

# COLDTAINER

TARIFA 2024



frigicoll



 **COLDTAINER**

TARIFA 2024

# COLDTAINER

## Estándar

T0022 / T0032 / T0056 / T0082 4

F0140 / F0330 6

F0720 / F0915 8

## Verticales

F0760 10

## Autónomos

T0056\_AUO / T0082\_AUO 12

F0140\_AUO / F0330\_AUO 14

F0720\_AUO 16

F0760\_AUO 18

## Comida caliente

H140 / H140\_AUO / H330\_AUO 20



## 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)



#### Versiones disponibles:

- FDN hasta -24°C
- FDH de +40°C a -24°C
- XF DN 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	> -24°C	+40°C a -24°C	> -24°C	+40°C a -24°C	> -24°C	+40°C a -24°C	> -35°C
Refrigeración / Calefacción Automática	no	si	no	si	no	si	no	si	no
Tensión	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	12-24Vdc	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"			n/a		n/a	n/a	0,32 W/m²K	0,32 W/m²K	0,32 W/m²K
Compresor (Modelo)	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD220CL
Gas Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Gas Refrigerante (gr)	51	51	60	60	65	65	65	65	100
Protección de Tensión		9,6 -10,9Vdc				9,6 -10,9Vdc			11,0 -12,3 Vdc
Referencia	17030022	17033022	17030032	17033032	17030056	17033056	17030082	17033082	17031082
<b>P.V.P.</b>	<b>1.630 €</b>	<b>1.995 €</b>	<b>1.745 €</b>	<b>2.125 €</b>	<b>2.145€</b>	<b>2.485 €</b>	<b>3.224 €* </b>	<b>2.945 €</b>	<b>4.080 €</b>

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 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	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	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz
Referencias	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055300 17050121
<b>P.V.P.</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>595 €</b>
<b>Módulo Bluetooth</b>	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect								
Referencia	17055010								
<b>P.V.P.</b>	<b>345 €</b>								

\* 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



#### 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

### 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	si	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	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
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
<b>P.V.P.</b>	<b>3.525 € *</b>	<b>3.615 €</b>	<b>4.500 € *</b>	<b>4.585 €</b>	<b>4.755 € *</b>	<b>4.995 €</b>	<b>5.885 € *</b>	<b>5.870 €</b>	<b>5.715 €</b>

ACCESORIOS	F0140/NDN	F0140/NDH	F0140/FDN	F0140/FDH	F0330/NDN	F0330/NDH	F0330/FDN	F0330/FDH	F0330/XFDN
Fuente de Alimentación AC/DC (opc.)	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 150W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 600W
Entrada de Fuente de Alimentación AC/DC	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz	100-240Vac 50-60 Hz
Referencias	17055150 17050121	17055150 17050121	17055300 17050121	17055300 17050121	17055150 17050121	17055150 17050121	17055300 17050121	17055300 17050121	17055600 17050121
<b>P.V.P.</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>595 €</b>	<b>595 €</b>	<b>455 €</b>	<b>455 €</b>	<b>595 €</b>	<b>595 €</b>	<b>700 €</b>
<b>Módulo Bluetooth</b>	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect								
Referencia	17055010								
<b>P.V.P.</b>	<b>345 €</b>								

\*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



#### Versiones disponibles:

- 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 1100 x 1100				1500 x 1200 x 1180			
Peso (kg)	144	147	150	153	166	169	172	175
Aislamiento PU (mm)	100				100			
Factor de Aislamiento "K"	0,28 W/m²K				0,28 W/m²K			
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL
Gas Refrigerante	R134a	R134a	R404A	R404A	R134a	R134a	R404A	R404A
Gas Refrigerante (gr)	133	133	305	305	135	135	305	305
Protección de Tensión	9,6 - 10,9Vdc		11,0 - 12,3Vdc		9,6 - 10,9Vdc		11,0 - 12,3Vdc	
Referencia	17040720	17044720	17045141	17046720	17040915	17044915	17045915	17046915
<b>P.V.P.</b>	<b>6.640 € *</b>	<b>7.340 €</b>	<b>7.970 € *</b>	<b>8.775 €</b>	<b>7.255 € *</b>	<b>7.955 €</b>	<b>8.585 € *</b>	<b>9.340 €</b>

ACCESORIOS	F0720/NDN	F0720/NDH	F0720/FDN	F0720/FDH	F0915/NDN	F0915/NDH	F0915/FDN	F0915/FDH
Fuente de Alimentación AC/DC (opc.)	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 600W	Convert AC/DC 600W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 300W	Convert AC/DC 600W	Convert AC/DC 600W
Entrada de Fuente de Alimentación AC/DC	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz	100-240Vac 50/60 Hz
Referencias	17055300 17050121	17055300 17050121	17055600 17050121	17055600 17050121	17055300 17050121	17055300 17050121	17055600 17050121	17055600 17050121
<b>P.V.P.</b>	<b>595 €</b>	<b>595 €</b>	<b>700 €</b>	<b>700 €</b>	<b>595 €</b>	<b>595 €</b>	<b>700 €</b>	<b>700 €</b>
<b>Módulo Bluetooth</b>	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect							
Referencia	17055010							
<b>P.V.P.</b>	<b>345 €</b>							

\*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)



#### Versiones disponibles:

- 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	R134a	R134a	R404A	R404A
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
<b>P.V.P.</b>	<b>7.405 € *</b>	<b>7.905 €</b>	<b>8.585 € *</b>	<b>9.340 €</b>

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
<b>P.V.P.</b>	<b>595 €</b>	<b>595 €</b>	<b>700 €</b>	<b>700 €</b>
<b>Módulo Bluetooth</b>	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect			
Referencia	17055010			
<b>P.V.P.</b>	<b>345 €</b>			

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

## Autónomos AuO

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 **AuO**

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



### Versiones disponibles:

- 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	T0056/FDH	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	no	si
Batería Litio-ion	si			
Tensión	24Vdc			
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)	BD50F			
Gas refrigerante	R134a			
Gas refrigerante (gr)	65			
<b>P.V.P.</b>	<b>3.740 €</b>	<b>4.080 €</b>	<b>4.250 €* </b>	<b>4.480 €</b>

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

\* El modelo T0082/FDN\_AuO incluye de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.



## Autónomos AuO

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 **AuO**



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 **AuO**



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	Batería interna 12-24Vdc				batería interna 12 Vdc				
Batería (VRLA Gel)	1x110 Ah				1x110 Ah				1x150 Ah
Cargador Batería IUOU	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	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Gas Refrigerante (gr.)	65	65	120	120	96	96	130	130	250
Referencia	17060140	17061140	17062140	17063140	17060330	17064330	17065330	17066330	17061330
<b>P.V.P.</b>	<b>6.190 € *</b>	<b>5.970 €</b>	<b>6.115 € *</b>	<b>6.895 €</b>	<b>6.395 € *</b>	<b>6.790 €</b>	<b>7.675 € *</b>	<b>7.559 €</b>	<b>7.815 €</b>

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

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

## Autónomos AuO



F0720 **AuO**



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





**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	Batería interna 12Vdc			
Batería (VRLA Gel)	1x150 Ah			
Cargador Batería IUOU	25A			
Tensión de entrada del Cargador de Batería	100~240Vac 50~60 Hz			
Dimensiones externas (mm) largo x ancho x alto	1400 x 1100 x 1100			
Peso (kg)	194	197	200	203
Aislamiento PU (mm)	100			
Factor de Aislamiento "K"	0,28 W/m²K			
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220CL	BD220CL
Gas Refrigerante	R134a	R134a	R404A	R404A
Gas Refrigerante (gr.)	133	133	305	305
Referencia	17060720	17064720	17065720	17066720
<b>P.V.P.</b>	<b>8.840 € *</b>	<b>9.595 €</b>	<b>10.225 € *</b>	<b>10.875 €</b>

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

\*Los modelos F0720/NDN\_AuO y F0720/FDN\_AuO incluyen de serie la tramitación ATP nacional del contenedor.



## Autónomos AuO



F0760 **AuO**



Volumen bruto interno: 760 litros

### Versiones disponibles:

- 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	Batería interna 12Vdc			
Batería (VRLA Gel)	1x150 Ah			
Cargador Batería IUOU	24A			
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	224
Aislamiento PU (mm)	100			
Factor de Aislamiento "K"	0,35 W/m²K			
Compresor (Modelo)	BD80F	BD80F	BD220	BD220
Gas Refrigerante	R134a	R134a	R404A	R404A
Gas Refrigerante (gr.)	135	135	250	250
Referencia	17060760	17064760	17065760	17066760
<b>P.V.P.</b>	<b>9.215 € *</b>	<b>10.395 €</b>	<b>10.600 € *</b>	<b>11.490 €</b>

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

\*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

**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)		1400 x 1100 x 1100	
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
<b>P.V.P.</b>	<b>2.845 €</b>	<b>5.510 €</b>	<b>6.280 €</b>

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
<b>P.V.P.</b>	<b>595 €</b>

ACCESORIOS	H140	H140_AuO	H330_AuO
<b>Módulo Bluetooth</b>	Compatible con dispositivos IOS y Android con la App EVConnect		
Referencia		17055010	
<b>P.V.P.</b>		<b>345 €</b>	









 **COLDTAINER**

**OFICINA CENTRAL**

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just  
Desvern  
(Barcelona)  
Tel. 93 480 33 22  
frigicoll@frigicoll.es

**FRIGICOLL EL PRAT**

Pol. Industrial Pratense, c/111, 25  
08820 El Prat de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel. 93 480 34 76  
taller.transporte@frigicoll.es

**FRIGICOLL MONTMELÓ**

Can Cabanyes, 60-72  
Parque Industrial  
Granollers Montmeló  
Sector Cal Gordi - Cal Català  
08400 Granollers (Barcelona)  
Tel. 93 568 90 50  
frigicoll@frigicoll.es

**FRIGICOLL COSLADA**

Senda Galiana, 1  
Pol. Industrial Coslada  
28820 Coslada (Madrid)  
Tel. 91 669 97 01  
Fax 91 674 21 00  
madrid@frigicoll.es

**FRIGICOLL GETAFE**

Pol. Industrial San Marcos,  
C/ Diesel 20T  
28906 Getafe (Madrid)  
Tel. 91 683 71 19  
madrid@frigicoll.es

[www.frigicoll.es](http://www.frigicoll.es)

**frigicoll**



Edition COLDTES-2024-01