



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

ARMARIO ELÉCTRICO COMPACTO DE ALUMINIO

SERIE TRIBECA IP66



**GARANTÍA
ANTICORROSIÓN**





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.



ARMARIO ELÉCTRICO COMPACTO DE ALUMINIO

SERIE TRIBECA IP66



Ejemplo

**Peso Tres Veces Inferior
a un Armario Normal**

El armario eléctrico compacto Serie Tribeca dispone de un diseño mejorado y robusto de fácil apertura mediante maneta giratoria y con cuatro puntos de enclavamiento. Facilita la colocación sobre el suelo y dispone de flexibilidad y amplitud de trabajo máxima para sus montajes.

Fabricado en aluminio con acabado en pintura RAL 7035 es el único armario del mercado fabricado íntegramente en aluminio, con medidas grandes. Su realización monobloc permite una estanqueidad hasta IP65 y una resistencia IK7. Disponible en una o dos puertas giratorias 120° fácilmente desmontables.

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



APLICACIONES

Especialmente diseñado para la colocación de automatismos, controles de máquinas, contadores, calefacción, aire acondicionado, sistemas de control, distribución eléctrica, redes industriales, entorno industrial.

Cuadro eléctrico homologado para la industria eólica, solar, centros de transformación, telecomunicaciones y en exteriores, dada sus ventajas de durabilidad y resistencia contra agentes externos.



OPCIONES

- A la medida según su necesidad.
- Con posibilidad de dos puertas (a partir de 1200 de ancho).
- Tejado para proteger del sol, lluvia,...
- Puerta transparente de policarbonato.
- Puerta transparente con cristal de seguridad.
- Tapa inferior pasacables.
- Placa de montaje aislante (baquelita) o en acero pintado.
- Versión EMC según norma 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética.

VENTAJAS

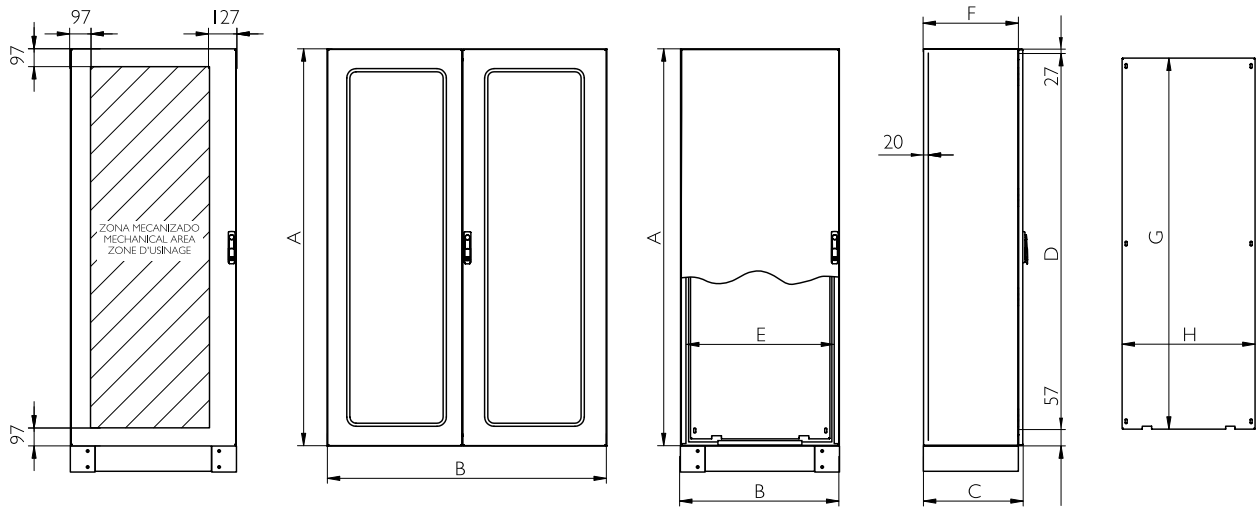
- Amplio espacio de montaje.
- Peso 3 veces inferior a un armario normal.
- Se entrega con film protector que evita arañazos y rozaduras durante su manipulación.
- Realización monobloc que consigue una perfecta estanqueidad y resistencia al impacto.
- Con canal vierteaguas que evita el contacto de líquidos con la junta de poliuretano y bisagras ocultas.
- Apertura de la puerta a 120°. Apertura estándar hacia la izquierda, especificar si se desea a la derecha.
- El cuadro eléctrico viene de serie con cierre de palanca con cuatro puntos de enclavamiento y bisagras ocultas fabricadas en acero inoxidable.
- Delvalle realiza bajo pedido cualquier medida que se adapte a sus necesidades, incluyéndose agujeros, canales formas, tanto en la puerta como en la envolvente.

NORMATIVA

- Hasta IP66 (IP55 en dos puertas) según Norma IEC EN 62208 y EN 60529.
- Grado de resistencia contra impacto IK7 según Norma IEC 62208 y EN 50102
- Construidos bajo normativas CE de baja tensión 2014/35/UE.
- Certificado UL Nema 4, 12, 3r y I. N° File E342220.

PLANO

CLICK AQUÍ PARA DESCARGAR
FICHEROS CAD - PLANOS - CERTIFICADOS



REFERENCIAS 1 PUERTA

REFERENCIAS		DIMENSIONES (mm)		
PUERTA CIEGA	PUERTA POLICARBONATO	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -
MVALCI166040	MVALCT166040	1650	600	400
MVALCI168040	MVALCT168040	1650	800	400
MVALCI161040	MVALCT161040	1650	1000	400
MVALCI186040	MVALCT186040	1800	600	400
MVALCI188040	MVALCT188040	1800	800	400
MVALCI188050	MVALCT188050	1800	800	500
MVALCI181040	MVALCT186050	1800	1000	400
MVALCI181050	MVALCT188050	1800	1000	500
MVALC206040	MVALCT206040	2000	600	500
MVALC208040	MVALCT208040	2000	800	400
MVALC208050	MVALCT208050	2000	800	500
MVALC201040	MVALCT201040	2000	1000	400
MVALC201050	MVALCT201050	2000	1000	500

Versión: Normativa UL Nema 4x, 12, 3r y I Añadir "UL" a la referencia. Ej: "MVALCI166040 UL"

Separación placa fondo 20mm

REFERENCIAS 2 PUERTAS

REFERENCIAS		DIMENSIONES (mm)		
PUERTA CIEGA	PUERTA POLICARBONATO	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -
MVALCI161240	MVALCT161240	1650	1200	400
MVALCI181240	MVALCT181240	1800	1200	400
MVALCI181250	MVALCT181250	1800	1200	500
MVALC201240	MVALCT201240	2000	1200	400
MVALC201250	MVALCT201250	2000	1200	500
MVALC201440	MVALCT201440	2000	1400	400
MVALC201450	MVALCT201450	2000	1400	500
MVALC201640	MVALCT201640	2000	1600	400
MVALC201650	MVALCT201650	2000	1600	500

Versión: Normativa UL Nema 4x, 12, 3r y I Añadir "UL" a la referencia. Ej: "MVALCI166040 UL"

Separación placa fondo 20mm



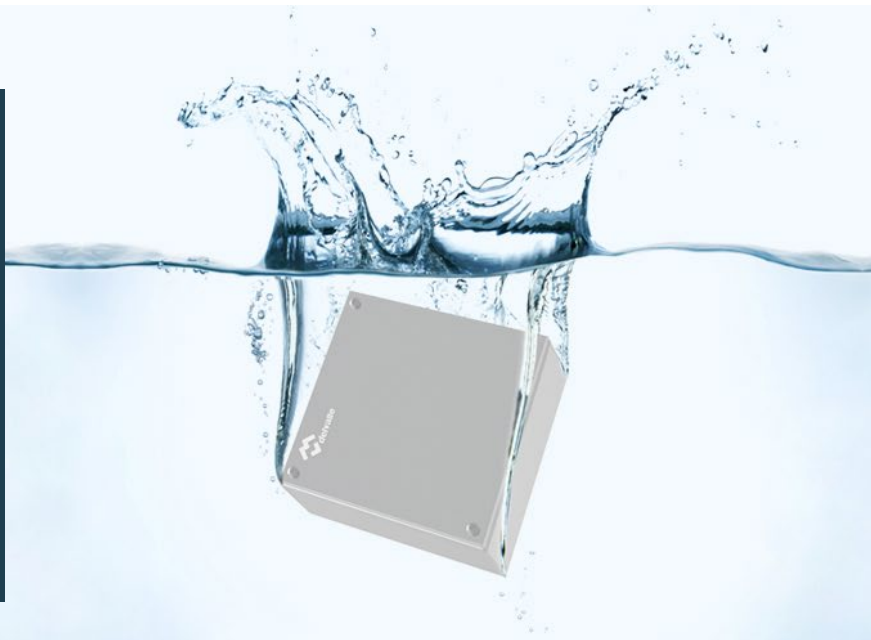
CAJAS HIGIÉNICAS CON TECHO INCLINADO

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





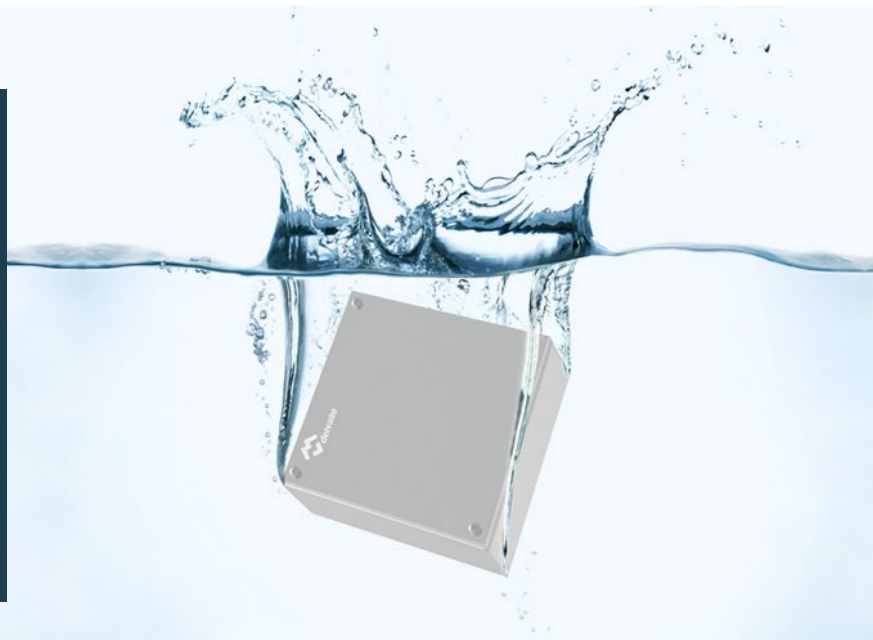
CAJAS HIGIÉNICAS
CON TECHO INCLINADO

CAJAS Y ARMARIOS ATEX



CAJAS ELÉCTRICAS IP66, IP67, IP68 Y IP69K

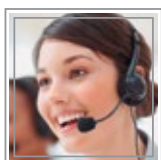
¿Necesita en su proyecto de cajas eléctricas estancas desde IP55, IP66, IP69K y/o altos grados de estanqueidad por inmersión IP67 o IP68? Tenemos la solución específica necesaria para dado somos líderes en el diseño a medida desde hace más de 45 años, diseñamos específicamente soluciones de cajas con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

