

### Unidades de Refrigeración Compactas



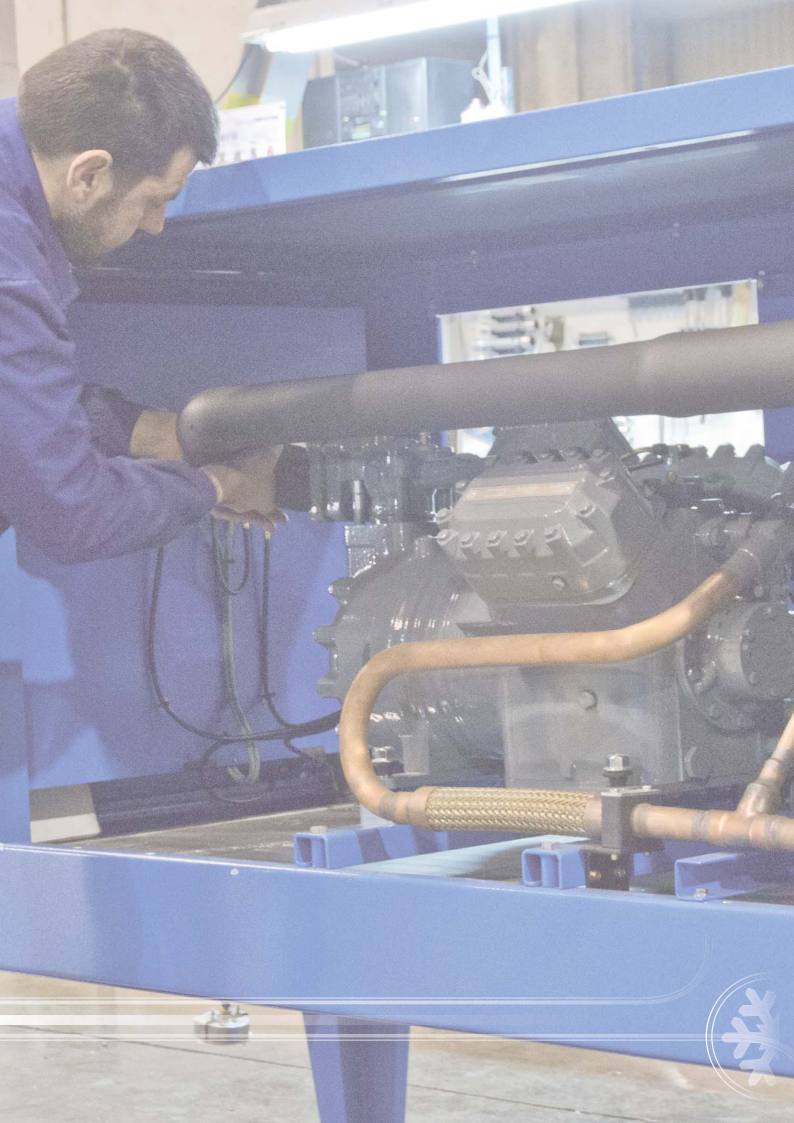






# Índic∈

Soluciones prácticas Cold Pak®I - 2
Facilidades y ventajas3
Control electrónico del equipo4
Objetivo5 - 6
Tabla de selección
Bases de cálculo9
Versiones de Cold Pak®l0
Alta temperaturaII - I2
Media temperatura
Humedad relativa
Baja temperatura
Congelados
Túnel congelación / Túnel doble etapa21 - 22
Media baja / Baja Media23 - 24
Unidades condensadoras25
Unidad condensadora Roof - Top26
Dimensiones27-28
Accesorios29
Ejemplos de montaje30
Embalaje Cold Pak®31
Servicio



### Soluciones Prácticas Cold Pak

**COLD PAK**® es la solución práctica más avanzada propuesta por Compactos Frigoríficos S.A. para todo tipo de proyectos de refrigeración.

Nuestro producto se adapta sin modificaciones tanto en cámaras de obra civil (tradicionales) como de paneles desmontables de cualquier tipo.

Avalados por 30 años de experiencia en el sector de la refrigeración tradicional, con amplios conocimientos de las necesidades y problemática de nuestros clientes y con constante aplicación de métodos y medios para una mejora constante de nuestros productos.

Nuestros Cold Pak® se fabrican en dos versiones, compactos y partidos (Split-system) con la posibilidad de suministrar únicamente la unidad condensadora.

Todas las versiones con una gran fiabilidad, eficiencia y seguridad.

### Soluciones Prácticas Cold Pak

#### \* Componentes fiables

De primeras marcas internacionales usados universalmente y testados.

#### \* Mueble-bastidor

De extraordinaria robustez debido a los gruesos espesores de chapa usados y a su especial ensamblaje eliminando la posibilidad de vibraciones, tratado con pinturas especiales que le confieren la propiedad de soportar los ambientes mas agresivos por años.

#### \* Ahorro Energético

El alto COP de nuestros compresores, unido a las grandes superficies de intercambio de evaporadores y condensadores, hacen que el COP global de la unidad repercuta positivamente en el consumo eléctrico del equipo.

#### \* Seguridad

Todos los Cold Pak® cumplen las normativas comunitarias europeas relativas a seguridad eléctrica, equipos frigoríficos y aparatos a presión (C.E PED 97/23/CE). Todos nuestros equipos después de su ensamblaje y verificación son probados en nuestros bancos de ensayo.

#### \* Controles

Desarrollados especialmente para nuestras unidades, nos permite controlar varios equipos simultáneamente instalados en una misma cámara, e incluso si se desea monitorizarlos desde un control central de alarmas.

#### \* Gama

Nuestra amplia gama cubren todas las necesidades que se pueden presentar en procesos, refrigeración siempre que estén comprendidos entre -40 °C y +15 °C.

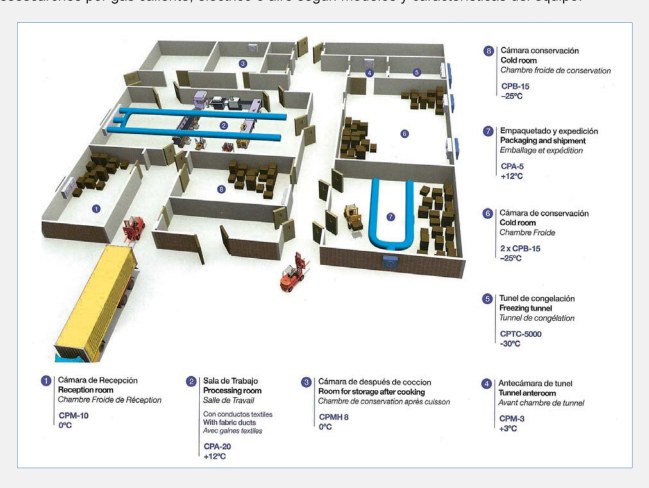
#### \* Calidad

Todos nuestros procesos, partiendo de diseño, fabricación, materiales y prueba final están controlados con nuestro propio protocolo y auditados bajo la norma ISO 9001.



### Facilidades y Ventajas

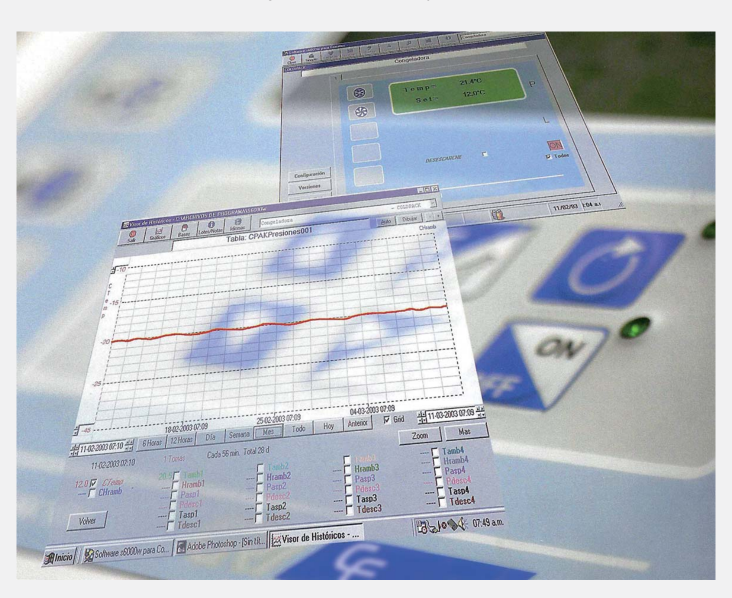
- Unidades autónomas listas para funcionar, completas de refrigerante y aceite, rodadas probadas y calibradas en nuestro banco de pruebas.
- Reducido tiempo de montaje e instalación no necesita sala de máquinas.
- Mantenimiento reducido y simple recambios y componentes estándar.
- Aplicaciones procesos, salas de manipulados y elaboración, cámaras de conservación de producto fresco y congelado, túneles de congelación.
- Accesorios incluidos como estándar en las unidades. Doble protección de los compresores mediante relé de sobreintensidad, temperatura de bobinados y relés magnetotérmicos.
- Doble protección de los ventiladores mediante Klixon y relés magnetotérmicos.
- Válvulas de seccionamiento externas para test y presiones. Resistencia cárter.
- Regulación de temperatura electrónico con entradas digitales para cadena de alarmas.
- Desescarches por gas caliente, eléctrico o aire según modelos y características del equipo.



### Control Electrónico del Equipo

#### \* Control electrónico

Específicamente diseñado para nuestros equipos, compuesto de un microprocesador comercial programable, esto nos permite controlar paradas, arranques, desescarches en todas sus versiones, comandos de varios equipos con arranques secuenciales, igualación de horas trabajadas etc.





### **Objetivo**



by Compactos Frigorificos. Su mejor compañero.

Nuestra meta es aportar simplicidad, fiabilidad, y eficacia a sus proyectos de refrigeración, mediante equipos simples robustos y contrastados por años de servicio en todo el mundo y climas adversos.

#### Para ello:

Nuestra Oficina Técnica aporta ideas y soluciones contrastadas a lo largo de sus 30 años de experiencia. Diseñando con los medios mas avanzados de dibujo en 3D.

Nuestro equipo de producción fabrica unidades acorde a sus necesidades ya que disponemos de una amplia gama, aportando ideas para que su instalación sea sencilla y rápida incluso en las unidades partidas (Split-system).

Al venir cargados y probados, la puesta en marcha es tan simple como conectarlos a la toma de corriente y arrancar (plug & play).

Suministramos extensa documentación, para ayudarles a instalar, puesta en servicio y solución de problemas cotidianos. Bajo sus deseos adiestramos a su personal en el manejo y manutención de los equipos.





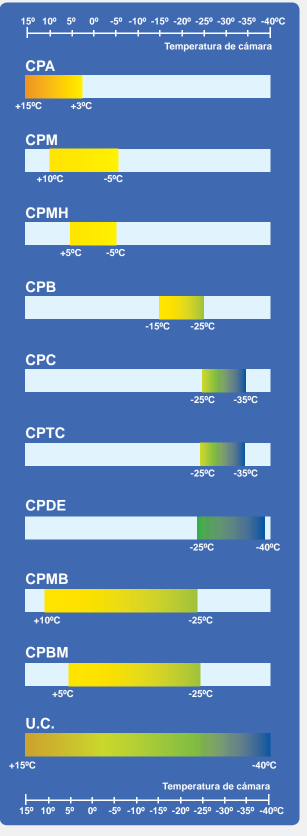


### Tabla de Selección



**Modelos:** 9 modelos Cold Pak® para cubrir el rango de temperaturas que van desde +15 °C hasta -40 °C (Tª de cámara).

Cada modelo se presenta con distintas capacidades frigoríficas en versiones Compacta y Split, para ajustarse a las necesidades de cada proyecto.



Equipos diseñados para cámaras de manipulación y trabajo. Se pueden acoplar a conducto textil con ventiladores especiales.

**CPA** +15 °C/+3 °C

Equipos básicos para cámaras de conservación de producto fresco.

**CPM** +10 °C/-5 °C

Equipos especiales para frutas y verduras. Al tener una mayor superficie de evaporación que el CPM proporciona una alta humedad relativa en la cámara.

**CPMH** +5 °C/-5 °C

Equipos para conservación de productos congelados.

**CPB** -15 °C/-25 °C

Equipos para conservación de productos congelados a muy baja temperatura. Pueden utilizarse como equipos para cámaras de congelación.

**CPC** -25 °C/-35 °C

Equipos para túneles de congelación. Compresores simple etapa.

10000 0 20000

**CPTC** -25 °C/-35 °C

Equipos para túneles de congelación. Compresores doble etapa.

**CPDE** -25 °C/-40 °C

Equipos bitémperos para trabajar en cámaras a temperaturas entre +10 °C y -25 °C.

**CPMB** +10 °C/-25 °C

Equipos bitémperos para trabajar en cámaras a temperaturas entre +5 °C y -25 °C

**CPBM** +5 °C/-25 °C

Unidades condensadoras con aparellaje eléctrico para cualquier régimen de temperatura.

U.C. ROOF-TOP +15 °C/-40 °C

### Bases de Cálculo

	СРМ	СРМН	СРВ	СРС	СРТС	CPDE	СРМВ	СРВМ
Temperatura exterior °C	32	32	32	32	32	32	32	32
Temperatura de cámara °C	0	0	-20	-30	-	-	0/-20	-20/0
Densidad de carga (Kg/m³)	250	250	250	250	-	-	250	250
Horas funcionamiento (h/día)	18	18	18	18	-	-	18	18
Aislam. mm (poliuretano 40 Kg/m³)	100	100	120	150	150	150	120	120
Coeficiente de transmisión (W/m²K)	0,35	0,35	0,29	0,23	0,23	0,23	0,29	0,29
Temperatura entrada producto (°C)	25	25	-12	-20	-	-	25/-12	-12/25
Carga diaria (% del total)	10%	10%	7%	7%	-	-	10%/7%	7%/10%
Calor específico (KJ/Kg°K)	3,2	3,8	1,8	1,8	-	-	3,2/1,8	1,8/3,2

#### **NOTAS**

CPA Estos equipos trabajan entre +3 °C y +15 °C, en cámaras o salas de procesos. Por ello no

se indican volúmenes. Consultar.

CPMH Los volúmenes indicados corresponden a los datos de la base de cálculo arriba indicados.

Otras condiciones de carga y otras horas de funcionamiento proporcionan otros volúmenes.

Consultar.

CPTC/CPDE CPTC (túnel con compresor de 1 etapa).

CPDE (túnel con compresor de 2 etapas).

Carga diaria Los kg/día indicados, son una producción orientativa, trabajando el equipo 20 h/día, y con

CPB y CPC una cantidad de calor por todos los conceptos de 419 kJ/kg.

Compresor H = hermético, SH = semihermético, DH = doble etapa.

Tuberías Los diámetros de tubería indicados son apropiados para 15 m de distancia entre módulos

de condensación y evaporación. CF se reserva el derecho de modificar las especificaciones

dadas.

# Versiones de Cold Pak

Tipo de l	Mueble	Compacto	Split
Вох	145 150		
Вох	250		
Вох	350	C COLD PAX	
U.C. Ro	of-Top		

## Alta Temperatura



Adecuado para cámaras de conservación y salas de trabajo, en cuyo caso se puede colocar un conducto textil y ventiladores especiales.

Desescarches por aire: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.







	Cold Pak - R404A													
Modelo CPA	Precio €	Potencia Frigorífica Watios	Compresor CV/HP	Potencia máx. Absorb. kW	Box Cond./Evap.	Evapo m <sup>3</sup> /h	orador m <sup>2</sup>	Dardo de Aire m						
CPA-3	12.900	10.100	3 H	4,75	145	5.600	54	17						
CPA-5	16.200	18.200	5 H	7,87	150	7.900	96	19						
CPA-8	23.800	27.800	8 H	12,33	250	16.200	159	20						
CPA-10	25.400	35.300	10 H	14,70	250	16.200	198	20						
CPA-13	30.800	42.400	13 H	19,89	350	25.100	242	22						
CPA-15	33.800	47.500	15 SH	19,32	350	25.100	242	22						
CPA-20	37.100	55.900	20 SH	21,44	350	25.100	302	22						

## Alta Temperatura











Equipo con una gran superficie de intercambio, permite prestaciones optimas con bajo consumo y opcionalmente se pueden suministrar con ventiladores de 80 Pa.

Para adaptarle conductos textiles.

	Cold Pak														
Modelo	Condens.	Desesc.	Diámetro	s de Tube	erías		Potei	ncias frig	oríficas kW	a otros r	egímenes	\$	Cámara		
CPA	m³/h	Desesc.	Asp./Suc.	Liquido	Gas							m <sup>3</sup>			
						Int.	+15ºC	+10°C	+5ºC	+15ºC	+10°C	+5°	aprox.		
CPA-3	5.600	aire	1 1/8"	5/8"	-		10,1	8,9	7,7	9,4	8,5	7,6	-		
CPA-5	7.600	aire	1 3/8"	5/8"	-		18,2	16,0	13,9	16,9	15,3	13,6	-		
CPA-8	14.500	aire	1 3/8"	7/8"	-		27,8	24,4	21,2	25,7	23,3	20,8	-		
CPA-10	15.000	aire	1 5/8"	7/8"	-		35,3	31,0	26,9	32,7	29,6	26,4	-		
CPA-13	20.000	aire	1 5/8"	7/8"	-		42,4	37,3	32,4	39,3	35,6	31,8	-		
CPA-15	20.300	aire	1 5/8"	7/8"	-		47,5	41,8	36,2	44,0	39,9	35,6	-		
CPA-20	20.600	aire	2 1/8"	1 1/8"	-		55,9	49,1	42,7	51,8	46,9	41,9	-		

## Media Temperatura



Serie básica para cámaras de conservación que trabajen en la zona de los 0 °C.

Desescarche gas caliente: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.





	Cold Pak - R404A													
Modelo	Dunnin C	Potencia Frig.	Compresor	Potencia máx. Absorb.	Вох	Evapo	rador	Dardo de Aire						
CPM	Precio €	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	m						
CPM-4	13.100	7.300	4 H	5,63	145	5.600	42	17						
CPM-5	14.800	9.400	5 H	7,50	150	7.900	58	19						
CPM-6	17.500	12.500	6 H	9,12	150	7.900	77	19						
CPM-8	18.600	14.600	8 H	10,16	150	7.900	96	19						
CPM-10	23.800	18.700	10 H	14,03	250	16.200	119	20						
CPM-13	26.300	23.900	13 H	17,18	250	16.200	159	20						
CPM-15	29.300	27.200	15 SH	16,86	250	16.200	198	20						
CPM-20	37.100	31.900	20 SH	20,60	350	25.100	242	22						
CPM-25	40.800	39.600	25 SH	25,64	350	25.100	242	22						
CPM-30	42.500	44.800	30 SH	28,94	350	25.100	302	22						

## Media Temperatura













Potencias hasta 44,8 kW con un solo equipo. Gran variedad de modelos y potencias para todo tipo de aplicaciones en la zona de los 0 °C.

	Cold Pak													
Modelo	Condens.	D	Diámetro	s de Tubei 	rías	Potencias frigoríficas a otros regímenes kW								Cámara m <sup>3</sup>
CPM	m <sup>3</sup> /h	Desesc.	Asp./Suc.	Liquido	Gas	Ext.	+3	2ºC			+40	0°C		""
						Int. +10°C	+5°C	0°C	-5ºC	+10°C	+5ºC	00	-5ºC	aprox.
CPM-4	5.600	gas	1 1/8"	1/2 "	-	9,6	8,5	7,3	6,3	8,8	7,8	6,7	5,7	150
CPM-5	7.200	gas	1 1/8"	5/8 "	-	12,3	10,9	9,4	8,1	11,3	10,0	8,6	7,3	200
CPM-6	7.200	gas	1 3/8"	5/8 "	-	16,2	14,5	12,5	10,7	15,0	13,3	11,5	9,7	270
CPM-8	7.200	gas	1 3/8"	5/8 "	-	19,1	16,9	14,6	12,5	17,6	15,5	13,4	11,4	330
CPM-10	14.400	gas	1 3/8"	7/8 "	-	24,5	21,6	18,7	16,0	22,5	19,9	17,2	14,6	440
CPM-13	14.600	gas	1 5/8"	7/8 "	-	31,3	27,7	23,9	20,5	28,8	25,4	21,9	18,6	590
CPM-15	14.800	gas	1 5/8"	7/8 "	-	35,6	31,5	27,2	23,3	32,7	28,9	25,0	21,2	700
CPM-20	20.000	gas	1 5/8"	7/8 "	-	41,7	36,9	31,9	27,3	38,4	33,9	29,3	24,8	860
CPM-25	20.000	gas	2 1/8"	7/8 "	-	51,8	45,8	39,6	33,9	47,6	42,1	36,4	30,8	1.140
CPM-30	20.300	gas	2 1/8"	7/8 "	-	58,6	51,8	44,8	38,4	53,9	47,6	41,1	34,9	1.340

### Humedad Relativa Alta



Diseñado especialmente para verduras y larga conservación de frutas. Al tener una mayor superficie de evaporación que el CPM proporciona una alta humedad relativa en la cámara.

Desescarche gas caliente: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.







	Cold Pak - R404A													
Modelo	Durata 6	Potencia Frig.	Compresor	Potencia máx. Absorb.	Вох	Evapo	rador	Dardo de Aire						
СРМН	Precio €	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m <sup>3</sup> /h	m²	m						
CPMH-3	13.200	5.700	3 H	4,30	145	5.600	42	17						
CPMH-4	15.900	8.000	4 H	5,34	150	7.900	58	19						
CPMH-5	16.600	10.300	5 H	7,08	150	7.900	77	19						
CPMH-6	21.500	14.100	6 H	10,26	250	16.200	119	20						
CPMH-8	25.600	16.600	8 H	11,32	250	16.200	159	20						
CPMH-10	26.300	21.400	10 H	13,29	250	16.200	198	20						
CPMH-13	33.400	26.500	13 H	17,82	350	25.100	242	22						
CPMH-15	37.600	29.300	15 SH	17,68	350	25.100	242	22						
CPMH-20	39.700	34.500	20 SH	19,63	350	25.100	302	22						
CPMH-22	42.400	39.600	22 SH	21,59	350	27.000	362	25						

## Humedad Relativa Alta











Mayor superficie de evaporación HR alta en cámara. Menor delta T.

Cold Pak													
			Diámetro	s de Tube	rías		Pote	ncias friç	goríficas	a otros r	egímenes	5	Cámara
Modelo	Condens.	Desesc.							kW				m <sup>3</sup>
СРМН	m <sup>3</sup> /h	<b>D</b> 00000.	Asp./Suc.	Liquido	Gas	Ext.		+32°C			+40°C		
						Int.	+5°C	0₀C	-5ºC	+5ºC	0₀C	-5ºC	aprox.
CPMH-3	5.600	gas	7/8"	1/2 "	-		6,6	5,7	4,8	6,1	5,2	4,4	110
CPMH-4	7.000	gas	1 1/8"	1/2 "	-		9,3	8,0	6,8	8,6	7,3	6,2	160
CPMH-5	7.000	gas	1 1/8"	5/8 "	-		12,0	10,3	8,7	11,0	9,4	7,9	210
CPMH-6	14.000	gas	1 3/8"	5/8 "	-		16,4	14,1	11,9	15,1	12,9	10,9	300
CPMH-8	14.200	gas	1 3/8"	5/8 "	-		19,3	16,6	14,0	17,8	15,2	12,8	350
CPMH-10	14.400	gas	1 3/8"	7/8 "	-		24,9	21,4	18,1	22,9	19,6	16,5	470
CPMH-13	20.000	gas	1 5/8"	7/8 "	-		30,8	26,5	22,4	28,4	24,3	20,4	620
CPMH-15	20.000	gas	1 5/8"	7/8 "	-		34,0	29,3	24,8	31,4	26,8	22,6	700
CPMH-20	20.000	gas	1 5/8"	7/8 "	-		40,1	34,5	29,2	36,9	31,6	26,6	850
CPMH-22	20.000	gas	2 1/8"	7/8 "	-		46,0	39,6	33,5	42,4	36,2	30,5	1.020

## Baja Temperatura

**CPB** 



Diseñado para la conservación de productos congelados en general.

Desescarche por gas caliente: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.





Cold Pak - R404A													
Modelo	Dunnin C	Potencia Frig.	Compresor	Potencia máx. Absorb.	Вох	Evapo	rador	Dardo de Aire					
CPB	Precio €	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m³/h	m²	m					
CPB-3	14.100	4.200	3 SH	4,46	145	5.600	42	17					
CPB-4	15.400	5.100	4 SH	5,16	145	5.600	42	17					
CPB-5	17.400	6.200	5,5 SH	6,28	145	5.600	54	17					
CPB-6	18.000	7.200	7,5 SH	7,11	150	7.900	58	19					
CPB-8	20.200	9.100	7,5 SH	8,70	150	7.900	77	19					
CPB-10	21.000	10.400	10 SH	9,89	150	7.900	96	19					
CPB-15	29.300	15.700	15 SH	15,54	250	16.200	119	20					
CPB-20	33.200	18.700	20 SH	18,20	250	16.200	159	20					
CPB-25	36.500	23.400	25 SH	22,71	250	16.200	198	20					
CPB-30	42.500	27.900	30 SH	27,64	350	25.100	242	22					
CPB-40	46.200	33.100	40 SH	31,84	350	25.100	302	22					

# Baja Temperatura











Capacidad de refrigeración hasta 33 kW. Alto C.O.P.

	Cold Pak													
Modelo CPB	Condens.	Desesc.		os de Tube			Pote	encias friç	goríficas kW	a otros r		5	Cámara m <sup>3</sup>	
CPB	m <sup>3</sup> /h		Asp./Suc.	Liquido	Gas	Ext. Int.	-15ºC	+32°C	-25°C	-15ºC	+40°C	-25ºC	aprox.	
CPB-3	5.600	gas	1 1/8"	1/2 "	5/8"		4,9	4,2	3,5	4,4	3,7	3,2	90	
CPB-4	5.600	gas	1 1/8"	1/2 "	5/8"		6,0	5,1	4,2	5,3	4,5	3,9	120	
CPB-5	5.600	gas	1 3/8"	1/2 "	7/8"		7,3	6,2	5,2	6,5	5,5	4,7	150	
CPB-6	7.200	gas	1 3/8"	1/2 "	7/8"		8,4	7,2	6,0	7,5	6,3	5,5	190	
CPB-8	7.400	gas	1 3/8"	5/8 "	7/8"		10,7	9,1	7,6	9,5	8,0	6,9	260	
CPB-10	7.600	gas	1 5/8"	5/8 "	7/8"		12,2	10,4	8,6	10,8	9,2	7,9	320	
CPB-15	14.600	gas	1 5/8"	5/8 "	7/8"		18,4	15,7	13,0	16,3	13,8	11,9	550	
CPB-20	14.800	gas	2 1/8"	7/8 "	7/8"		21,9	18,7	15,5	19,5	16,5	14,2	700	
CPB-25	15.000	gas	2 1/8"	7/8 "	7/8"		27,4	23,4	19,4	24,3	20,6	17,8	950	
CPB-30	20.600	gas	2 1/8"	7/8 "	1 1/8"		32,6	27,9	23,2	29,0	24,6	21,2	1.200	
CPB-40	20.800	gas	2 5/8"	7/8 "	1 3/8"		38,7	33,1	27,5	34,4	29,1	25,2	1.480	

## Congelados





Conservación de productos congelados a muy baja temperatura. Pueden utilizarse como equipos para cámaras de congelación.

Desescarche por gas caliente: paso de aletas del evaporador = 7,2 mm.







	Cold Pak - R404A													
Modelo	Precio €	Potencia Frig.	Compresor	Potencia máx. Absorb.	Вох	Evapo	rador	Dardo de Aire						
CPC	i recio e	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	m						
CPC-4	16.000	3.300	5,5 SH	5,84	145	5.800	30	18						
CPC-6	17.700	3.900	7,5 SH	6.01	145	5.800	40	18						
CPC-8	22.800	6.300	10 SH	8.61	150	8.000	52	19						
CPC-11	24.600	7.600	12,5 SH	9,96	150	8.000	65	19						
CPC-16	32.400	12.000	20 SH	16,40	250	16.500	107	21						
CPC-22	34.300	15.200	25 SH	19,94	250	16.500	133	21						
CPC-30	46.700	21.700	40 SH	27,94	350	25.300	202	22						
CPC-40	51.500	26.200	45 SH	32,43	350	25.300	243	22						

# Congelados











Mayor paso de aleta que el CPB. Utilizable también como cámara de congelación.

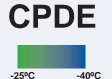
					Cold Pa	ak							
Modelo	Condens.	Desesc.	Diámetro	os de Tube	erías		Pote	ncias friç	goríficas kW	a otros r	egímenes	6	Cámara m <sup>3</sup>
CPC	m³/h	D03030.	Asp./Suc.	Liquido	Gas	Ext.		+32°C			+40°C		
						Int.	-25ºC	-30°C	-35ºC	-25ºC	-30°C	-35ºC	aprox.
CPC-4	5.600	gas	1 1/8"	1/2 "	5/8 "		5,1	3,7	2,7	3,9	2,9	1,8	80
CPC-6	5.600	gas	1 3/8"	1/2 "	5/8 "		6,3	4,8	3,6	4,9	3,7	2,6	100
CPC-8	7.000	gas	1 5/8"	1/2 "	7/8 "		8,7	6,6	5,0	6,9	5,3	3,6	170
CPC-11	7.200	gas	1 5/8"	1/2 "	7/8 "		11,6	8,7	6,2	9,0	6,7	4,4	210
CPC-16	14.200	gas	2 1/8"	5/8 "	7/8 "		14,8	11,3	8,5	11,5	8,7	6,1	370
CPC-22	14.400	gas	2 1/8"	5/8 "	7/8 "		16,2	12,7	9,1	12,5	9,5	6,7	500
CPC-30	20.000	gas	2 5/8"	7/8 "	11/8 "		24,6	18,6	13,9	19,3	14,7	10,1	760
CPC-40	20.000	gas	2 5/8"	7/8 "	11/8 "		31,5	23,9	18,1	24,7	18,8	12,8	970

## Túnel Congelación / Túnel Doble Etapa



Equipos con compresores de simple etapa para túneles de congelación.

Desescarche por gas caliente: paso de aletas del evaporador = 12/6 mm.



Equipos con compresor de doble etapa para túneles de congelación.

Desescarche eléctrico: paso de aletas del evaporador = 12/6 mm.







	Cold Pak - R404A												
Modelo	Precio €	Potencia Frig.	Compresor	Potencia máx. Absorb.	Вох	Evapo	rador	Presión Disp.					
CPTC	110000	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	Pa					
CPTC-700	20.000	4.100	5,5 SH	5,61	145	5.900	39	80					
CPTC-1500	27.900	8.800	13 SH	11,27	150	8.200	70	130					
CPTC-3000	39.000	17.700	30 SH	23,93	250	16.800	144	125					
CPTC-4000	53.600	24.000	40 SH	29,46	350	25.500	218	120					
CPTC-5000	63.200	29.100	45 SH	33,95	350	25.500	218	120					
CPDE	Precio €	Watios	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m³/h	m <sup>2</sup>	Pa					
CPDE-8	28.000	7.200	7,5 DE	9,51	150	8.200	70	130					
CPDE-12	35.000	11.200	12,5 DE	15,09	250	16.800	110	135					
CPDE-20	47.300	18.500	20 DE	22,54	250	16.800	144	125					
CPDE-30	61.300	24.900	30 DE	31,30	350	25.500	218	120					

CPTC: W con Túnel a -30 °C/Aire exterior +32 °C. CPDE: W con túnel a -30 °C/Aire exterior +32 °C.

# Túnel Congelación / Túnel Doble Etapa











Evaporadores en pie opcional.

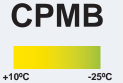
CPTC: Compresores simple etapa. CPDE: Compresores doble etapa.

					С	old Pa	ak						
			Diámetro	os de Tul	berías		Pot	encias fri	goríficas	a otros re	egímenes		Capacidad
Modelo	Condens.	Desesc.							kW				Congelac.
CPTC	m³/h	kW	Asp./Suc.	Liquido Gas Ext. +32°C +40°C									
						Int.	-25°C	-30ºC	-35ºC	-25ºC	-30°C	-35ºC	Kg/día
CPTC-700	5.600	gas	1 3/8"	1/2"	5/8"		4,9	4,1	3,2	4,3	3,5	2,7	700
CPTC-1500	7.200	gas	1 5/8"	5/8"	7/8"		10,4	8,8	7,0	9,3	7,5	5,9	1.500
CPTC-3000	14.800	gas	2 1/8"	5/8"	1 1/8"		21,0	17,7	14,0	18,6	15,1	11,9	3.040
CPTC-4000	20.300	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		29,1	24,0	19,4	25,7	20,8	16,3	4.100
CPTC-5000	20.600	gas	2 5/8"	7/8"	1 1/8"		34,6	29,1	23,0	30,6	24,7	19,5	5.000

CPDE	m³/h	kW	Asp./Suc.	Liquido	Coc	Ext.	+32	2ºC			+40	0°C		Kg/día
CPDE	1119/11	KVV	Asp./Suc.	Liquido	Gas	Int25°C	-30°C	-35°C	-40°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C	Ny/uia
CPDE-8	7.000	7,8	1 5/8"	1/2"	-	8,6	7,2	5,8	4,5	7,6	6,2	4,9	3,7	1.230
CPDE-12	14.200	13,3	2 1/8"	5/8"	-	13,3	11,2	9,0	7,1	11,8	9,6	7,6	5,7	1.920
CPDE-20	14.800	17,2	2 1/8"	7/8"	-	22,0	18,5	14,8	11,7	19,4	15,8	12,6	9,4	3.170
CPDE-30	20.300	23,4	2 5/8"	7/8"	-	29,6	24,9	19,9	15,7	26,1	21,3	16,9	12,7	4.270

CPTC y CPDE túnel a -30°C, Aire exterior a +32°C.

### Media Baja / Baja Media



Equipos de dos temperaturas de trabajo (bitémperos) capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre +10°C y -25°C.

Desescarche eléctrico: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.



Equipos de dos temperaturas de trabajo (bitémperos) capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre -25°C y +5°C.

Desescarche eléctrico: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.







				Colc	l Pak - R404A				
Modelo	Precio €		ia Frig. tios	Compresor	Potenc. máx. Absorb.	Вох	Evapo	orador	Presión Disp.
CPMB		0°C	-20°C	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	Pa
CPMB-5	20.800	9.900	5.700	5,5 SH	7,09	150	7.900	77	19
CPMB-7	22.500	15.100	8.600	7,5 SH	9,60	150	7.900	96	19
CPMB-12	31.200	22.400	12.800	12,5 SH	14,65	250	16.200	159	20
CPMB-15	32.900	26.500	15.100	15 SH	16,86	250	16.200	198	20
CPMB-20	36.200	29.000	16.600	20 SH	18,90	250	16.200	198	20
CPMB-25	46.500	35.500	20.300	25 SH	25,64	350	25.100	242	22
CPMB-30	49.800	44.000	25.200	30 SH	28,94	350	25.100	302	22
CPBM	Precio €	Wa -20ºC	tios 0ºC	CV/HP	kW	Cond./Evap.	m³/h	m²	Pa
CPBM-8	20.200	9.100	11.000	7,5 SH	8,70	150	7.900	77	19
CPBM-10	25.300	10.400	12.700	10 SH	9,89	150	7.900	96	19
CPBM-15	33.400	15.700	19.400	15 SH	16,34	250	16.200	119	20
CPBM-20	36.400	18.700	22.800	20 SH	18,50	250	16.200	159	20
CPBM-30	56.600	30.700	37.700	2 x 15 SH	30,70	350	25.100	242	22
CPBM-40	62.900	36.600	45.000	2 x 20 SH	35,06	350	25.100	302	22

CPMB: W con cámara 0 °C/cámara -20 °C/Aire exterior +32 °C. CPBM: W con cámara -20 °C/cámara 0 °C/Aire exterior +32 °C.

## Media Baja / Baja Media









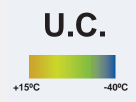


Para conservación de productos refrigerados y congelados. Gran versatilidad en modelos y aplicaciones.

						Col	ld Pak								
Modelo	Condens.	Desesc.		s de Tub	erías		Р	otencia	as frigo	ríficas kW	a otros	regíme	enes		Cámara
СРМВ	m³/h	kW	Asp.	Liquido	Gas	Ext.		+32	2ºC	KVV		+40	0°C		m <sup>3</sup> aprox.
						Int.	+10°C	0°C	-20°C	-25°C	+10°C	0°C	-20°C	-25°C	0°C / -20°C
CPMB-5	7.200	6,0	1 1/8"	5/8"	-		12,6	9,9	5,7	4,6	11,9	9,1	5,2	4,2	220 / 150
CPMB-7	7.400	7,0	1 3/8"	5/8"	-		19,2	15,1	8,6	7,1	18,1	13,9	7,9	6,4	370 / 250
CPMB-12	14.600	11,1	1 5/8"	7/8"	-		28,5	22,4	12,8	10,5	26,9	20,6	11,7	9,5	600 / 410
CPMB-15	14.800	13,3	1 5/8"	7/8"	-		33,7	26,5	15,1	12,4	31,8	24,3	13,8	11,3	730 / 510
CPMB-20	15.000	14,7	1 5/8"	7/8"	-		36,8	29,0	16,6	13,6	34,8	26,6	15,1	12,3	820 / 570
CPMB-25	20.000	16,7	2 1/8"	7/8"	-		45,1	35,5	20,3	16,6	42,6	32,6	18,5	15,1	1.040 / 750
CPMB-30	20.300	20,1	2 1/8"	7/8"	-		55,9	44,0	25,2	20,6	52,8	40,4	22,8	18,7	1.360 / 1.010
CDDM	2//	1.307	A	1	0	Ext.		+32	2ºC			+40	0°C		000 / 0000
CPBM	m <sup>3</sup> /h	kW	Asp.	Liquido	Gas	Int.	-25°C	-20°C	0°C	+5°C	-25ºC	-20°C	0°C	+5°C	0°C / -20°C
CPBM-8	7.400	6,2	1 3/8"	5/8"	-		7,6	9,1	11,0	12,7	6,75	8,0	10,1	11,7	270 / 260
CPBM-10	7.600	7,8	1 5/8"	5/8"	-		8,6	10,4	12,7	14,7	7,7	9,2	11,7	13,5	320 / 300
CPBM-15	14.800	9,8	1 5/8"	5/8"	-		13,0	15,7	19,4	22,5	11,9	13,8	17,8	20,6	530 / 500
CPBM-20	15.000	12,2	2 1/8"	7/8"	-		15,5	18,7	22,8	26,4	14,2	16,5	20,9	24,2	660 / 610
CPBM-30	20.600	18,4	2 1/8"	7/8"	-		25,5	30,7	37,7	43,6	23,2	27,0	34,6	40,1	1.310 / 1.120
CPBM-40	20.800	23,4	2 5/8"	7/8"	-		30,4	36,6	45,0	52,1	27,8	32,2	41,3	47,8	1.650 / 1.390

CPMB: W con cámara 0 °C/cámara -20 °C/Aire exterior +32 °C. CPBM: W con cámara -20 °C/cámara 0 °C/Aire exterior +32 °C.

### Unidades Condensadoras









Modelo	Precio €		CA C/+3°C)		CM C/-5°C)		CB C/-35°C)		CDE :/-40°C)	Modelo	Precio €		CTC C/-35°C)
		Вох	CV/HP	Вох	CV/HP	Вох	CV/HP	Вох	CV/HP			Вох	CV/HP
3	Consultar	145	3 H	143	3 H	145	3 SH						
4	Consultar			145	4 H	145	4 SH						
5	Consultar	150	5 H	150	5 H	145	5,5 SH						
6	Consultar			150	6 H	150	7,5 SH						
7	Consultar									700	Consultar	145	5,5 SH
8	Consultar	250	8 H	150	8 H	150	7,5 SH	150	7,5 DE				
10	Consultar	250	10 H	250	10 H	150	10 SH						
12	Consultar							250	12,5 DE				
13	Consultar	350	13 H	250	13 H								
15	Consultar	350	15 SH	250	15 SH	250	15 SH			1500	Consultar	150	13 SH
20	Consultar	350	20 SH	350	20 SH	250	20 SH	250	20 DE				
25	Consultar			350	25 SH	250	25 SH						
30	Consultar			350	30 SH	350	30 SH	350	30 DE	3000	Consultar	250	30 SH
40	Consultar					350	40 SH						

#### **Inclusiones:**

- Unidad condensadora completa, con cuadro eléctrico y cableado.
- Protección mediante magnetotérmicos.
- Válvulas externas para toma de manómetros.
- Equipo a 380-400 V / III / 50 Hz.
- No incluye solenoide de líquido ni carga de refrigerante.

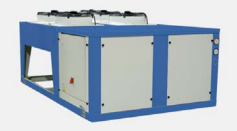
#### **Opcionales:**

- Salida aire condensación vertical (deben estar bajo cubierta).
- Otras tensiones y frecuencias.
- Mando a distancia CP-100 ó A-61.
- Parte eléctrica del evaporador integrada en cuadro eléctrico.

# Unidad Condensadora Roof - Top

## **U.C. ROOF-TOP**



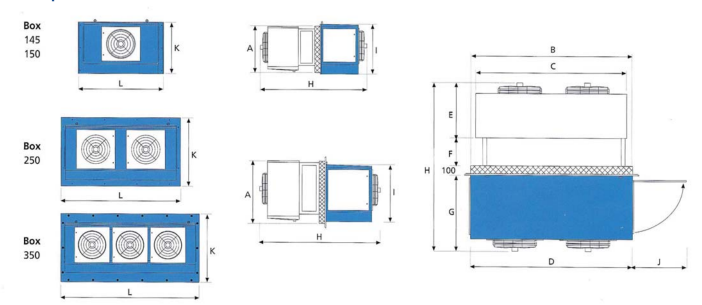


		UC	A (+15°C/+3 °C	C)	UCI	M (+10°C/-5 °C	C)	UCB CAM	ARA (-15ºC/-3	5 ºC)
		EVAP +5 COND +42 AIRE 30°C			EVAP +5	COND +42 Alf	RE 30°C	EVAP -25 C	OND +42 AIRE	30ºC
Modelo	Precio €	Compres.	Pot.Frig kW	Vent.	Compres.	Pot.Frig kW	Vent.	Compres.	Pot.Frig kW	Vent.
U.C RT 25	Consultar	4MH-25X	73,3	2x800						
U.C RT 30	Consultar	4MI-30X	78	2x800						
U.C RT 35	Consultar				4MK-35X	83,2	2x800			
U.C RT 40	Consultar				6MI-40X	101,5	3x800			
U.C RT 50	Consultar				6MK-50X	124,5	3x800			
U.C RT 50	Consultar							2x4MU-25X	54,4	2x800
U.C RT 60	Consultar							2x6MM-30X	65	2x800
U.C RT 80	Consultar							2x6MU-40X	82,4	3x800

		ι	JCTC (-25°C/-35 °C	)	l	JCDE (-25°C/-80 °C	)
		EVAP	-35 COND +42 AIRI	E 30°C	EVAP	-35 COND +42 AIRE	E 30ºC
Modelo	Precio €	Compres.	Pot.Frig kW	Vent.	Compres.	Pot.Frig kW	Vent.
U.C RT 60	Consultar	2x6MM-30X	39,7	2x800			
U.C RT 80	Consultar	2x6MU-40X	47,2	2x800			
U.C RT 90	Consultar	2xD8DT-450X	59,4	2x800			
U.C RT 50	Consultar				2xD6TH-250X	37,1	2x800
U.C RT 60	Consultar				2xS6F-30,2	55,8	2x800

### **Dimensiones**

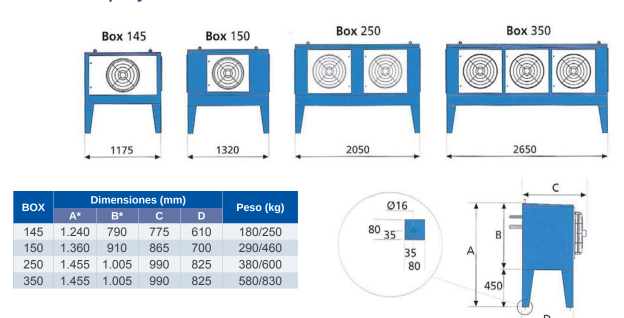
#### Compacto



вох					[	Dimensio	nes (mn	1)					Ventilador	Peso (kg)
ВОХ	A*	В*	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	Veritilauor	resu (kg)
145	730	1.190	1.140	1.175	580	300	778	1.755	790	550	790	1.375	1xØ450	240/330
150	850	1.350	1.330	1.320	700	300	865	1.965	910	610	910	1.520	1xØ500	320/510
250	1.100	2.050	1.912	2.050	700	350	990	2.140	1.005	685	1.260	2.210	2xØ500	550/820
350	1.220	2.650	2.560	2.650	700	400	990	2.190	1.005	685	1.380	2.810	3xØ500	940/1.100

\*A x B = Dimensiones del panel de poliuretano.

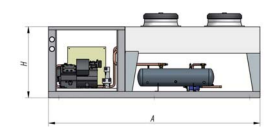
#### • Versión split y unidad condensadora



### **Dimensiones**

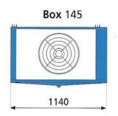
#### Unidad Condensadora Roof -Top

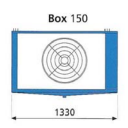
	Modelo	Dimensiones LxAxH
UCA	U.C RT 25	4120x1260x1460
UCA	U.C RT 30	4120x1260x1460
	U.C RT 35	4120x1260x1460
UCM	U.C RT 40	5520x1260x1460
	U.C RT 50	5520x1260x1460
	U.C RT 50	4620x1260x1460
UCB	U.C RT 60	4620x1260x1460
	U.C RT 80	6020x1260x1460
	U.C RT 60	4620x1260x1460
UCTC	U.C RT 80	4620x1260x1460
	U.C RT 90	4820x1260x1460
UCDE	U.C RT 50	4820x1260x1460
OCDE	U.C RT 60	4820x1260x1460

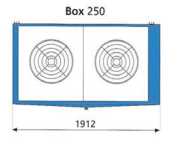


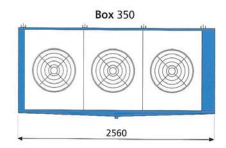


#### Evaporadores

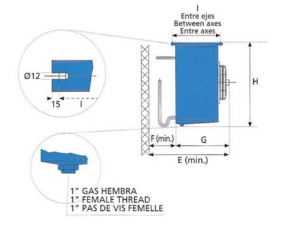








вох		Dime	nsiones	(mm)		Peso (kg)
ВОХ	E	F	G	Н	- 1	resu (kg)
145	880	300	580	740	525	70/90
150	1.050	350	700	860	635	90/120
250	1.050	350	700	1.100	635	180/240
350	1.100	400	700	1.205	635	290/370



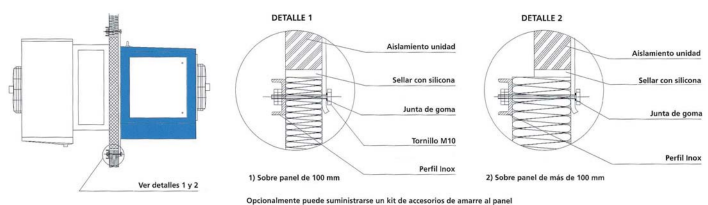
# Accesorios

Ac	Precio €	
Embalaje Jaula	box 145	450,00
	box 150	610,00
	box 250	670,00
	box 350	680,00
	exportación box 145	780,00
	exportación box 150	950,00
	exportación box 250	1.060,00
	exportación box 350	1.150,00
Control condensación	por presostato box 145/150	820,00
	por presostato box 250	1.030,00

Accesorios	Precio €	
Control condensación por presosta	ato box 350	1.210,00
	box 145	310,00
Panel 150 mm	box 150	390,00
Parier 150 mm	box 250	470,00
	box 350	540,00
	box 145	470,00
Deterio condendado lacada Directa	box 150	640,00
Batería condensadora lacada Bygold	box 250	1.130,00
	box 350	1.570,00
Control remoto (Válido para 4 equipos	Control remoto (Válido para 4 equipos en 1 cámara)	

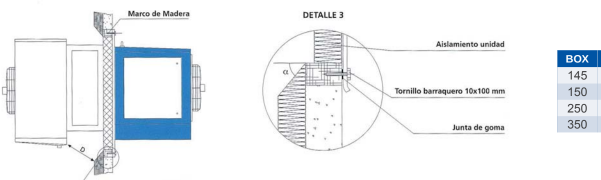
### Ejemplos de Montaje

#### • Montaje en panel



Opcionalmente puede suministrarse un kit de accesorios de amarre ai pane

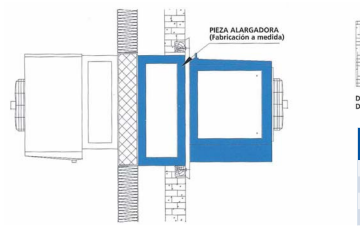
#### • Montaje en muro



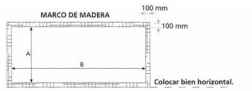
D. Mínimo (mm)
250
300
300
350

El ángulo  $\alpha$  será el necesario para que la distancia "D" siempre sea mayor que la indicada en la tabla.

#### • Montaje en muro (especial)



Ver detalle 3



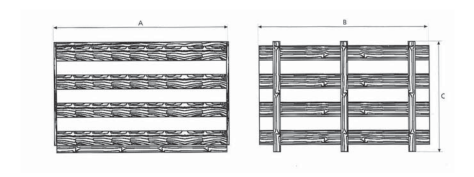
Dimensiones interiores del marco en madera (caso de montaje en muro). Dimensiones de corte en caso de montaje en paneles.

вох	D. Mínimo (mm)			
ВОХ	Α	В		
145	735	1.195		
150	855	1.355		
250	1.110	2.060		
350	1.230	2.665		

### Embalaje Cold Pak

вох		Monoblock		Split System		Módulo Condensación			
ВОХ	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
145	2.030	1.530	1.010	1.630	1.580	1.060	1.580	1.180	1.490
150	2.260	1.680	1.160	1.880	1.680	1.160	1.580	1.180	1.610
250	2.360	2.280	1.490	2.360	1.930	1.280	2.280	1.380	1.710
350	2.940	2.360*	1.610	2.940	1.980	1.410	2.880	1.330	1.730

(\*) Posibilidad de cota B especial para transporte en contenedor (B = 2.280 mm). Consultar.



#### **Notas:**

- Los equipos totalmente estándar BOX 145 y 150 Compactos y Split se envían normalmente en embalaje de cartón de las siguientes dimensiones: AxBxC = 2.000 x 1.450 x 1.050.
   (El embalaje en jaula sería un opcional).
- Las cotas de la tabla son válidas para equipos con panel de 100 mm (compacto) y patas desmontadas (Split). Los módulos de condensación van con patas montadas.
- Los equipos especiales verán modificadas las medidas del embalaje.
  Ejemplos:
  - Compacto con panel de 150 mm: añadir 50 mm más en cota B.
  - Con ventiladores tipo túnel (CPTC, CPDE): añadir 100 mm más en cota B.
  - Con ventiladores tipo túnel (CPTC, CPDE): añadir 100 mm más en cota B.

#### **Embalajes opcionales:**

- Jaula protegida: Se mantienen las dimensiones exteriores de la tabla.
- Caja exportación: añadir 401 mm más en cotas A y B; añadir 30 mm más en cota C.

### **Servicio**





"Un gran equipo de personas trabajamos para que nuestros clientes tengan siempre la mejor solución y respuesta concreta a sus proyectos."



#### \* Compactos Frigoríficos, S.A.

C/ Mejorada, 4 (bis). Pol. Ind. Sector 8 (Las Monjas) 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid). España

Tel. 91 151 57 00 - Fax 91 151 57 98

www.compactosfrigorificos.com

