



comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

## REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE TROPIC IP54







#### NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **50 años de experiencia** dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

### ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos materiales procedentes de empresas de **l<sup>a</sup> calidad**, adecuados y certificados. Nuestro **éxito** se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 y Ohsas 18001.

### VAMOS DONDE TUVAYAS

Nuestro **compromiso** es acercanos a nuestros clientes y ofrecerles un **servicio excepcional**, combinando una avanzada y amplia gama de productos a precios muy competitivos.

### PERSONALIZA TU ARMARIO TOTALMENTE

Nuestra producción está organizada para atender **bajo demanda y a medida**. Personalización del color total y **múltiples normativas de protección** gracias a la línea de pintado propia.



#### **CONSÚLTANOS**

Confidencialidad, seriedad y calidad

www.delvallebox.com comercial@delvalle.es +34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE



#### Póngase en contacto con nuestro departamento técnico comercial

Un equipo de profesionales con elevada experiencia y capacidad para resolver todas sus consultas.







Ejemplos refrigeradores montados sobre armarios



#### Enfriamiento Óptimo de Todo el Habitáculo

Las altas temperaturas a las que son sometidos los armarios debido al calor exterior sumado al que genera los propios componentes del armario, son responsables de averías y fallos de funcionamiento que no solo se repetirán cada vez más en un futuro, sino que elevan los costes de mantenimiento.

Pensando en las condiciones ambientales más adversas. Delvalle dispone de sistemas de refrigeración sin filtro de máxima calidad que presentan numerosas ventajas. El aire interno del armario es absorbido desde la parte alta, enfriando dentro de la unidad refrigeradora y devuelto dentro del armario con alta velocidad de flujo requerido hacia el fondo. Esto asegura un óptimo enfriamiento de todo el habitáculo y contrarresta cualquier punto caliente de los componentes electrónicos protegidos por la unidad refrigeradora. Por la especial configuración interna que mantiene el flujo de aire del exterior separado y estanco del aire interior y al acoplamiento del cerramiento hermético autoadhesivo, las unidades refrigeradoras Tropic permiten mantener el armario en un nivel de protección IP54. Requieren casi nulo mantenimiento y están diseñados para prevenir atascos por contaminantes sólidos que se pudieran encontrar en el ambiente. Mantienen una alta eficiencia incluso en condiciones ambientales adversas, así reduce el trabajo de mantenimiento drásticamente con lo que la unidad refrigeradora puede trabajar sin el filtro en la toma de aire externo.

La mayoría de los modelos disponen de compresores rotativos que mejoran el rendimiento del refrigerador. Adaptable a cualquier parte del armario: puertas o laterales. La instalación es muy rápida y con todos los elementos incluidos dentro del embalaje. Todos están predispuestos para una conexión eléctrica ágil y segura. Una amplia gama de referencias en función de la tensión, que va de los 350 a los 4000 W y del tipo de termostato (manual o digital). Bajo pedido podemos sumistrar hasta 10000W.

Diseñados para minimizar molestias causadas por ruido y asegurar un lugar de trabajo agradable. Para proteger el medio ambiente, todas las unidades refrigeradoras están libres de CFC, a través de los refrigerantes R134a.

HAZ CLICK AQUÍ YAMPLIA INFORMACIÓN







#### **APLICACIÓN**

- Al escoger la potencia de la unidad de refrigeración se ha de considerar un margen de seguridad de al menos 10% del poder medido valorando las condiciones más adversas a las que tengamos que trabajar.
- Sellar la puerta bien. Los cortes y aberturas pueden producir goteos de condensación de la unidad elevados.
- Instalar la unidad de refrigeración en una puerta o pared pero siempre lo más alto posible para que el aire sea tomado desde la parte de arriba del armario donde el aire que se origina es muy caliente.
- La unidad de refrigeración viene prefijada a 35°C, ésta es la temperatura óptima para cualquier aplicación. No disminuir nunca la temperatura por debajo de 30°C, dado que la garantía queda excluida por su incorrecto uso.
- Colocar los componentes electrónicos dentro del armario de modo que facilite la circulación. No obstruir la entrada o salida de aire con los componentes instalados demasiado cerca. Cualquiera de los componentes que tengan su propia ventilación interna, deben tener en cuenta el sentido del caudal para no entorpecer el caudal de aire de la unidad de refrigeración.
- Desenchufe la unidad de refrigeración si las puertas del armario están abiertas. Esto es para prevenir una condensación excesiva. En este punto instale un final de carrera y dispositivo de seguridad de puerta abierta (puede verlos en complementos) y enchúfelo a la puerta.
- La línea de electricidad de la unidad de refrigeración debe ser protegida con un fusible de acción retardada a un cortocircuito tarado de acuerdo a la información de la unidad técnica.

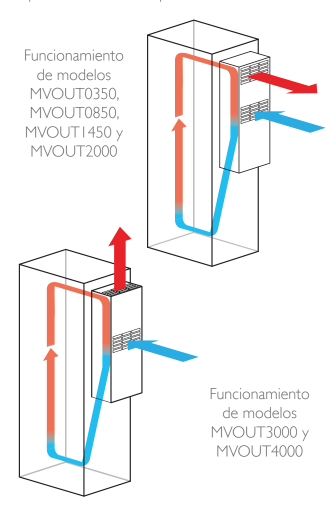


- Alta eficiencia y bajo consumo.
- Sin mantenimiento y rápida instalación.
- Opción de termostato digital.
- Menos peso, menos vibraciones y mayor eficiencia gracias al compresor rotativo.
- Ecofriendly product: silencioso y libre de CFC's.
- Ideal enfriamiento y óptima protección del armario (IP54).
- Bajo pedido hasta 10000 W.
- Bajo pedido normativa UL.



#### **FUNCIONAMIENTO**

Dependiendo del modelo de refrigerador, dispone de diferentes tipos de funcionamiento.









#### VERSIÓN CARCASA INOXIDABLE

Todos los modelos de refrigeradores de la Serie Tropic (exterior) pueden ser suministrados con carcasa de acero inoxidable en AISI 304L o AISI 316L; mediante su diseño extraplano, funcional e innovador.

Esta carcasa está especialmente diseñada para su colocación en nuestros armarios de acero inoxidable u otros armarios que estén en la intemperie.

En determinados sectores como las industrias alimenticias, se requiere un alto grado de higiene para evitar contagios microbiológicos; así como en otros sectores como las industrias químicas o petroquímicas, por lo que es vital la resistencia a los agentes químicos y ambientales extremos.

Desde Delvalle, como especialistas en inoxidable aconsejamos la utilización de nuestros sistemas de climatización y ventilación con la carcasa de acero inoxidable AISI 304L o opcionalmente en AISI 316L.







#### VERSIÓN CON TEJADILLO

En Delvalle, estamos comprometidos en brindar soluciones de alta calidad que garanticen la seguridad y el rendimiento óptimo de sus sistemas eléctricos.

Mediante nuestro tejadillo o visera de acero inoxidable AISI 304L o opcionalmente en AISI 316L, su armario eléctrico obtendrá beneficios significativos en términos de protección contra las condiciones climáticas, dada la reducción de la temperatura interna y la prevención de acumulación de agua en las puertas; obteniendo así una mayor durabilidad y resistencia para su envolvente.

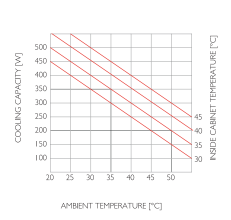


#### **NORMATIVAS**

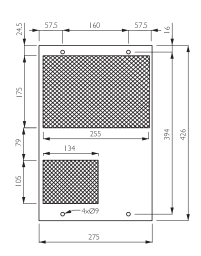
- Protección IP54, según Norma EN 60529
- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Directiva de presión 97/23/CE
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CF
- Norma EN 61000: 6-2; 6-3 de compatibilidad electromagnética
- Norma CEI EN 60335 de sistemas electrodomésticos y análogos
- Norma EN 378 de sistemas de refrigeración y bombas de calor



#### MODELO MVOUT0350 IP54



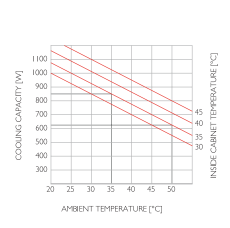
#### PLANTILLA PERFORADO



REFERENCIAS	MVOUT0350A	MVOUT0350B	MVOUT0350C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado		
Capacidad refrigeración	350 / 370 W		
Caudal	600 / 625 m³/h		
Voltaje/Frecuencia	230V / 50-60Hz / Iph	115 V / 50-60Hz / 1ph	400 V / 50-60Hz / 2ph
Máximo consumo	I,8 / I,9 A	3,6 / 3,8 A	I,0 / I,I A
Fusible retardo	4A	6A	4A
Potencia eléctrica absorbida	260 / 270 W		
Refrigerante (tipo/carga)	RI34a		
Máxima presión	25 bar		
Tª de trabajo (ambiente)	+ 20 / +55°C		
T <sup>a</sup> de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C		
Tipo de compresor	Compresor rotativo		
Nivel de Ruido	60 dB(A)		
Conexión eléctrica	3-conectores de polo		
Dimensiones (mm)	430 (alto) × 280 (ancho) × 170 (fondo)		
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC0350 (AISI 304L) o MVPTROPIC0350/16 (AISI 316L)		
Versión con tejadillo inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPICVIS0350 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS0350/16 (AISI 316L)		



#### MODELO MVOUT0850 IP54



# 278

230

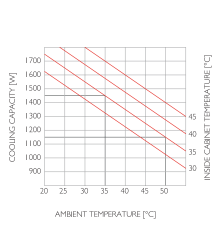
285

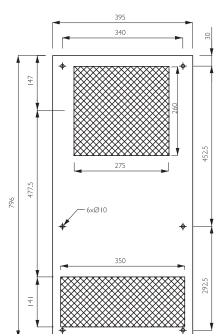
PLANTILLA PERFORADO

referencias	MVOUT0850A	MVOUT0850B	MVOUT0850C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado		
Capacidad refrigeración	850/900 W		
Caudal	600/625 m³/h		
Voltaje/Frecuencia	230V / 50-60Hz / Iph	115 V / 50-60Hz / 1ph	400 V / 50-60Hz / 2ph
Máximo consumo	2,65 / 2,75 A	5,30 / 5,40 A	1,65 / 1,75 A
Fusible retardo	6A	10A	4A
Potencia eléctrica absorbida	450 / 470 W		
Refrigerante (tipo/carga)	RI34a		
Máxima presión	25 bar		
T <sup>a</sup> de trabajo (ambiente)	+ 20 / +55°C		
T <sup>a</sup> de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C		
Tipo de compresor	Compresor rotativo		
Nivel de Ruido	62 dB(A)		
Conexión eléctrica	3-conectores de polo		
Dimensiones (mm)	635 (alto) × 305 (ancho) × 210 (fondo)		
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC0850 (AISI 304L) o MVPTROPIC0850/16 (AISI 316L)		
Versión con tejadillo inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPICVIS0850 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS0850/16 (AISI 316L)		

#### MODELO MVOUT 1450 IP54







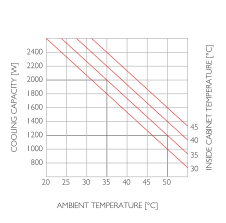
PLANTILLA PERFORADO

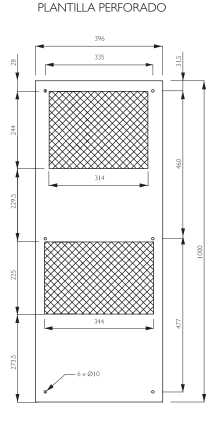
referencias	MVOUT1450A	MVOUT1450B	MVOUT1450C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado		
Capacidad refrigeración	1450 / 1500 W		
Caudal	880 / 950 m³/h		
Voltaje/Frecuencia	230V / 50-60Hz / Iph	115 V / 50-60Hz / 1ph	400 V / 50-60Hz / 2ph
Máximo consumo	3,70 / 4,2 A	7,4 / 8,4 A	1,35 / 2,1 A
Fusible retardo	6A	10A	4A
Potencia eléctrica absorbida	650 / 700 W		
Refrigerante (tipo/carga)	RI34a		
Máxima presión	25 bar		
T <sup>a</sup> de trabajo (ambiente)	+ 20 / +55°C		
T <sup>a</sup> de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C		
Tipo de compresor	Compresor rotativo		
Nivel de Ruido	65 dB(A)		
Conexión eléctrica	3-conectores de polo		
Dimensiones (mm)	800 (alto) × 400 (ancho) × 240 (fondo)		
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC1450 (AISI 304L) o MVPTROPIC1450/16 (AISI 316L)		
Versión con tejadillo inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPICVIS1450 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS1450/16 (AISI 316L)		



#### MODELO MVOUT2000 IP54



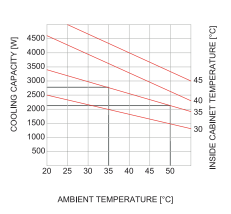




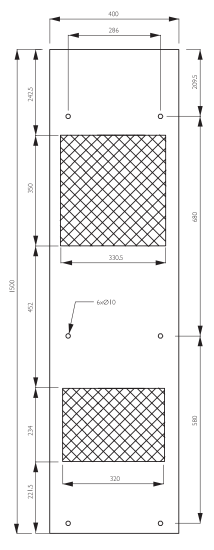
REFERENCIAS	MVOUT2000A	MVOUT2000B	MVOUT2000C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado		
Capacidad refrigeración	2000 / 2100 W		
Caudal	880 / 950 m³/h		
Voltaje/Frecuencia	230V / 50-60Hz / Iph	115 V / 50-60Hz / 1ph	400 V / 50-60Hz / 2ph
Máximo consumo	6,6 / 6,9 A	13,8 / 13,8 A	3,3 / 3,5 A
Fusible retardo	10A	16A	6A
Potencia eléctrica absorbida	1060 / 1100 W		
Refrigerante (tipo/carga)	RI34a		
Máxima presión	27 bar		
T <sup>a</sup> de trabajo (ambiente)	+ 20 / +50°C		
Tª de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C		
Tipo de compresor	Compresor alternativo		
Nivel de Ruido	70 dB(A)		
Conexión eléctrica	3-conectores de polo		
Dimensiones (mm)	1000 (alto) × 400 (ancho) × 240 (fondo)		
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC2000 (AISI 304L) o MVPTROPIC2000/16 (AISI 316L)		
Versión con tejadillo inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPICVIS2000 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS2000/16 (AISI 316L)		

#### MODELO MVOUT3000 IP54





#### PLANTILLA PERFORADO

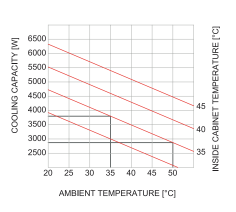


REFERENCIAS	MVOUT3000C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado
Capacidad refrigeración (A35A35)	2800 / 2950 W
Voltaje/Frecuencia	400 V / 3ph / 50-460V / 3ph / 60
Máximo consumo	2,2 A
Fusible retardo	II / II,8 A
Potencia eléctrica absorbida (A35A35)	1550 / 1790 W
Refrigerante (tipo/carga)	R134a
Tª de trabajo (ambiente)	+5 -20 / +55°C
T <sup>a</sup> de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C
Tipo de compresor	Compresor alternativo
Nivel de Ruido	70 dB(A)
Conexión eléctrica	3-conectores de polo
Dimensiones (mm)	1500 (alto) × 400 (ancho) × 250 (fondo)
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC3000 (AISI 304L) o MVPTROPIC3000/16 (AISI 316L)
Versión con tejadillo inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPICVIS3000 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS3000/16 (AISI 316L)



#### MODELO MVOUT4000 IP54





# 

PLANTILLA PERFORADO

REFERENCIAS	MVOUT4000C
Controlador temperatura	Termostato digital integrado
Capacidad refrigeración (A35A35)	3800/3950 W
Voltaje/Frecuencia	400 V / 3ph / 50-460V / 3ph / 60
Máximo consumo	2,7 A
Fusible retardo	14,5 / 15,1 A
Potencia eléctrica absorbida (A35A35)	2080 / 2440 W
Refrigerante (tipo/carga)	R134a
Tª de trabajo (ambiente)	+5 -20 / +55°C
T <sup>a</sup> de trabajo (armario)	+ 20 / +45°C
Tipo de compresor	Compresor alternativo
Nivel de Ruido	70 dB(A)
Conexión eléctrica	3-conectores de polo
Dimensiones (mm)	1500 (alto) × 400 (ancho) × 250 (fondo)
Versión con carcasa inoxidable	Añadir a la referencia MVPTROPIC4000 (AISI 304L) o MVPTROPIC4000/16 (AISI 316L)

Añadir a la referencia MVPTROPICVIS4000 (AISI 304L) o MVPTROPICVIS4000/16 (AISI 316L)

0

Versión con tejadillo inoxidable

#### OTROS PRODUCTOS DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

EN DELVALLE SOMOS EXPERTOS EN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN, UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

Nuestro equipo de ingenieros le asesorará sobre la mejor instalación para sus necesidades en climatización y así obtener una mejor eficiencia y mayor ahorro energético y económico



AIRES ACONDICIONADOS



REFRIGERACIÓN TERMOELÉCTRICA



VENTILADORES
CON FILTRO

#### REGULACIÓN DE TEMPERATURA





RESISTENCIAS CALEFACTORAS



#### SOLUCIONES A MEDIDA DELVALLE

Desde hace 50 años trabajamos pensando en nuestros clientes, juntos con energía y dinamismo hacia un objetivo común. Generar y aportar valor a nuestros clientes a través de la asesoría y fabricación de armarios eléctricos a medida y sistemas de climatización.

Desde nuestras instalaciones damos servicio a mercados tanto nacionales como internacionales, teniendo el aval de grandes compañías que confían en nuestro buen hacer. Disponemos de certificaciones reconocidas en las exigentes normativas a nivel mundial.

Servicio ágil en un plazo máximo de 3 semanas desde la recepción del pedido. Totalmente flexibles, para todos los formatos y dimensiones. Somos el fabricante con mayor dimensiones certificadas en el mundo.



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS INOXIDABLES



ARMARIOS DE INTEMPERIE ESTANCOS



SOLUCIONES ELÉCTRICAS PARA NÚCI FOS URBANOS



ARMARIOS Y CAJAS GALVANIZADAS



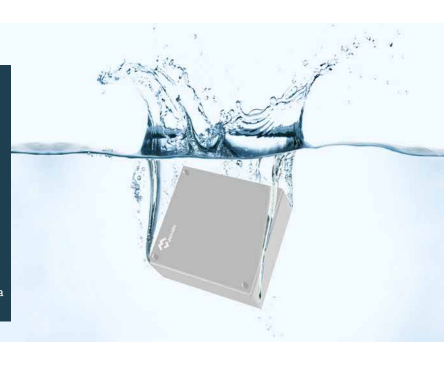
CAJAS HIGIÉNICAS CONTECHO INCLINADO

#### CAJASY ARMARIOS ATEX



#### CAJAS ELÉCTRICAS IP66, IP67, IP68 Y IP69K

¿Necesita en su proyecto de cajas eléctricas estancas desde IP55, IP66, IP69K y/o altos grados de estanqueidad por inmersión IP67 o IP68? Tenemos la solucion especifica necesaria para dado somos líderes en el diseño a medida desde hace más de 45 años, diseñamos específicamente soluciones de cajas con alta estanqueidad y armarios eléctricos estancos homologados a la normativa internacional de estanqueidad EN 60529:2018 que aseguran su proyecto en cualquier ubicación y condiciones climatológicas, sirviendo tanto para interior como para usos en la intemperie.





PRENSAESTOPAS PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS

#### VENTILACIÓN PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS











Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). España Telf. +34 945 601 381 comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com
Contacta con nosotros, estamos a tu disposición







