mayor del 98,5%, mejora de la eficiencia de la transferencia térmica (minimiza la cantidad de aceite en el evaporador), reducción de tiempos de funcionamiento del compresor, por lo que se obtienen mejores rendimientos que el resto de tecnologías de filtración y separación.

SEPARADORES DE ACEITE COALESCENTES CO2 Transcrítico

130 bar -10/80°C. 90 bar -10/120°C. 90 bar -40/80°C

Potencia (kW) (T°cond3,88°C Supercalen. 5,6°C Subenf. 0°C)			Dim	nensio (mm)	nes		Peso (Kg)		CÓDIGO	MODELO	
+4,4°C	-40°C	D	Н	h	H1	H2					
23.5	4.5	102	450	59	121	376	23	2.9	351.308.0078	SAC 0-130bar 3/4"	
41.3	8	102	450	59	121	376	23	2.9	351.308.0079	SAC 1-130bar 7/8"	
158	29.8	102	555	59	121	482	25	3.6	351.308.0080	SAC 2-130bar 1 1/8"	
462.2	87.8	102	555	59	121	474	25	3.6	351.308.0081	SAC 3-130bar 13/8"	
674.8	128	159	860	65	126	770	60	13.8	351.308.0082	SAC 4-130bar 15/8"	
845.1	160.7	159	860	65	126	750	60	13.8	351.308.0083	SAC 5-130bar 2 1/8"	

Va = Volumen separador de aceite; Vr= Volumen recipiente de aceite; Vt= Volumen Total



Convencionales

TECNAC

BEIJER REF

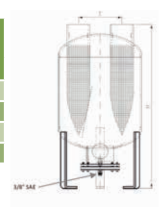
SEPARADORES DE ACEITE DESMONTABLES PARA CO2

45 bar -10/100°C

Dim	Dimensiones (mm)		Peso	V (L)°	CÓDIGO	MODELO
Ø	Н	d	(Kg)	Va	Vt		
219	488	114	18,5	2.9	11	351.308.0109	SA8-45bar 1 5/8"
219	484	114	18,5	2.9	11	351.308.0110	SA8-45bar 2 1/8"
273	562	114	23	3.6	20	351.308.0111	SA13-45bar 2 5/8"
323	636	170	30	3.6	31	351.308.0112	SA25-45bar 3 5/8"

Va = Volumen separador de aceite;

Vt= Volumen Total= Va + Volumen de recipiente de aceite



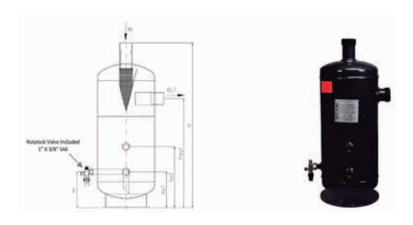


SEPARADORES DE ACEITE DE ALTA PRESIÓN PARA CO2

45bar -10/100°C (Subcrítico)

	Dim		Kg		v	(L)		CÓDIGO	MODELO			
Ø	Hout	Hr	Hv1	Hv2	Н	119	Va	Vt	Vv1	Vv2	CODICO	modelo
159	426	68	64	122	546	10	3,5	9	0,9	2,1	351.308.0084	SAV-3,5/45 7/8"
159	426	68	64	122	546	10	3,5	9	0,9	2,1	351.308.0085	SAV-3,5/45 1 1/8"
159	426	68	64	122	546	10	3,5	9	0,9	2,1	351.308.0086	SAV-3,5/45 1 3/8"
193	584	121	155	255	732	19	9,5	17	2,9	5,6	351.308.0087	SAV-9,5/45 1 3/8"
193	584	121	155	255	732	19	9,5	17	2,9	5,6	351.308.0088	SAV-9,5/45 1 5/8"
193	584	121	155	255	732	19	9,5	17	2,9	5,6	351.308.0089	SAV-9,5/45 2 1/8"
273	512	170	170	288	773	28	20	31	5,5	12	351.308.0090	SAV-20/45 2 1/8"
273	512	170	170	288	773	28	20	31	5,5	12	351.308.0091	SAV-20/45 2 5/8"
273	512	170	170	288	773	28	20	31	5,5	12	351.308.0092	SAV-20/45 3 1/8"

Todos los modelos incluyen válvula rotalock 1" x 3/8" SAE en la conexión.



TECNAC

BEIJER REF

ACUMULADORES DE ASPIRACIÓN PARA CO2 (Subcrítico)

30bar -10/80°C

Tornillo	Dim	ensior	nes (m	ım)	Kg	Vol	Conex.	CÓDIGO	MODELO
101111110	Ø	L	н	E	1.9	(L)	pulg.	G0D.00	
	159	246	286	90	6	4	1 1/8"	351.308.0092	DAL-018A - CO2
	159	304	344	90	7	4	1 1/8"	351.308.0093	DAL-019A - CO2
M10	159	423	461	90	8	7,1	1 3/8"	351.308.0094	DAL-021A - CO2
	159	523	561	90	9,5	9	1 3/8"	351.308.0095	DAL-022A - CO2
	159	688	726	90	11	12	1 5/8"	351.308.0096	DAL-023B - CO2



30bar -40/100°C

914

0	Dimensiones (mm)				Kg	Vol	Conex.	CÓDIGO	MODELO	
Ø	В	Т	Н	E	g	(L)	pulg.		modelo	
219,1	225	200	660	114	22	18	2 1/8"	351.308.0097	BT-180A - CO2	
323,9	350	290	635	170	39	36	2 1/8"	351.308.0098	BT-360A - CO2	
323,9	350	290	635	170	40	36	3 1/8"	351.308.0099	BT-360B - CO2	
219,1	225	200	858	114	23	18	2 1/8	351.308.0100	BTR-180A - CO2	
323,9	350	290	842	170	40	36	2 5/8"	351.308.0101	BTR-360A - CO2	



ACUMULADORES DE ASPIRACIÓN PARA CO2 (Transcrítico)

130bar -10/80°C. 90bar -40/80°C

Dim	ension	ies (m	m)	Vol	Conex.	CÓDIGO	MODELO	
Ø	L	Н	E	(L)	pulg.			
101	236	266	45	1,5	5/8"	-	DAL-011A - 130 bar -TR	
101	310	340	45	2	3/4"	351.308.0102	DAL-012A - 130bar - TR	
101	450	480	45	3	7/8"	351.308.0103	DAL-016A - 130bar - TR	
159	246	286	90	4	7/8"	351.308.0104	DAL-017A - 130bar - TR	
159	304	344	90	5	1 1/8"	351.308.0105	DAL-019A - 130bar - TR	
159	423	461	90	7	1 3/8"	351.308.0106	DAL-021B - 130bar - TR	
159	523	561	90	9	1 5/8"	351.308.0107	DAL-022B - 130bar - TR	



ACUMULADORES ESPECIALES

Fabricaci	Fabricación a medida de acumuladores para las condiciones indicadas en la tabla:												
Tubo Ø	Condiciones de Funcionamiento												
101													
127	C	CO ₂											
139,7	45bar	92	No.		V								
159	-10/100°C					130bar							
168,3	32bar	45bar	60bar		90bar	-10/80°C							
219	-10/120°C	-10/100°C	-10/80°C	80bar	-10/120°C	120bar							
273	20bar -20/80°C	15L-35L	0,8L-2500L	-10/80°C	60bar	-10/80°C							
323	15L-35L			0,8L-2500L	-40/80°C	90bar -40/80°C							
406	.02.002				0,8L-2500L	0,8L-2500L							
508						2,22,2002							
610													
813			C										

Consultar





Horizontales

TECNAC

BEIJER REF

RECIPIENTES VERTICALES PARA CO2 Subcrítico

45bar -10/100°C

	Dime	nsiones	(mm)		V (L)	Visor	Conex.	Detec Nivel	CÓDIGO	MODELO	
Ø	L	IN (1)	IN (2)	OUT	• (=/	11301	Segur.	Min.	205120	MODILO	
159	620		-	1/2"	10				342.308.0073	RV10-CO2	
159	920		-	ODS	15		1/2" NPT		342.308.0074	RV15-CO2	
219	900				30				342.308.0075	RV30-CO2	
219	1343				45	2			342.308.0064	RV45-CO2	
273	1192	7/8" ODS			60				342.308.0056	RV60-CO2	
2/3	1684	000	7/8" ODS	7/8" ODS	90				342.308.0076	RV90-CO2 (273)	
355	1108		ODS		000	90			1/2"	342.308.0077	RV90-CO2 (355)
323	1700				120			NPT	342.308.0078	RV120-CO2	
355	1446				120				342.308.0079	RV120-CO2(355)	
	1396				150				342.308.0080	RV150-CO2	
406	1646				180	3	1/2" NPT		342.308.0081	RV180-CO2	
	1786	1 1/8" ODS	1 1/8" ODS	1 1/8" ODS	225				342.308.0082	RV250-CO2	
406	2611	003	003	003	300				342.308.0083	RV300-CO2	
508	1763				300				342.308.0084	RV300-CO2 (508)	



Horizontales

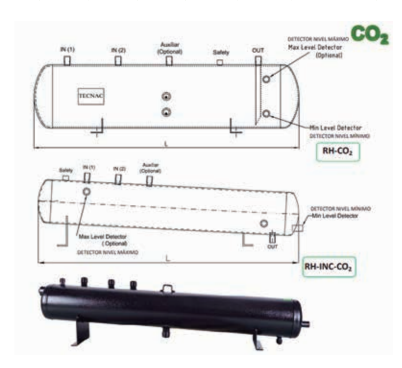
TECNAC

BEIJER REF

RECIPIENTES HORIZONTALES PARA CO2 Subcrítico

45bar -10/100°C.

	Dime	nsiones	(mm)		V (L)	Visor	Conex.	Detec. Nivel	CÓDIGO	MODELO															
Ø	L	IN (1)	IN (2)	OUT	- (-,		Segur.	Min.	555.55																
159	580		-	1/2"	10	1			342.308.0085	RH10-CO2															
139	874		-	ODS	15	'			342.308.0086	RH15-CO2															
219	866				30		1/2"		342.308.0087	RH30-CO2															
219	1310	7/8"			45	2	NPT		342.308.0088	RH45-CO2															
273	1143	ODS	7/8"	7/8"	60		INI		342.308.0089	RH60-CO2															
2/3	1335	003	ODS ODS 90 1/2" NPT 120 3 1/2"	., -	., -	90			1/2"	342.308.0090	RH90-CO2 (273)														
355	1058				ODS	90				342.308.0091	RH90-CO2 (355)														
323	1655				120				342.308.0092	RH120-CO2 (323)															
355	1396				3		342.308.0093	RH120-CO2 (355)																	
	1330			1 1/0"		150	3	1/2"		342.308.0094	RH150-CO2														
406	1580	1 1/8"		1 1/8"	1 1/8"	180		NPT		342.308.0095	RH180-CO2														
400		ODS	ODS	ODS	225				342.308.0096	RH250-CO2															
	2610				300				342.308.0097	RH300-CO2															
159	592		-	2/2"	10				342.308.0098	RH10-INC-CO2															
135	898																	-	ODS	15				342.308.0099	RH15-INC-CO2
219	866				30		1/2"		342.308.0100	RH30-INC-CO2															
217	1310	7/8"			45		NPT		342.308.0101	RH45-INC-CO2															
273	1143	ODS	7/8"	7/8"	60				342.308.0102	RH60-INC-CO2															
273	1635	023	ODS	ODS	90			1/2"	342.308.0103	RH90-INC-CO2 (273)															
355	1116					2		NPT	342.308.0104	RH90-INC-CO2 (355)															
323	1655				120			.,,	342.308.0105	RH120-INC-CO2 (323)															
355	1387								342.308.0106	RH120-INC-CO2 (355)															
	1330				150		1/2"		342.308.0107	RH150-INC-CO2															
406	1580	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	180		NPT		342.308.0108	RH180-INC-CO2															
100	2100 ODS	ODS	ODS	ODS	225				342.308.0109	RH250-INC-CO2															
	2610				300				342.308.0110	RH300-INC-CO2															



TECNAC

BEIJER REF

RECIPIENTES VERTICALES PARA CO2 Transcrítico

60 bar -10/80°C

	Dimensiones (mm)		V Visor		Conex.	Detec Nivel	CÓDIGO	MODELO		
Ø	L	IN (1)	IN (2)	OUT	(L)	0.50.	Segur.		300.00	
193	620		-	1/2" ODS	10				342.308.0111	RV10-60bar-TR
193	920		-		15				342.308.0112	RV15-60bar-TR
	900				30				342.308.0113	RV30-60bar-TR
273	1343	7/8"			45				342.308.0114	RV45-60bar-TR
2/3	1192	ODS	7/8"	7/8"	60				342.308.0115	RV60-60bar-TR
	1684		ODS	ODS	90	1″	1/2"	1/2"	342.308.0116	RV90-60bar-TR (273)
355	1108				90	NPT	NPT	NPT	342.308.0117	RV90-60bar-TR (355)
333	1446				120				342.308.0118	RV120-60bar-TR
	1396				150				342.308.0119	RV150-60bar-TR
406	1646	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	180				342.308.0120	RV180-60bar-TR
400	1786	ODS	ODS	ODS	225				342.308.0121	RV250-60bar-TR
	2611				300				342.308.0122	RV300-60bar-TR

130 bar -10/80°C. 90 bar -40/80°C

1501	30 bai -10/80 C. 90 bai -40/80 C											
	Dimensiones (mm)			n)	V	Visor	Conex.	Detec Nivel	CÓDIGO	MODELO		
Ø	L	IN (1)	IN (2)	OUT	(L)		Segur.	Min.				
193	620		-	1/2" ODS	10				342.308.0123	RV10-130bar-TR		
193	920		-		15				342.308.0124	RV15-130bar-TR		
	900				30				342.308.0125	RV30-130bar-TR		
273	1343	7/8"			45				342.308.0126	RV45-130bar-TR		
2/3	1192	ODS	7/8"	7/8"	60				342.308.0127	RV60-130bar-TR		
	1684		ODS	ODS	90	1"	1/2"	1/2"	342.308.0128	RV90-130bar-TR (273)		
355	1108				90	NPT	NPT	NPT	342.308.0129	RV90-130bar-TR (355)		
333	1446				120				342.308.0130	RV120-130bar-TR		
	1396				150				342.308.0131	RV150-130bar-TR		
406	1646	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	180				342.308.0132	RV180-130bar-TR		
400	1786	ODS	ODS	ODS	225				342.308.0133	RV250-130bar-TR		
	2611				300				342.308.0134	RV300-130bar-TR		



ACUMULADORES ESPECIALES

Fabricación a medida de recipientes para las condiciones indicadas en la tabla:

Tubo Ø	Condiciones de Funcionamiento											
101		CO ₂										
127	:	5bar -10/100°C	:		0		0					
139,7		45bar C	O ₂									
159		-10/100°C					4001					
168,3	42bar -10/100°C	32bar -10/120°C				90bar	130bar -10/80°C					
219	32bar	20bar	45bar	60bar	80bar	-10/120°C	120bar					
273	-10/120°C 20bar	-20/80°C 10bar	-40/120°C	-10/80°C	-10/80°C	60bar	-10/80°C					
323	-20/80°C	-40/80°C	15L-2500L	0,8L-2500L	0,8L-2500L	-40/80°C	90bar -40/80°C					
406	10bar -40/80°C	15L-350L				0,8L-2500L	0,8L-2500L					
508	15L-2500L						3,32 23002					
610	.52 25002											
813			Consultar									
914			Consultar									



RECIPIENTES DE ACEITE

El recipiente de aceite debería ser montado encima de los reguladores de nivel de aceite para el suministro de aceite por gravedad.

Debido a la alta presión, puede retornar aceite al recipiente.

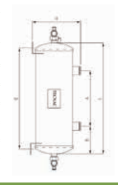
En un período de tiempo, bastante presión podría afectar desfavorablemente al regulador de nivel del aceite. Para la protección, se instala una línea de ventilación por encima del recipiente de aceite, regresando la baja presión a la línea del acumulador.

Esta línea permite que la presión en el recipiente de aceite sea aproximadamente la misma que en la línea de succión y el cárter

RECIPIENTES DE ACEITE PARA CO2 Subcrítico

45bar -10/100°C

	Dim	ensio	nes (n	nm)		Vol	Val.	CÓDIGO	MODELO	
Ø	A	В	C	L	Н	(L) ENT/SAL		000.00	MODELO	
159	240	120	436	480	215	8	3/8" SAE	353.308.0007	RHA-8-45	
159	350	183	671	715	215	12	3/8" SAE	353.308.0008	RHA-12-45	
159	290	290	826	870	215	16	3/8" SAE	353.308.0009	RHA-16-45	
219	300	152	350	605	268	20	3/8" SAE	353.308.0010	RHA-20-45	
273	300	158	359	616	352	30	3/8" SAE	353.308.0011	RHA-30-45	





RECIPIENTES DE ACEITE PARA CO2 Transcrítico

60bar -10/80°C

	Dimensiones (mm)						Val.	CÓDIGO	MODELO
Ø	A	В	C	L	Н	(L)	ENT/SAL		
193	110	145	178	376	255	8	3/8" ODS	353.308.0012	RHA-8-60bar
193	265	145	334	531	255	12	3/8" ODS	353.308.0013	RHA-12-60bar
193	478	145	546	686	255	16	3/8" ODS	353.308.0014	RHA-16-60bar
193	546	145	380	812	255	20	3/8" ODS	353.308.0015	RHA-20-60bar
193	946	125	680	1192	255	30	3/8" ODS	353.308.0016	RHA-30-60bar

130bar -10/80°C; 90bar -40/80°C

	Dimensiones (mm)						Val.	CÓDIGO	MODELO
Ø	A	В	C	L	Н	(L)	ENT/SAL	300.00	
193	110	145	178	376	238	8	3/8" ODS	353.308.0017	RHA-8-130bar
193	265	145	334	531	238	12	3/8" ODS	353.308.0018	RHA-12-130bar
193	478	145	546	686	238	16	3/8" ODS	353.308.0019	RHA-16-130bar
193	546	145	380	812	238	20	3/8" ODS	353.308.0020	RHA-20-130bar
193	946	125	680	1192	238	30	3/8" ODS	353.308.0021	RHA-30-130bar



Todos los modelos incluyen dos visores

Válvula de presión recipiente de aceite no incluido (pedir código A-005269)

	VÁLVULA PRESIÓN RECIPIENTE DE ACEITE										
Kw (m³/h)	L Conevión I CODIGO I MODELO										
1,6	7 SAE HxM - VRHA-130										



Silenciaciadores

BEIJER REF

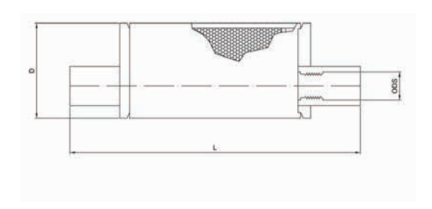
SILENCIADORES DE DESCARGA PARA CO2

Montaje en posición vertical y horizontal.

Para unos mejores resultados, es obligatorio instalar antes del silenciador de descarga un eliminador de vibraciones. Presión de servicio: 130 bar

Dimensiones (mm)		ODS	Codigo	CÓDIGO	MODELO
L	D	000	Tecnac		
140	76,2	3/8"	21.012	353.308.0001	SDS-500-130bar
145	76,2	1/2"	21.013	353.308.0002	SDS-600-130bar
148	76,2	5/8"	21.014	353.308.0003	SDS-700-130bar
271	76,2	7/8"	21.015	353.308.0004	SDS-900-130bar
273	76,2	1 1/8"	21.016	353.308.0022	SDS-1000-130bar
283	76,2	1 3/8"	21.017	353.308.0006	SDS-1100-130bar







Tubo de cobre y Accesorio

Rigido en Barras de 4 metros (K65)

Pulgadas 0	Espesor mm	CÓDIGO	
3/8	0,65	501.504.0036	
1/2	0,85	501.504.0037	
5/8	1,05	501.504.0038	
3/4	1,30	501.504.0042	
7/8	1,50	501.504.0030	
1-1/8	1,90	501.504.0039	
1-3/8	2,30	501.504.0040	
1-5/8	2,70	501.504.0031	

^{*}Tubería de aleación de Cobre y Hierro CuFe2p para aplicaciones de CO2. Opera hasta 120 bar a 120°C.



Accesorio Cobre (K65)

Curva 90° (Hembra - Hembra)

Conexión 0	CÓDIGO		
3/8"	590.500.0225		
1/2″	590.500.0238		
5/8″	590.500.0239		
3/4"	590.500.0240		
7/8"	590.500.0215		
1.1/8″	590.500.0236		
1.3/8″	590.500.0241		
1.5/8″	590.500.0216		



Tes Hembra

Conexión 0	CODIGO		
3/8" x 3/8" x 3/8"	590.500.0224		
1/2" x 1/2" x 1/2"	590.500.0247		
5/8" x 5/8" x 5/8"	590.500.0223		
3/4" x 3/4" x 3/4"	590.500.0248		
7/8" x 7/8" x 7/8"	590.500.0219		
1 1/8" x 1 1/8" x 1 1/8"	590.500.0222		
1 3/8" x 1 3/8" x 1 3/8"	590.500.0249		
1 5/8" x 1 5/8" x 1 5/8"	590.500.0220		



Curva 45° (Macho - Hembra)

Conexión 0	CÓDIGO		
3/4"	590.500.0242		
7/8"	590.500.0243		
1 1/8"	590.500.0244		
1 3/8″	590.500.0245		
1 5/8"	590.500.0246		



Tes Hembra

Conexión 0	CODIGO
1/2"a x 3/8"	590.500.0250
5/8"a x 3/8"	590.500.0233
5/8"a x 1/2"	590.500.0251
3/4"a x 3/8"	590.500.0252
3/4"a x 1/2"	590.500.0253
3/4"a x 5/8"	590.500.0254
7/8"a x 3/8"	590.500.0232
7/8"a x 5/8"	590.500.0231
7/8"a x 3/4"	590.500.0255
1 1/8"a x 5/8"	590.500.0256
1 1/8"a x 3/4"	590.500.0257
1 1/8"a x 7/8"	590.500.0230
1 3/8"a x 1 1/8"	590.500.0229
1 5/8" x 7/8"	590.500.0228
1 5/8"a x 1 3/8"	590.500.0227







Accesorio Cobre (K65)

Tapones Hembra				
Conexión 0 CÓDIGO				
3/8"	590.500.0258			
1/2"	590.500.0259			
5/8"	590.500.0260			
3/4"	590.500.0261			
7/8"	590.500.0262			
1 1/8"	590.500.0226			
1 3/8"	590.500.0263			
1 5/8"	590.500.0264			



Unión Hembra			
CÓDIGO			
590.500.0265			
590.500.0266			
590.500.0234			
590.500.0267			
590.500.0268			
590.500.0269			



Gas CO2

Carga	Descripción	CÓDIGO
15 kg	Dióxido de Carbono (CO2)	530.505.0070

Envase	Descripción	CÓDIGO
15 kg	Envase alta presión 300bar, con sonda	531.506.0009
15 kg	Envase alta presión 300bar	531.506.0010

Aceites CO2

Descripción	CÓDIGO
PAG 100 Envase 1 litro	540.502.0066





Tipo Aceite	Refrigerante	Viscosidad a cSt 40°C	Tipo Compresor	Envases por caja	Litros por Envase	CÓDIGO	MODELO
Sintético POE	55 CO2 80	55		4	5	540.502.0064	RENISO C 55 E
		80	Tornillo/ Scroll	3	10	540.502.0060	RENISO C 85 E
		170	361011	3	10	540.502.0065	REMNISO C 170 E





Manorreductor

Descripción	CODIGO
AS0403034 (Regulador Inertes Mod. H987 200/170 bar 1/4" SAE)	612.600.0061



ANALIZADOR

Descripción	CÓDIGO	
Testo -550 0563 1550	600.600.0018	



Cálculo automático del recalentamiento / subenfriamiento en tiempo real

App para smartphone/tablet: visualización de mediciones en formato numérico o gráfico, elaboración de informes inmediatos

Test de estanqueidad con compensación de temperatura 60 refrigerantes memorizados en el instrumento, incluido CO2 (actualizables vía App)

El precio incluye

Analizador de refrigeración testo 550, dos sondas de pinzas Pilas, maletín



Detector de Fugas

Descripción	CÓDIGO
SPLS230-CO2 KIT Controlador + sensor 230V AC/DC	422.406.0057
SPLS24-CO2 KIT Controlador + sensor 12-24V AC/DC	422.406.0058
FL-RL-R señal acústica y luminosa 85mA / 24V DC	422.406.0043
SOCK-H-R-230 Adaptador 230V AC para señal luminosa	422.406.0042





safe monitoring

Este kit es un sistema avanzado para detectar CO2 y alertar localmente o de forma remota sobre una fuga. Destinado a la instalaciones en salas de máquinas, cuartos fríos u otros espacios donde se usa o se almacene este gas.

Tanto la alarma acústica como la luminosa están integrados. Posibilidad de colocar avisadores sonoros y luminosos a distancia. Le ahorrara un valioso tiempo de instalación.







¿Aún no conoces nuestro Programa de Formación a Instaladores?

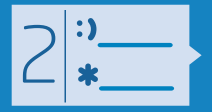
Te contamos todo lo que necesitas saber sobre la gama CO₂ y otros novedosos productos distribuidos por Beijer Ref.



GLUB BEIJER REF



Accede a ClubBeijer.com para saber cuándo tendrán lugar las próximas jornadas formativas en tu ciudad y reservar tu plaza online.



Introduce tus datos de acceso.

Si es la primera vez que accedes, introduce tu código de cliente (consulta tu código en tus facturas o albaranes de compra) y tu CIF como contraseña.



Completa tu registro entrando en "mi cuenta" y modificando tus datos personales.



No te olvides de leer y, si estás de acuerdo, aceptar las bases legales.



¡Disfruta de las ventajas de ser del CLUB BEIJER REF!

ClubBeijer.com

BEIJER REF

Notas



OFICINA Y ALMACENES CENTRALES

c/ San Dalmacio, 18 P.I. Villaverde Alto - 28021 Madrid Tel.: 91 723 08 02 - Fax: 91 795 55 02

Visita nuestra tienda online www.beijer.es



DELEGACIONES BEIJER REF

ALICANTE:

C/Fortuny, 29 (Pol. Ind. Rabasa) 03009 Alicante Tel.: 965 105 303 alicante@beijer.es

ASTURIAS (Comfriber):

C/B, Parc. 54, Nave A (Pol. Ind. de Asipo) 33428 Cayés-Llanera (Asturias Tel.: 985 733 625 asturias@comfriber.com

BARCELONA Norte:

C/ Santander 49-51 Locales 5-6. 08020 Barcelona Tel.: 934 987 590 barcelonanorte@beijer.es

BARCELONA Sur:

Avda. Fabregada, 23 (Pol. Ind. Ctra. del Mig) 08907 L'Hospitalet de Llobregat Tel.: 934 953 602 hospitalet@beijer.es

BILBAO:

Parcela P- 4-2 (Pol. Ind. Ugaldeguren I) 48160 Derio (Bizkaia) Tel.: 944 544 385 bilbao@beijer.es

CANTABRIA (Comfriber):

Nave A-10 (Pol. Ind. La Esprilla) 39608 Igollo de Camargo (Cantabria Tel.: 942 093 384 cantabria@comfriber.com

CIUDAD REAL:

C/ La Solana 12 (Pol. Ind. Larache) 13005 Ciudad Real Tel.: 926 211 715 ciudadreal@beijer.es

CÓRDOBA:

C/ Islandia, 19A (Parque Comercial El Torerito) 14014 Córdoba Tel.: 957 420 408 cordoba@beiier.es

FUERTEVENTURA Norte:

Repuestos Morales y Cabrera C/Alisios, 5 Manzana A, Parcela 17 35600 Puerto del Rosario (Fuerteventur Tel.: 928 851 841 puerto@moralesycabrera.com

FUERTEVENTURA Sur:

(Repuestos Morales y Cabrera) C/ Mástil, 4 35625 Jandía (Fuerteventura) Tel.: 928 545 154 jandia@moralesycabrera.com

GRAN CANARIA:

C/ José María Millares Sall, 38 (Pol. Ind. El Goro) 35219 Telde (Gran Canaria) Tel.: 928 700 323 laspalmas@beijer.es

LANZAROTE:

(Repuestos Morales y Cabrera) C/ León y Castillo, 151 - Local 35500 Arrecife (Lanzarote) Tel.: 928 802 820 lanzarote@moralesycabrera.com

LEÓN (Comfriber):

C/ Casallena, 1 24010 San Andrés del Rabanedo León) Fel.: 987 394 516 eon@comfriber.com

MADRID Este:

C/ Sierra Morena, 10 (Pol. Ind. San Fernando) 28830 San Fernando de Henares Tel.: 916 749 130 sanfernando@beijer.es

MADRID Sur:

C/ San Dalmacio, 18 (Pol. Ind. Villaverde Alto 28021 Madrid Tel.: 917 231 087 madrid@beiier.es

MÁLAGA:

C/ Bahía Blanca, 48-50. Naves C-(Pol. Ind. San Luis) 29006 Málaga Tel: 952 363 163 malaga@heijer.es

MÉRIDA:

C/ Granada R-67 (Pol. Ind. El Prado 06800 Mérida Tel.: 924 315 020 merida@beijer.es

MURCIA:

Avda. de las Américas P/1/13 Módulo 2 (Pol. Ind. Oeste) 30820 Alcantarilla (Murcia) Tel.: 968 836 055 murcia@beijer.es

PALMA DE MALLORCA:

Gremi de Sucrers I Candelers, 46 (Pol. Ind. Son Castelló) 07009 Palma de Mallorca Tel.: 971 434 126 baleares@beijer.es

SALAMANCA (Comfriber):

C/ Caño de las Pimientas, 51 (Pol. Ind. Los Villares) 37184 Villares de la Reina (Salamanca Tel.: 923 204 040 salamanca@comfriber.com

SEVILLA:

C/ Gramil, 23 (Pol. Ind. Store) 41008 Sevilla Tel.: 954 939 680 sevilla@beijer.es

TARRAGONA:

C/ De L'Estany, 14 Nave 3 (Pol. Ind. Riu Clar) 43006 Tarragona Tel.: 977 206 179 tarragona@beijer.es

TENERIFE:

C/ Laura Grote de la Puerta, 7 Urbanización El Mayorazgo, Edificio Yeray 38110 Santa Cruz de Tenerife Tel.: 922 539 244 tenerife@beijer.es

TERRASSA:

C/ Colón, 577 (Pol. Ind. Colom II) 08228 Terrassa (Barcelona Tel.: 937 361 239 terrassa@beijer.es

VALENCIA:

C/ Camí Vell de L'Assagador, 44 46470 Massanassa (Valencia) Tel.: 963 990 452 valencia@beijer.es

VALLADOLID (Comfriber):

C/ Zanfona, 2 B 47012 Valladolid Tel.: 983 213 838 comfriber@comfriber.com

VIGO:

C/ Parcela, 15 mod.14 (Pol. Ind. Rebullón) 36416 Mos (Pontevedra Tel.: 986 486 608 vigo@beijer.es

ZARAGOZA:

C/ Charles Sauria, 3 (Pol. Ind. Molino del Pilar 50015 Zaragoza Tel.: 976 547 869 zaragoza@beijer.es

Equipos, Componentes y Repuestos para Refrigeración y Aire Acondicionado

