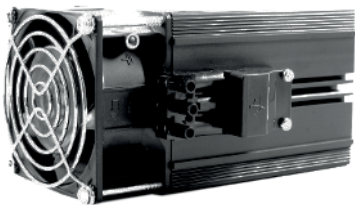




Enclosures & Cabinets for Special Requirements
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

RESISTENCIAS CALEFACTORAS UL SERIE MAX





NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **45 años de experiencia** dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

VAMOS DONDE TU VAYAS

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

ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos materiales procedentes de empresas de **1ª calidad**, adecuados y certificados. Nuestro **éxito** se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 y Ohsas 18001.

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.



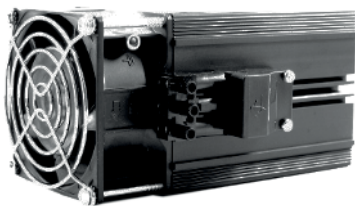
RESISTENCIAS CALEFACTORAS UL SERIE MAX



Ejemplos resistencias sin ventilador 10 / 20 / 30 / 45 W



Ejemplos resistencias sin ventilador 60 / 75 / 100 / 150 W



Ejemplos resistencias con ventilador 130 / 250 / 400 W

NORMATIVA

- Aprobado UL (Underwriters laboratories). File N° E351869.
- Construidos bajo normativas CE de baja tensión 2014/35/UE.

Gama de Modelos que Cubre Todas las Necesidades

Las variaciones de temperatura dentro de armarios eléctricos y cajas, sobretodo en exteriores, producen condensación de agua y con ello un mal funcionamiento y corrosión. A través de estas resistencias calefactoras, las variaciones de temperatura se pueden reducir y evitar la condensación de agua.

Las resistencias están equipadas con una serie de elementos calefactores PTC y se autorregula y tienen una salida térmica que varía según voltaje.

Obtendrá una disipación de calor óptima a través de carcasas de aluminio perfiladas de pequeñas dimensiones.

➔ [HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN](#)

APLICACIONES

Se utilizan en aerogeneradores, sistemas de control de tráfico, etiquetadoras, sistemas de grúas, sistemas de telecomunicaciones, así como en máquinas para la industria alimentaria.

VENTAJAS

- Diseñado para *Indoor - Outdoor*.
- Diseño libre de líquidos, sin mantenimiento.
- Instalación y manipulación en cualquier posición: horizontal, vertical, tumbado.
- No se acumula suciedad en su interior por lo que el mantenimiento es nulo.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Fácil instalación mediante tornillos.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Preciso para refrigeraciones complejas.
- Bajo consumo, amortización rápida.

RESISTENCIAS CALEFACTORAS UL SERIE MAX

REFERENCIAS



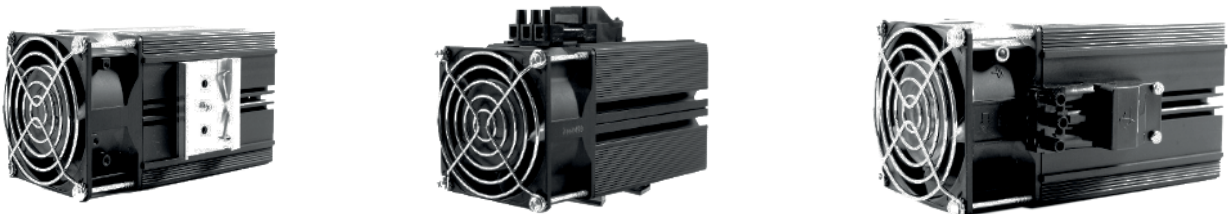
REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS								
REFERENCIA	POTENCIA TÉRMICA A 20°C	ELEMENTO CALEFACTOR	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	VOLTAJE (AC/DC)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	GRADO DE PROTECCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)
MVRC0010UL	10W	PTC	-40°C +70°C	110-240V	Cajas de terminales 2 polos	IP20 Clase II	80	30	60
MVRC0020UL	20W						100		
MVRC0030UL	30W						120		
MVRC0045UL	45W						170		

Disponible opcional para rangos de tensión 12-24V



REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS								
REFERENCIA	POTENCIA TÉRMICA A 20°C	ELEMENTO CALEFACTOR	RANGO DE TEMPERATURA	VOLTAJE (AC/DC)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	GRADO DE PROTECCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)
MVRC0060UL	60W	PTC	-40°C +70°C	110-240V	Cajas de terminales 2 polos	IP20 Clase II	105	80	83
MVRC0075UL	75W						155		
MVRC0100UL	100W						185		
MVRC0150UL	150W						245		

Conexión con terminal de tornillo



REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS								
REFERENCIA	POTENCIA TÉRMICA A 20°C	ELEMENTO CALEFACTOR	RANGO DE TEMPERATURA	VOLTAJE (AC/DC)	CONEXIÓN ELÉCTRICA	GRADO DE PROTECCIÓN	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)
MVRC130UL	130W	PTC	-40°C +60°C	230V 115V	Cajas de terminales 2 polos	IP20 Clase I	155	80	110
MVRC250UL	250W						155		
MVRC400UL	400W						235		

Con ventilador para óptima circulación del aire. Bloque de bornes enchufables



Consúltanos sin compromiso

Confidencialidad, seriedad y calidad

DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE

→ HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN

ARMARIOS Y CAJAS ELÉCTRICAS
ACERO INOXIDABLE



ARMARIOS ELÉCTRICOS
DE INTEMPERIE ESTANCOS



RACKS DE 19 EXTERIORES
TELECOMUNICACIONES IP



ARMARIOS Y CAJAS ELÉCTRICAS
EN GALVANIZADO



ARMARIOS Y CAJAS
HYGIENIC DESIGN



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS
EN ALUMINIO





**Consúltanos
sin compromiso**

Confidencialidad, seriedad y calidad

DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE

→ HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN

CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS DE ACERO PINTADO



VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE ARMARIOS ELÉCTRICOS



CAJAS Y ARMARIOS NEMA TYPE 1-3R-4X-12



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS EMC



PRENSAESTOPAS Y PASOS DE CABLE





Enclosures & Cabinets for Special Requirements



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

