



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

ARMARIO ELÉCTRICO REFORZADO

IP66



10
AÑOS

GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

5
AÑOS

GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS





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.

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 REFORZADO

IP66



Ejemplo

Dispone de una Gran Resistencia Gracias a sus Refuerzos Estructurales

Armario eléctrico reforzado simple o doble puerta fabricado en acero inoxidable AISI 304L - EN 1.4306, finalmente pulido y con grado IP55 o IP66.

Su realización con refuerzos estructurales y bisagras especiales en las puertas de alta resistencia, permite a nuestros armarios resistir grandes pesos tanto en la estructura como en las puertas y alojar elementos pesados en su interior.

Los armarios han sido sometidos a los más exhaustivos ensayos, ofreciendo al cliente una protección importante y pueden instalarse en el exterior, dado su cierre de palanca fabricado en duraluminio, a prueba de actos vandálicos. El armario eléctrico reforzado de Delvalle se entrega con protección exterior plástica, para evitar su rayado durante la colocación de los automatismos en su interior y una vez colocado, es fácilmente despegable.



HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN



APLICACIONES

- Ideal para el sector naval o marítimo, dada su resistencia.
- Debido a su estructura reforzada, se convierte en una envolvente adecuada para equipos de telecomunicación.



CARACTERÍSTICAS

- Amplio espacio y gran accesibilidad.
- Gran robustez del conjunto.
- De serie con cierre de palanca fabricado en acero inoxidable.
- Apertura de la puerta a 120°. Apertura estándar hacia la izquierda, especificar si se desea a la derecha.
- Delvalle realiza bajo pedido cualquier medida que se adapte a sus necesidades, incluyéndose agujeros, canales formas, tanto en la puerta como en la envolvente.
- Carga máxima repartida 1000 kg.

NORMATIVA

- Hasta IP66 (W) según Norma IEC EN 62208 y EN 60529.
- Grado de resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 62262.
- Construidos bajo normativas CE de baja tensión 2014/35/UE.
- Cumple con normativa RoHs.
- Certificado UL Nema 4x, 12, 3r, 1. N° File E342220.
- Máximo voltaje 1000V.
- Resistencia a la temperatura: desde -40°C +100°C (reducida exposición +160°C).
- Opcional junta silicona: desde -30°C a +180°C (reducida exposición hasta +350°C).

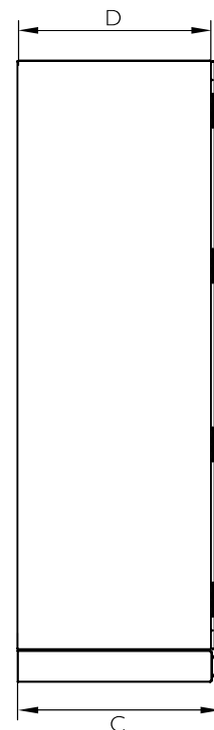
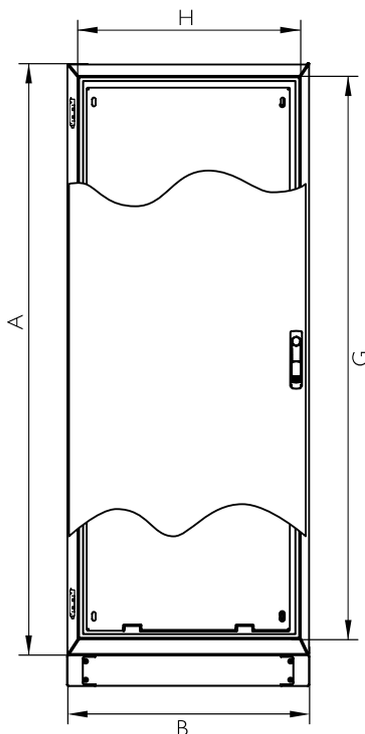
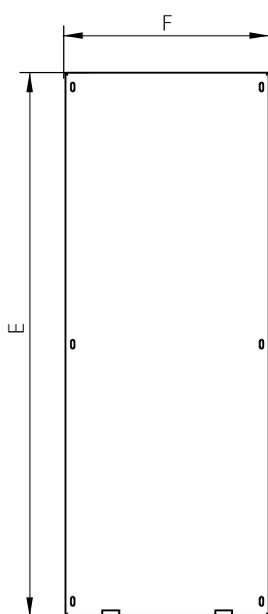
OPCIONES

- A la medida según su necesidad.
- Se recomienda colocar zócalo.
- Todo tipo de ventilación y climatización.
- Tapa inferior pasacables.
- Fabricación en acero galvanizado pintado.
- Fabricación en acero inoxidable AISI 316L.
- Placa de montaje aislante (baquelita) o en acero inoxidable.



PLANO I PUERTA

→ [CLICK AQUÍ PARA DESCARGAR FICHEROS CAD - PLANOS - CERTIFICADOS](#)



REFERENCIAS I PUERTA

Estas referencias pertenecen al modelo de acero inoxidable AISI 304L, si se desea de acero galvanizado pintado sustituir "MVAC" del principio de la referencia por "MVGC". Ej: MVGC I 66040R.

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)							
PUERTA CIEGA	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -	ALTO ÚTIL INTERIOR - G -	ANCHO ÚTIL INTERIOR - H -	FONDO ÚTIL INTERIOR - D -	ÁREA LATERAL MECANIZABLE (F-15 mm por cada lado)	MEDIDAS PLACA -ExF-
MVAC I 66040R	1650	600	400	1540	490	375	355	1520x470
MVAC I 68040R	1650	800	400	1540	690	375	355	1520x670
MVAC I 61040R	1650	1000	400	1540	890	375	355	1520x870
MVAC I 86040R	1800	600	400	1690	490	375	355	1670x470
MVAC I 88040R	1800	800	400	1690	690	375	355	1670x670
MVAC I 86050R	1800	600	500	1690	490	475	455	1670x470
MVAC I 88050R	1800	800	500	1690	690	475	455	1670x670
MVAC I 81040R	1800	1000	400	1690	890	375	355	1670x870
MVAC I 81050R	1800	1000	500	1690	890	475	455	1670x870
MVAC206040R	2000	600	400	1890	600	375	355	1870x470
MVAC208040R	2000	800	400	1890	800	375	355	1870x670
MVAC208050R	2000	800	500	1890	800	475	455	1870x670
MVAC201040R	2000	1000	400	1890	890	375	355	1870x870
MVAC201050R	2000	1000	500	1890	890	475	455	1870x870

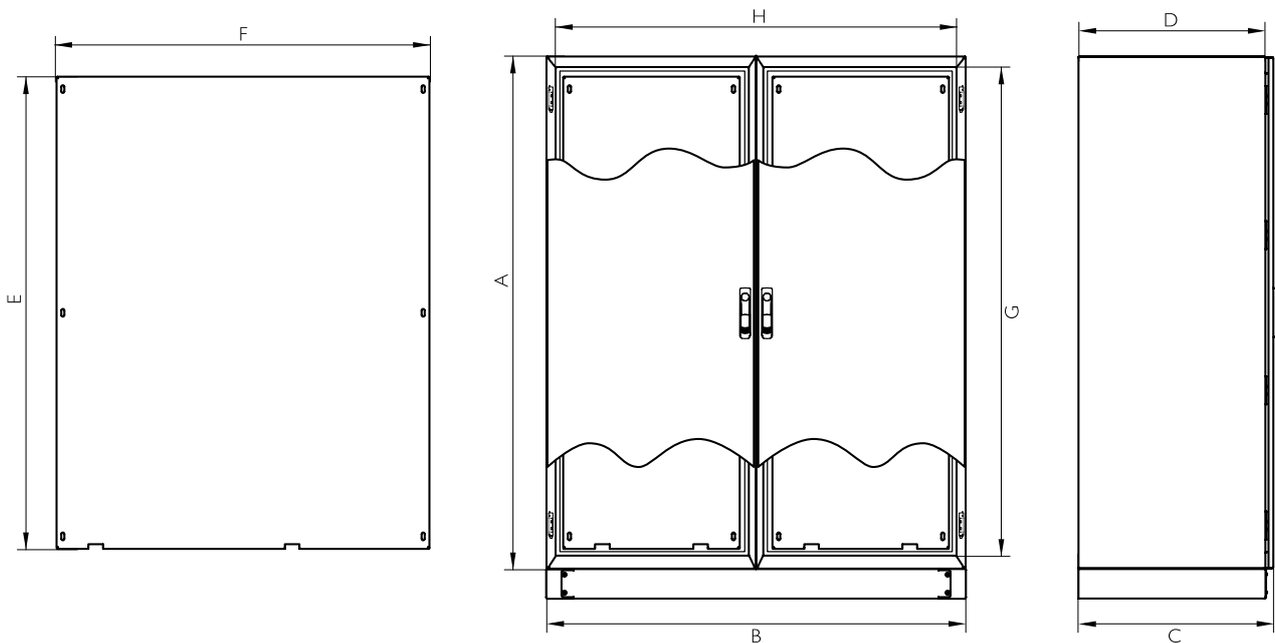
Versión: Normativa UL, Nema 4x, 12, 3r y I Añadir "UL" a la referencia. Ej. "MVAC I 66040RUL"

Versión: Inoxidable AISI 316L Añadir "_6" a la referencia. Ej. "MVAC I 66040R_6"

Separación placa fondo 20mm

PLANO 2 PUERTAS

➔ [CLICK AQUÍ PARA DESCARGAR FICHEROS CAD - PLANOS - CERTIFICADOS](#)



REFERENCIAS 2 PUERTAS

Estas referencias pertenecen al modelo de acero inoxidable AISI 304L, si se desea de acero galvanizado pintado sustituir "MVAC" del principio de la referencia por "MVGC". Ej: MVGC I 6 I 240DR.

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)							
PUERTA CIEGA	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -	ALTO ÚTIL INTERIOR - G -	ANCHO ÚTIL INTERIOR - H -	FONDO ÚTIL INTERIOR - D -	ÁREA LATERAL MECANIZABLE (F-15 mm por cada lado)	MEDIDAS PLACA -ExF-
MVAC I 6 I 240DR	1650	1200	400	1540	1090	375	355	1520x1070
MVAC I 8 I 240DR	1800	1200	400	1690	1090	375	355	1670x1070
MVAC I 8 I 250DR	1800	1200	500	1690	1090	475	455	1670x1070
MVAC 20 I 240DR	2000	1200	400	1890	1090	375	355	1870x1070
MVAC 20 I 250DR	2000	1200	500	1890	1090	475	455	1870x1070
MVAC 20 I 440DR	2000	1400	400	1890	1290	375	355	1870x1270
MVAC 20 I 450DR	2000	1400	500	1890	1290	475	455	1870x1270
MVAC 20 I 640DR	2000	1600	400	1890	1490	375	355	1870x1470
MVAC 20 I 650DR	2000	1600	500	1890	1490	475	455	1870x1470
Versión: Normativa UL, Nema 4x, 12, 3r y I				Añadir "UL" a la referencia. Ej: "MVAC I 66040RUL"				
Versión: Inoxidable AISI 316L				Añadir "_6" a la referencia. Ej: "MVAC I 66040R_6"				

Separación placa fondo 20mm



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 NÚCLEOS URBANOS

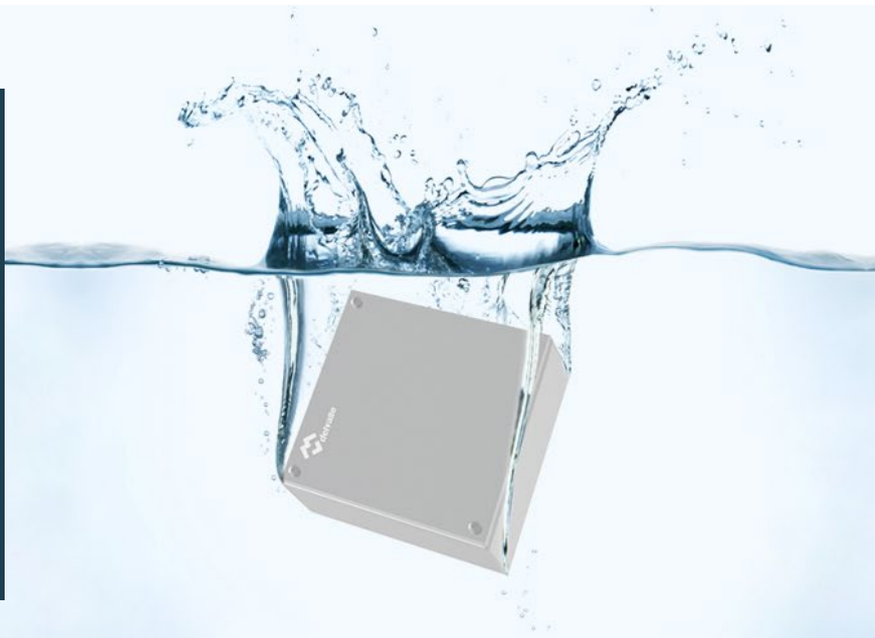


ARMARIOS Y CAJAS
GALVANIZADAS

CAJAS Y ARMARIOS ATEX

CAJAS HIGIÉNICAS
CON TECHO INCLINADOCAJAS 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.

VENTILACIÓN PARA
ARMARIOS ELÉCTRICOSPRENSAESTOPAS 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

