

Coldtainer

Estándard	80
T0022 / T0032 / T0056 / T0082	81
F0140 / F0330	82
F0720 / F0915	84
Verticales	86
F0760	87
Autónomos	88
T0056_AUO / T0082_AUO	89
F0140_AUO / F0330_AUO	90
F0720_AUO	92
F0760_AUO	94
Comida caliente	96
H140/H140 AUO/H330 AUO	97

Equipos estándar

La línea de productos COLDTAINER incluye una amplia gama de contenedores frigoríficos portátiles de 12V de última generación que aportan una solución móvil, flexible y eficiente para el transporte de mercancía perecedera, farmacia y productos biomédicos a temperatura controlada.

Estas unidades están fabricadas en polietileno (PE) de grado alimentario estable a los rayos UV, robusto, duradero y ligero. Realizados de una sola pieza mediante moldeo rotacional, sin uniones ni puentes térmicos, y con aislamiento de poliuretano (PU) de gran espesor. Diseñados para una fácil limpieza y desinfección.

Se trata de equipos de refrigeración de corriente continua especialmente diseñados para años de uso profesional a bordo de vehículos, con bajo consumo energético, resistencia a las vibraciones y rangos de temperatura desde -20°C hasta +30°C.

El sistema de refrigeración incluye compresores Danfoss (serie BD) de 12V, evaporadores Rollbond de gran superficie y condensadores con tubo de espiral ventilados de alta eficiencia, así como, termostato electrónico con pantalla digital y sistema de protección de batería.

Además, disponemos de versiones con refrigeración / calefacción automática para el transporte seguro de productos muy sensibles (transporte farmacéutico, vacunas, plasma...). Son unidades capaces de mantener la temperatura constante con una distribución fluida del caudal de aire independientemente de la temperatura ambiente exterior, de acuerdo con la normativa GDP.

Fuentes de alimentación AC / DC para uso estático y módulo Bluetooth de monitorización remota de temperatura disponibles como accesorios.

T0022 / T0032

Volumen bruto interno: 22 litros (T0022), 32 litros (T0032)





Versiones disponibles:

- FDN hasta -24°C
- FDH de +40°C a -24°C





T0056 / T0082

Volumen bruto interno: 56 litros (T0056), 82 litros (T0082)





- FDN hasta -24°C
- FDH de +40°C a -24°C
- XFDN hasta -35°C







T0022/T0032

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

T0056/T0082

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	T0022/ FDN	T0022/FDH	T0032/ FDN	T0032/FDH	T0056/ FDN	T0056/ FDH	T0082/FDN	T0082/ FDH	T0082/ XFDN
Capacidad Bruta (Litros)	22	22	32	32	56	56	82	82	82
Rango de Temperatura (°C)	> -24°C	+40°C a -24°C	>-35°C						
Refrigeración / Calefacción Automática	no	Si	no	si	no	Sİ	no	Si	no
Tensión	12-24Vdc	12Vdc							
Amperaje Máximo (@12Vdc)	9A	9A	9A	9A	9	9	9	9	25
Fusible en el Cable DC	16A	16A	16A	16A	25A	25A	25A	25A	30A
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	585 x 375 x 480	585 x 375 x 480	670 x 390 x 480	670 x 390 x 480	800 x 495 x 500	800 x 495 x 500	940 x 560 x 551	940 x 560 x 551	940 x 560 x 551
Peso (kg)	20,5	21	22,5	22,5	33	33	35	35	40
Aislamiento PU (mm)	65-70	65-70	65-70	65-70	70	70	80	80	80
Factor de Aislamiento "K"		r	n/a		n/a	n/a	0,32 W/m²K	0,32 W/m ² K	0,32 W/ m²K
Compresor (Modelo)	BD50F	BD220CL							
Gas Refrigerante	R-134a	R-404A							
Gas Refrigerante (gr)	51	51	60	60	65	65	65	65	100
Protección de Tensión		9,6 -1	0,9Vdc			9,6 -1	0,9Vdc		11,0 - 12,3 Vdc
Referencia	17030022	17033022	17030032	17033032	17030056	17033056	17030082	17033082	17031082
P.V.P.	1.663 €	2.035 €	1.780 €	2.168 €	2.188 €	2.535 €	3.289 €*	3.004 €	4.162 €

ACCESORIOS	T0022/ FDN	T0022/ FDH	T0032/ FDN	T0032/FDH	T0056/ FDN	T0056/ FDH	T0082/FDN	T0082/ FDH	T0082/ XFDN	
Fuente de Alimentación AC/DC	Convert AC/ DC 150W	Convert AC/DC 300W								
Entrada de Fuente de Alimentación AC/DC	100-240Vac 50/60 Hz	100- 240Vac 50/60 Hz								
Referencias	17055150 17050121	17055300 17050121								
P.V.P.	465€	465€	465€	465 €	465 €	465 €	465€	465 €	607 €	
Módulo Bluetooth			Compatib	le con dispositiv	os IOS y Androi	d con la App E\	VConnect			
Referencia	17055010									
P.V.P.	345 €									

^{*} El modelo T0082/FDN incluye de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

F0140 / F0330



F0140

Volumen bruto interno: 140 litros



Versiones disponibles:

- NDN hasta -10°C
- NDH de +30°C a -10°C
- [] FDN hasta -21°C
- [] FDH de +30°C a -21°C





F0330

Volumen bruto interno: 330 litros



- NDN hasta +0°C
- [] NDH de +30°C a +0°C
- FDN hasta -21°C
- [] FDH de +30°C a -21°C
- [] XFDN hasta -30°C





F0140 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

F0330 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0140/ NDN	F0140/ NDH	F0140/ FDN	F0140/FDH	F0330/NDN	F0330/ NDH	F0330/FDN	F0330/ FDH	F0330/XFDN	
Capacidad Bruta (Litros)	140	140	140	140	330	330	330	330	330	
Rango de Temperatura (°C)	> -10°C	+30°C a -10°C	> -21°C	+30°C a -21°C	> +0°C	+30°C a +0°C	> -21°C	+30°C a -21°C	>-30°C	
Refrigeración / Calefacción Automática	no	si	no	si	no	Sİ	no	Si	no	
Tensión	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc	
Amperaje Máximo (@12Vdc)	10	10	18	18	10	10	18	18	25	
Fusible en el Cable DC	30A	30A	50A	50A	30A	30A	30A	30A	50A	
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto		1000 x	620 x 710		1020 x 1000 x 1010					
Peso (kg)	52	54	55	57	80	83	83	86	90	
Aislamiento PU (mm)		80	-100			100				
Factor de Aislamiento "K"		0,35	W/m²K		0,27 W/m²K					
Compresor (Modelo)	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD220CL	
Gas Refrigerante	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-404A	
Gas Refrigerante (gr)	65	65	120	120	96	96	130	130	250	
Protección de Tensión	9,6 -10,9Vdc							11,0 - 12,3 Vdc		
Referencia	17040140	17044140	17045141	17046140	17040330	17044330	17045330	17046330	17041330	
P.V.P.	3.596 €*	3.688	4.590 €*	4.677	4.851 €*	5.095	6.003 €*	5.988	5.830	

ACCESORIOS	F0140/ NDN	F0140/NDH	F0140/ FDN	F0140/FDH	F0330/ NDN	F0330/ NDH	F0330/FDN	F0330/ FDH	F0330/XFDN
Fuente de Alimentación	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/
AC/DC (opc.)	DC 150W	DC 150W	DC 300W	DC 300W	DC 150W	DC 150W	DC 300W	DC 300W	DC 600W
Entrada de Fuente de	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac
Alimentación AC/DC	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Referencias	17055150	17055150	17055300	17055300	17055150	17055150	17055300	17055300	17055600
	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121
P.V.P.	465 €	465 €	607 €	465 €	465 €	465 €	607 €	607 €	714 €

	405 €	405 €	007 C	403 C	405 C	405 €	007 C	007 C	714 C	
Módulo Bluetooth		Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect								
Referencia		17055010								
P.V.P.					345 €					

^{*}Los modelos F0140/NDN, F0140/FDN, F0330/NDN y F0330/FDN incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

F0720 / F0915



F0720

Volumen bruto interno 720 litros



Versiones disponibles:

- [] NDN hasta +0°C
- [] NDH de +30°C a +0°C
- [] FDN hasta -24°C
- [] FDH de +30°C a -24°C



F0915

Volumen bruto interno 915 litros



- NDN hasta +0°C
- NDH de +30°C a +0°C
- [] FDN hasta -21°C
- [] FDH de +30°C a -21°C





F0720 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

F0915 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0720/NDN	F0720/NDH	F0720/FDN	F0720/FDH	F0915/NDN	F0915/NDH	F0915/FDN	F0915/FDH	
Capacidad Bruta (Litros)	720	720	720	720	915	915	915	915	
Rango de Temperatura (°C)	>+0°C	+30°C a +0°C	> -24°C	+30°C a -24°C	>+0°C	+30°C a +0°C	> -21°C	+30°C a -21°C	
Refrigeración / Calefacción Automática	no	si	no	Si	no	si	no	si	
Tensión	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc	12Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc	12Vdc	
Amperaje Máximo (@12Vdc)	20A	20A	32A	32A	20A	20A	32A	32A	
Fusible en el Cable DC	50A	50A	50A	50A	50A	50A	50A	50A	
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto		1400 x 11	00 x 1100		1500 x 1200 x 1180				
Peso (kg)	144	147	150	153	166	169	172	175	
Aislamiento PU (mm)		10	0		100				
Factor de Aislamiento "K"		0,28 V	V/m²K		0,28 W/m²K				
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL	
Gas Refrigerante	R-134a	R-134a	R-404A	R-404A	R-134a	R-134a	R-404A	R-404A	
Gas Refrigerante (gr)	133	133	305	305	135	135	305	305	
Protección de Tensión	9,6 - 1	0,9Vdc	11,0 -	12,3Vdc	9,6 - 1	0,9Vdc	11,0 -	12,3Vdc	
Referencia	17040720	17044720	17045720	17046720	17040915	17044915	17045915	17046915	
P.V.P.	6.773 €*	7.487 €	8.130 €*	8.951 €	7.401 €*	8.115 €	8.757 €*	9.527 €	

ACCESORIOS	F0720/NDN	F0720/NDH	F0720/FDN	F0720/ FDH	F0915/ NDN	F0915/NDH	F0915/FDN	F0915/FDH
Fuente de Alimentación	Convert AC/	Convert AC/DC	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/	Convert AC/DC
AC/DC (opc.)	DC 300W	300W	DC 600W	DC 600W	DC 300W	DC 300W	DC 600W	600W
Entrada de Fuente de	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac	100-240Vac
Alimentación AC/DC	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Referencias	17055300	17055300	17055600	17055600	17055300	17055300	17055600	17055600
	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121	17050121
P.V.P.	607 €	607 €	714 €	714 €	607€	607 €	714 €	714 €

Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect
Referencia	17055010
P.V.P.	345 €

^{*}Los modelos F0720/NDN, F0720/FDN, F0915/NDN y F0915/FDN, incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

Equipos verticales



F0760





Volumen bruto interno: 760 litros

Dimensiones exteriores: 80 cm x 120 cm (Europalé Exterior)

- NDN hasta +0°C
- NDH de +30°C a +0°C
- FDN hasta -21°C
- FDH de +30°C hasta -21°C





F0760 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0760/NDN	F0760/NDH	F0760/FDN	F0760/FDH	
Capacidad Bruta (Litros)	760	760	760	760	
Rango de Temperatura (°C)	>+0°C	+30°C a +0°C	>-20°C	+30°C a -21°C	
Refrigeración / Calefacción Automática	no	Si	no	si	
Tensión	12-24Vdc	12-24Vdc	12Vdc	12 Vdc	
Amperaje Máximo (@12Vdc)	18A	18A	25A	25A	
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	820 x 1420 x 1580	820 x 1420 x 1580	820 x 1420 x 1580	820 x 1420 x 1580	
Peso (kg)	157	162	165	169	
Aislamiento PU (mm)	100	100	100	100	
Factor de Aislamiento "K"	0,35 W/m²K	0,35 W/m²K	0,35 W/m²K	0,35 W/m²K	
Compresor (Modelo)	BD80 F	BD80 F	BD220 CL	BD220 CL	
Gas Refrigerante	R-134a	R-134a	R-404A	R-404A	
Gas Refrigerante (gr)	0,135	0,135	0,25	0,25	
Protección de Tensión	9,6 - 10,9Vdc	9,6 - 10,9Vdc	11 - 12,3Vdc	11Vdc-12,3Vdc	
Referencia	17040760	17044760	17045760	17046760	
P.V.P.	7.554 €*	8.064 €	8.757 €*	9.527 €	

ACCESORIOS	F0760/NDN	F0760/NDH	F0760/FDN	F0760/FDH				
Fuente de Alimentación AC/DC (opc.)	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 600W	Convert AC/DC 600W				
Entrada de Fuente de Alimentación AC/DC	100-240Vca 50/60 Hz	100-240Vca 50/60 Hz	100-240Vca 50/60 Hz	100-240Vca 50/60 Hz				
Referencias	17055300 17050121	17055300 17050121	17055600 17050121	17055600 17050121				
P.V.P.	607€	607 €	714 €	714 €				
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect							

Referencia 17055010

P.V.P. 345 €

^{*}Los modelos F0760/NDN y F0760/FDN incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

Versiones especiales con batería de litio extraíble y cargador de batería para un "Funcionamiento Autónomo" completo, sin conexión a la batería del vehículo. La batería de Litio-ion se puede recargar desde la corriente alterna gracias al cargador que incluye de serie.



T0056



Volumen bruto interno: 56 litros





Versiones disponibles:

- FDN hasta -24°C
- FDH de +40°C a -24°C
- FDN hasta -24°C
- [] FDH de +40°C a -24°C





T0082 **AuO**

Volumen bruto interno: 82 litros





- FDN hasta -24°C
- FDH de +40°C a -24°C
- FDN hasta -24°C
- [] FDH de +40°C a -24°C







T0056 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

T0082 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	T0056/FDN	T0082/FDN	T0082/FDH						
Capacidad bruta (Litros)	56	56	82	82					
Rango de Temperatura (°C)	> -24°C	+40°C a -24°C	> -24°C	+40°C a -24°C					
Refrigeración / Calefacción Automática	no	Si							
Batería Litio-ion	si								
Tensión		24\	/dc						
Batería	20.3 Ah								
Tensión de salida del cargador de Batería	29.4Vdc								
Tensión de entrada del cargador de Batería	110/240Vdc								
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	800x495x500	800x495x500	940x560x551	940x560x551					
Peso (kg)	36,5	36,5	38,5	38,5					
Aislamiento PU (mm)	70	70	80	80					
Factor de aislamiento "K"	n/a	n/a	0,32 W/m²K	0,32 W/m²K					
Copresor (modelo)		BD	50F						
Gas refrigerante		R-1.	34a						
Gas refrigerante (gr)	65								
P.V.P.	3.815 €	4.162 €	4.335 €*	4.570 €					

ACCESORIOS	T0056/FDN	T0056/FDH	T0082/FDN	T0082/FDH		
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect					
Referencia	17055010					
P.V.P.	345 €					

^{*} El modelo T0082/FDN_AuO incluye de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

Versiones especiales con batería de acumulación de gel interna y cargador de batería para un "Funcionamiento Autónomo" sin conexión a la batería del vehículo. La batería interna puede recargarse desde la red de suministro de corriente alterna gracias al cargador que incluye de serie. La unidad puede funcionar mientras se carga.

Es la solución ideal para el transporte refrigerado a bordo de vehículos eléctricos.

F0140







Volumen bruto interno: 140 litros

Versiones disponibles:

NDN hasta -10°C

NDH de +30°C a -10°C

FDN hasta -21°C

FDH de +30°C a -21°C











Volumen bruto interno: 330 litros

Versiones disponibles:

NDN hasta +0°C

NDH de +30°C a +0°C

FDN hasta -21°C

FDH de +30°C a -21°C

XFDN hasta -30°C









F0140 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

F0330 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0140/NDN	F0140/NDH	F0140/FDN	F0140/FDH	F0330/ NDN	F0330/NDH	F0330/FDN	F0330/FDH	F0330/XFDN
Capacidad Bruta (Litros)	140	140	140	140	330	330	330	330	330
Rango de Temperatura (°C)	> -10°C	+30°C a -10°C	> -21°C	+30°C a -21°C	>+0°C	+30°C a +0°C	> -21°C	+30°C a -21°C	>-30°C
Refrigeración / Calefacción Automática	no	si	no	si	no	si	no	si	no
Tensión		Bateria inte	rna 12-24Vdc			ba	teria interna 12	Vdc	
Batería (VRLA Gel)		1x1	10 Ah			1x110 Ah			
Cargador Batería IU0U		15A			15A				25A
Tensión de entrada del Cargador de Batería		100~240Vac 50~60 Hz			100~240Vac 50~60 Hz				
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto		1000 x 620 x 720			1020 x 1000 x 1010				
Peso (kg)	94	96	97	99	126	129	129	131	150
Aislamiento PU (mm)		80-100				100			
Factor de Aislamiento "K"		0,35	W/m²K		0,27 W/m²K				
Compresor (Modelo)	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD50F	BD50F	BD80F	BD80F	BD220CL
Gas Refrigerante	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a	R-404A
Gas Refrigerante (gr.)	65	65	120	120	96	96	130	130	250
Referencia	17060140	17061140	17062140	17063140	17060330	17064330	17065330	17066330	17061330
P.V.P.	6.314 €*	6.090 €	6.238 €*	7.033 €	6.523 €*	6.926 €	7.829 €*	7.711 €	7.972 €

ACCESORIOS	F0140/ NDN	F0140/ NDH	F0140/ FDN	F0140/FDH	F0330/ NDN	F0330/ NDH	F0330/FDN	F0330/ FDH	F0330/ XFDN
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect								
Referencia	17055010								
P.V.P.	345 €								

^{*}Los modelos F0140/NDN_AuO, F0140/FDN_AuO, F0330/NDN_AuO y F0330/FDN_AuO incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.



F0720 **AuO**



Volumen bruto interno: 720 litros

- [] NDN hasta +0°C
- [] NDH de +30°C a +0°C
- [] FDN hasta -24°C
- [] FDH de +30°C a -24°C





F0720 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0720/NDN	F0720/NDH	F0720/FDN	F0720/FDH		
Capacidad Bruta (Litros)	720	720	720	720		
Rango de Temperatura (°C)	>+0°C	+30°C a +0°C	> -24°C	+30°C a -24°C		
Refrigeración / Calefacción Automática	no	Si	no	si		
Tensión		Bateria inte	erna 12Vdc			
Batería (VRLA Gel)		1x15	0 Ah			
Cargador Batería IU0U		25	5A			
Tensión de entrada del Cargador de Batería	100~240Vac 50~60 Hz					
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto		1400 x 11	00 x 1100			
Peso (kg)	194	203				
Aislamiento PU (mm)		10	00			
Factor de Aislamiento "K"		0,28 V	V/m²K			
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL		
Gas Refrigerante	R-134a	R-134a	R-404A	R-404A		
Gas Refrigerante (gr.)	133 133		305	305		
Referencia	17060720	17064720	17065720	17066720		
P.V.P.	9.017 €*	9.787 €	10.430 €*	11.093 €		

ACCESORIOS	F0720/NDN	F0720/NDH	F0720/FDN	F0720/FDH		
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect					
Referencia	17055010					
P.V.P.	345 €					

^{*}Los modelos F0720/NDN_AuO y F0720/FDN_AuO incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.



F0760 **AuO**





Volumen bruto interno: 760 litros

- NDH hasta 0°C
- NDH de +30°C a 0°C
- FDN hasta -21°C
- [] FDH de +30°C a -21°C





F0760 AuO INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	F0760/NDN AuO	F0760/NDH AuO	F0760/FDN AuO	F0760/FDH AuO			
Capacidad Bruta (Litros)	760	760	760	760			
Rango de Temperatura (°C)	>+0°C	+30°C a +0°C	> -21°C	+30°C a -21°C			
Refrigeración / Calefacción Automática	no	si	no	si			
Tensión		Bateria int	erna 12Vdc				
Batería (VRLA Gel)		1x1!	50 Ah				
Cargador Batería IUOU		2	4A				
Tensión de entrada del Cargador de Batería	100~240Vac 50~60Hz						
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	820 x 1420 x 1.580						
Peso (kg)	112 217 220		220	224			
Aislamiento PU (mm)		1	00				
Factor de Aislamiento "K"	0,35 W/m²K						
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220	BD220			
Gas Refrigerante	R-134a R-134a R-404A		R-404A	R-404A			
Gas Refrigerante (gr.)	135 135		250	250			
Referencia	17060760 17064760 17065760		17066760				
P.V.P.	9.400 €*	10.603 €	10.812 €*	12.179 €			

ACCESORIOS	F0760/NDN AuO	F0760/NDH AuO	F0760/FDN AuO	F0760/FDH AuO			
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect						
Referencia	17055010						
P.V.P.	345 €						

^{*}Los modelos F0760/NDN_AuO y F0760/FDN AuO incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.

Comida caliente



COLDTAINER dispone de una línea de contenedores isotérmicos activos de 12V para el transporte de alimentos calientes, asegurando la temperatura adecuada incluso en trayectos largos. Una solución innovadora y eficiente pensada para profesionales de la restauración y el catering que necesitan transportar comidas calientes, manteniendo intactos el sabor, la calidad y la seguridad desde el lugar de preparación hasta el de consumo.

Las unidades de la gama caliente de Coldtainer son capaces de mantener una temperatura constante de los alimentos durante largos períodos, sin cambios traumáticos de temperatura. Hecho que garantiza la integridad de los valores nutricionales, la consistencia y los colores de los propios alimentos. Estas unidades han sido diseñadas para evitar el riesgo de pasar por el área crítica de proliferación bacteriana y al mismo tiempo, optimizar el tiempo y el consumo de energía.

Existen dos modelos disponibles: uno con capacidad de 140 litros y otro de 330 litros. El modelo de 140 litros existe en versión estándar y autónoma con batería integrada, mientras que el modelo de 330 litros solo se ofrece en la versión autónoma con batería integrada.





H140 / H140 AuO

Volumen bruto interno: 140 litros





H330_AuO

Volumen bruto interno: 330 litros



H140 HmL INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

P.V.P.

H140_AuO HmL INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

H330_AuO HmL INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	H140	H140_AuO	H330_AuO			
Capacidad Bruta (Litros)	140	140	330			
Rango de Temperatura (°C)	Ajustable de 65°C a 85°C	Ajustable de 65°C a 85°C	Ajustable de 65°C a 85°C			
Max. Capacidad de calentamiento	270 W 270 W		450 W			
Tensión		12 Vdc				
Amperaje Máximo (12Vdc)	25A	25A	38A			
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	620 x 1000 x 710 mm	620 x 1000 x 710 mm	1000 x 1020 x 910 mm			
Peso (Kg)	48	73	115			
Aislamiento PU (mm)	80-100 80-100		100			
Dimensiones exteriores (mm)						
Factor de aislamiento "K"	0,35 W/m²K	0,35 W/m²K	0,27 W/m²K			
Batería interna VRLA	-	Incluida 12Vdc 80Ah	Incluida 12Vdc 80Ah			
Cargador de batería	-	12Vdc 40A, tension de entrada 100-240Vac 50-60 Hz	12Vdc 40A, tension de entrada 100-240Vac 50-60 Hz			
Compatible con bandejas Gastronorm	GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3	GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3	GN 2/1, GN 1/1, GN 2/4			
P.V.P.	2.902 €	5.621 €	6.406 €			
ACCESORIOS		H140				
Fuente de Alimentación AC/DC (opc.)		Convert AC/DC 300W				
Entrada de Fuente de Alimentación AC/DC		100-240Vca 50/60 Hz				
Referencias	17055300 17050121					
P.V.P.		607 €				
ACCESORIOS	H140	H140_AuO	H330_AuO			
Módulo Bluetooth	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect					
Referencia	17055010					

345 €