



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

FINAL DE CARRERA PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS





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.



100%
*Entirely designed
and manufactured
in Europe*

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.



FINAL DE CARRERA PARA ARMARIOS



Ejemplo

Rápida Instalación

El final de carrera para armario consigue un perfecto control de la iluminación del armario y un ahorro energético previniendo cualquier gasto ocasionado por el olvido del apagado.



Ejemplo de instalación

[HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN](#)

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA MVLC2601 - FINAL DE CARRERA PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS

	Tipo palanca	Tipo émbolo	Tipo brazo de palanca de rodillos
Valores eléctricos	AC-15 : 3A / 240VAC	DC-13 : 0,27A / 250VDC	Nema A300, Q300
Carrera de apertura positiva (mínima)	50°	3,2mm	5,8 mm: horizontal 4,8 mm: vertical
Fuerza de apertura positiva (mínima)	20N	20N	20N
Velocidad de operación adecuada	1 a 500 mm/s		
Frecuencia de operación máxima	30 ciclos/min.		
Dispositivo de protección contra cortocircuito	Fusible de 10A, tipo gl o gG (IEC60269)		
Impulsor de tensión no disruptiva (Uimp)	4kV (entre los terminales de polaridad distinta)		
Protección contra descarga eléctrica	Clase II (doble aislamiento)		
Resistencia a vibraciones	10 a 55Hz, 0,75mm de amplitud		
Resistencia a los golpes	300 m/s ² min.		
Grado de protección	IP67 (EN60947-5-1), Type 4X, solo para uso interior (UL, CSA)		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30°C a +70°C (sin hielo)		
Cableado	AWG 20 a 18 (0,5 a 0,75 mm ²)		

SOLUCIONES A MEDIDA DELVALLE

Desde hace 45 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 NÚCLEOS URBANOS



ARMARIOS Y CAJAS
GALVANIZADAS



CAJAS HIGIÉNICAS CON TECHO INCLINADO

CAJAS Y ARMARIOS ATEX



CAJAS ELÉCTRICAS IP66, IP67, IP68 Y IP69K

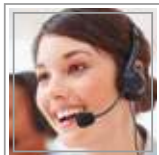
¿Necesita en su proyecto de cajas eléctricas estancas desde IP55, IP66, IP69K y/o altos grados de estanqueidad por inmersión IP67 o IP68? Tenemos la solución específica necesaria para dado somos líderes en el diseño a medida desde hace más de 45 años, diseñamos específicamente soluciones de cajas con 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

