

Refrigeración, congelación y calefacción flexibles y portátiles, ahora con conexión Bluetooth





## Contenedores ColdCube™ Connect

## Refrigeración, congelación y calefacción flexibles

- Opciones de refrigeración y calefacción ahora disponibles en todos los modelos.
- Potentes opciones de refrigeración (de 30°C a -10°C) y congelación (de 40°C a -24°C).
- Adaptación sencilla para satisfacer los requisitos de diferentes aplicaciones.
- Funcionan de serie con 12/24 Vcc y de forma opcional con 110-240 Vca. Consulte las características técnicas.
- Control constante de la temperatura para la protección de la carga.
- · Controlador digital para un rendimiento eficiente.
- Desconexión de la alimentación integrada para evitar que se agote la batería.
- Interior rediseñado para maximizar la capacidad de carga.

## Bluetooth incorporado para una conectividad y una visibilidad totales

- Convierte su dispositivo móvil en una interfaz de usuario inalámbrica.
- Control preciso del punto de consigna de la temperatura.
- Visualización sencilla del estado y de la temperatura sin necesidad de abrir el contenedor.

### Fabricados para los entornos más duros

- Diseño de polietileno moldeado de una pieza para una durabilidad, resistencia y ligereza increíbles.
- Componentes diseñados y probados siempre para su uso en aplicaciones móviles.
- Materiales de calidad alimentaria utilizados en todo el contenedor para un funcionamiento higiénico y una limpieza sencilla.
- Fáciles de transportar gracias a sus asas integradas y a los kits de accesorios para el transporte.

## Gama ampliada adaptada a todas las necesidades

 Cinco tamaños diferentes y dieciséis opciones para garantizar la total satisfacción de las necesidades de su empresa.

### Aplicaciones potenciales

- Vehículos de pequeño tamaño para empresas con requisitos de capacidad limitada en lo relativo a la refrigeración y la congelación.
- Unidades de alquiler para su utilización siempre que se necesite un control portátil de la temperatura.
- Optimización de la carga en furgonetas de mayor tamaño y remolques de tamaño completo.
- Unidades con cargador superior para muestras o un uso recreativo.

#### Características técnicas

- 12/24 Vcc o 110-240 Vca\* (es necesario pedir un transformador por separado para su uso con CA).
- Compresor digital hermético.
- Aislamiento de alta calidad con un espesor de hasta 130 mm.
- · Control digital de la temperatura con lectura.
- Homologados con las certificaciones CE, TÜV y ATP.
- Garantía de 2 años para piezas y mano de obra.

\*Los modelos 6100249, 6100250, 6100252 y 6100253 solo funcionan



Soluciones portátiles de calefacción, refrigeración y congelación totalmente conectadas para todas las aplicaciones

ESCOJA ENTRE UNA AMPLIA GAMA DE UNIDADES DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE DIVERSOS TAMAÑO							
NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN DEL MODELO	TEMPERATURA MÍNIMA	POTENCIA MÁX. (AMPERIOS A 12 VCC)	TIPO DE RE- FRIGERANTE	MEDIDAS EXTERNAS LARGO x ANCHO x ALTO (MM)	MEDIDAS INTERNAS LARGO x ANCHO x ALTO (MM)	PESO (KG)
6100235	32L F	>-24°C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22.5
6100236	32L F & H	De +40°C a -24°C	9	R-134a	670 x 390 x 480	327 x 223 x 344	22.5
6100237	82L F	>-24°C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100238	82L F & H	De +40°C a -24°C	9	R-134a	940 x 560 x 551	523 x 358 x 366	35
6100239	140L C	>-10°C	10	R-134a	1.000 x 620 x 710	620 x 369 x 510	52
6100241	140L F	>-21°C	18	R-134a	1.000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	55
6100242	140L Ph	De +30°C a -21°C	18	R-134a	1.000 x 620 x 710	590 x 369 x 510	57
6100243	330L C	>+0°C	10	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	810 x 550 x 660	80
6100244	330L C & H	De +30°C a +0°C	10	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	780 x 550 x 660	83
6100245	330L F	>-21°C	18	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	780 x 550 x 660	83
6100264	330L XF	>-30°C	32	R-404A	1.020 x 1.000 x 1.000	780 x 550 x 660	90
6100246	330L Ph	De +30°C a -21°C	18	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.000	780 x 550 x 660	86
6100247	720L C	>+0°C	20	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	1.020 x 850 x 780	144
6100248	720L C & H	De +30°C a +0°C	20	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	940 x 850 x 780	147
6100249	720L F	>-24°C	32	R-404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 x 850 x 780	150
6100250	720L Ph	De +30°C a -24°C	32	R-404A	1.400 x 1.100 x 1.100	980 x 850 x 780	153
6100251	915L C	>+0°C	20	R-134a	1.500 X 1.200 X 1.180	1.210 x 934 x 830	166
6100252	915L F	>-21°C	32	R-404A	1.500 X 1.200 X 1.180	1.210 x 934 x 830	172
6100253	915L Ph	De +30°C a -21°C	32	R-404A	1.500 X 1.200 X 1.180	1.210 x 934 x 830	175

C= Refrigeración - F= Congelación - H = Calefacción -.Ph= Productos farmacéuticos. - XF= Congelación -30°C Gama de temperaturas ambiente: De -10°C a +50°C



### ColdCube™ Connect FLEX

### Incorporación de modelos ColdCube™ Connect FLEX para un funcionamiento autónomo

- Batería integrada para permitir un funcionamiento autónomo e inalámbrico.
- · Completamente independientes de la batería del vehículo.
- Al menos 12 horas de funcionamiento autónomo.
- Recarga sencilla en cualquier toma de corriente de 115 o 230 Vca
- Disponibles en versiones de 140, 330 y 720 litros para refrigeración, conqelación y productos farmacéuticos.
- La batería es de tipo VRLA (de plomo-ácido y regulada por válvulas) de gel de ciclo profundo. La duración media de la batería es de al menos 500 ciclos si siempre se recarga correctamente.

## Bluetooth incorporado para una conectividad y una visibilidad totales

- Convierte su dispositivo móvil en una interfaz de usuario inalámbrica.
- · Control preciso del punto de consigna de la temperatura.
- Visualización sencilla del estado y de la temperatura sin necesidad de abrir el contenedor.

### Manipulación sencilla

 Se incluye una base del palet para los modelos de 140/330 L y patas de 50 mm para los de 720 L.

### Fabricados para los entornos más duros

- Diseño de polietileno moldeado de una pieza para una durabilidad, resistencia y ligereza increíbles.
- Componentes diseñados y probados siempre para su uso en aplicaciones móviles.
- Materiales de calidad alimentaria utilizados en todo el contenedor para un funcionamiento higiénico y una limpieza sencilla.
- Sencilla transportabilidad con asas integradas y kits de accesorios para el transporte.

## Gama ampliada adaptada a todas las necesidades

 Cuatro tamaños diferentes y nueve opciones para garantizar la total satisfacción de las necesidades de su empresa.

### Listos para servicios telemáticos

 ColdCube<sup>™</sup> Connect FLEX incluye un sensor de temperatura preinstalado para el registrador TouchLog.
 Los concesionarios de TK pueden personalizar las unidades con el registrador de datos EN12830 (TouchLog) y los servicios telemáticos de TK TracKing para la supervisión de la ubicación, el estado y la temperatura.



ColdCube<sup>™</sup>
Connect FLEX le
proporciona una
autonomía total
de la batería
del vehículo

ESCOJA ENTRE UNA AMPLIA GAMA DE UNIDADES DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN DE DIVERSOS TAMAÑOS							
NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN DEL MODELO	TEMPERATURA MÍNIMA	TIPO DE REFRIGERANTE	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO (MM)	PESO (KG)		
6100255	140L C	>-10°C	R-134a	1.000 x 620 x 720	93		
6100256	140L Ph	De +30°C a -21°C	R-134a	1.000 x 620 x 720	97		
6100257	330L C	>+0°C	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.010	126		
6100258	330L F	>-21°C	R-134a	1.020 x 1.000 x 1.010	129		
6100263	330L XF	>-30°C	R404A	1.020 x 1.000 x 1.010	150		
6100259	330L Ph	De +30°C a -21°C	R404A	1.020 x 1.000 x 1.010	131		
6100260	720L C	>+0°C	R-134a	1.400 x 1.100 x 1.100	194		
6100261	720L F	>-24°C	R404A	1.400 x 1.100 x 1.100	200		
6100262	720L Ph	De +30°C a -24°C	R404A	1.400 x 1.100 x 1.100	203		

C= Refrigeración - F= Congelación - H = Calefacción -.Ph= Productos farmacéuticos. - XF= Congelación -30°C Gama de temperaturas ambiente: De -10°C a +50°C



Modelo 330L XF



Modelo 720L FLEX Modelo 330L FLEX





### Actualizaciones de ColdCube™ Connect

Ofrecemos una amplia gama de actualizaciones para satisfacer los requisitos de diferentes aplicaciones.

### • Estante

Ajustable para adaptarse al contenido de la carga.

- Capacidad de 30 kg por estante.
- Disponible para todos los tamaños, excepto en los modelos con cargador superior.
- · Compatible con los contenedores Gastronorm.

### 2 Kits de transporte

Carrito: Facilita el desplazamiento.

Base del palet: Facilita la carga en el camión o en la furgoneta.

#### Módulo Bluetooth

Cómoda supervisión de la temperatura de la carga desde su dispositivo móvil.

• Disponible para todas las unidades.

### 4 Cortina de tiras de plástico

Reduce las fugas de aire frío cuando se abre la puerta.

### **5** Kit de fijación/kit de anclaje

Fija con facilidad la unidad al suelo del vehículo.

#### 6 Kit del ventilador interno

Garantiza una ventilación óptima en el interior del contenedor ColdCube™ para la protección de la carga.

#### Conversor CA/CC

Conversor CA/CC opcional para conectar el contenedor ColdCube™ a una fuente de alimentación de CA.

### 8 Kit de bloqueo para la manipulación

Kit de bloqueo para la manipulación para poder apilar los contenedores ColdCube.

















ACTUALIZACIONES											
MODELO ESTÁNDAR	MODELO FLEX	DESCRIPCIÓN DEL MODELO	1) ESTANTE	KITS DE TRANSPORTE CARRITOS	KITS DE TRANSPORTE BASE DEL PALET	MÓDULO BLUETOOTH	CORTINA DE TIRAS DE PLÁSTICO	KIT DE FLJACIÓN/ ANCLAJE	6 KIT DEL VENTILADOR INTERNO	CONVERSOR CA/CC	8 KIT DE BLOQUEO PARA LA MANIPULACIÓN
6100235	N/A	32L F	Cesta de rejilla estándar	_	-	401420	-	-	781977	4014211	_
6100236	N/A	32L F & H	Cesta de rejilla estándar	_	-	401420	_	_	781977	401421	_
6100237	N/A	82L F	Cesta de rejilla estándar	_	-	401420	_	_	781978	401421	_
6100238	N/A	82L F & H	Cesta de rejilla estándar	_	-	401420	_	_	781978	401421	-
6100239	6100255	140L C	936041(5 COMO MÁX.)	6100202	_ 4	401420	6100219	6100206	781979	401421	903950
6100241	N/A	140L F	936041(5 COMO MÁX.)	6100202	-	401420	Estándar	6100206	781979	401422	903950
6100242	6100256	140L Ph	936041(5 COMO MÁX.)	6100202	_ 4	401420	Estándar	6100206	781979	401422	903950
6100243	6100257	330L C	936042(3 COMO MÁX.)	6100203	6100204 4	401420	6100220	6100206	781979	401421	903950
6100245	6100258	330L F	936042(3 COMO MÁX.)	6100203	6100204 4	401420	Estándar	6100206	781979	401422	903950
6100264	6100263	330L XF	936042(3 COMO MÁX.)	6100203	6100204 4	401420	Estándar	6100206	781979	401422	903950
6100246	6100259	330L Ph	936042(3 COMO MÁX.)	6100203	6100204 4	401420	Estándar	6100206	781979	401422	903950
6100247	6100260	720L C	935838(5 COMO MÁX.)	-	Estándar 4	401420	Estándar	903951 <sup>2</sup>	781980	401422	-
6100248	N/A	720L C & H	935838(5 COMO MÁX.)	_	Estándar	401420	Estándar	9039512	Estándar	401422	-
6100249	6100261	720L F	935838(5 COMO MÁX.)	-	Estándar <sup>4</sup>	401420	Estándar	903951 <sup>2</sup>	781980	401423	-
6100250	6100262	720L Ph	935838(5 COMO MÁX.)	-	Estándar <sup>4</sup>	401420	Estándar	903951 <sup>2</sup>	781980	401423	-
6100251	N/A	915L C	936043³	6100218	6100218	401420	936472	-	-	401422	-
6100252	N/A	915L F	936043³	6100218	6100218	401420	936472	-	-	401423	-
6100253	N/A	915L Ph	9360433	6100218	6100218	401420	936472	-	-	401423	-

<sup>1</sup> Para conectar el modelo 6100235 a la fuente de alimentación de CA/CC, es necesario pedir la interfaz de color rojo/amarillo con código 423382. 2 Con la base del palet retirada.



### LA RED DE CONCESIONARIOS DE THERMO KING ES LA MÁS AMPLIA DEL SECTOR

- » Más de 500 puntos de servicio autorizados en 75 países.
- » 1.400 técnicos totalmente formados y certificados con los niveles Gold (oro), Silver (plata) y Bronze (bronce) de las certificaciones Certi-Tech en función de su

ENCUENTRE EL CONCESIONARIO MÁS PRÓXIMO A USTED CON NUESTRO

LOCALIZADOR DE CONCESIONARIOS EN LÍNEA: DEALERS.THERMOKING.COM.

» Abierta y disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



# ✓ Asistencia en caso de emergencia

✓ Contratos de mantenimiento

THERMO KING

- √ Piezas de repuesto originales de Thermo King
- ✓ Opciones y accesorios
- ✓ Servicio móvil
- ✓ Calibración y prueba de fugas



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Para instalar un estante en el modelo de 915 L, es necesario pedir por separado los componentes con los códigos 6100217 y 6100218. <sup>4</sup> La base del palet no es una actualización para los modelos FLEX: está incluida en el producto.



### **THERMO KING**

Thermo King, una marca de Trane Technologies (NYSE: TT), una empresa innovadora en el sector de la climatización a escala global, es un líder mundial en el sector de las soluciones de control de la temperatura para el transporte. Thermo King lleva proporcionando soluciones de control de la temperatura para el transporte para una gran variedad de aplicaciones, entre las que se incluyen remolques, carrocerías de camiones, autobuses, contenedores aéreos, contenedores marítimos y vagones de tren, desde 1938.

Si desea obtener más información, visite: **europe.thermoking.com** 

Encuentre su concesionario más cercano en dealers.thermoking.com

