



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

ARMARIO ELÉCTRICO SÍSMICO TRIBECA SERIE SEISCORE

IP66



10
AÑOS
GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

5
AÑOS
GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS





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 **1^a 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.



ARMARIO ELÉCTRICO SÍSMICO TRIBECA

SERIE SEISCORE

IP66



Ejemplos



**Mayor Resistencia Gracias
a los Refuerzos Estructurales
para Máxima Durabilidad**

Armario eléctrico resistente a amenazas sísmicas de simple y doble puerta fabricado en acero inoxidable AISI 304L - EN1.4306, 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, soportando las pruebas más duras en actividad sísmica, ofreciendo al cliente una protección importante en zonas donde se puede dar la posibilidad de actividad sísmica.

Pueden instalarse en el exterior.

Con cierre de palanca fabricadas en duraluminio, a prueba de actos vandálicos.

El armario reforzado se entrega con protección plástica exterior que evita su rayado durante la manipulación y colocación de automatismos dentro del armario y que una vez colocado en casa del cliente es fácilmente despegado.

Opcionalmente se puede montar panel Rack.



HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN



APLICACIONES

Especialmente diseñado para zonas donde serán sometidos a un alto estrés sísmico o vibraciones constantes.

ARMARIO ELÉCTRICO SÍSMICO TRIBECA

SERIE SEISCORE

IP66

VENTAJAS

- 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.

OPCIONES

- Sistema de Rack.
- Hasta IP69K- DIN 40050-9.
- A la medida según su necesidad.
- Se recomienda colocar zócalo.
- Todo tipo de ventilación y climatización.
- Tapa inferior pasacables.
- Fabricación en acero inoxidable AISI 316L - EN 14404.
- Acero pintado.
- Placa de montaje aislante (baquelita) o en acero pintado.
- Versión EMC según norma 2014/30/UE de compatibilidad electromagnética.

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.
- Certificados de cualificación sísmica según especificación 8484-CE-005-E.
- Norma UNE EN 60068-3-3 de ensayos ambientales y métodos de ensayos sísmicos.
- Cumple con normativa RoHs.
- Norma IEEE-344 Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos norteamericano.
- Certificado UL Nema 4x, 12, 3r, I. N° File E342220.
- Máximo voltaje 1000 V.
- Resistencia a la temperatura: desde -40°C +100°C (reducida exposición +160°C).
- Opcional junta silicona: desde -60°C a +180°C (reducida exposición hasta +350°C).
- Cumple con la normativa del consejo de la seguridad nuclear.

NORMATIVA SÍSMICA

- NEBS GR-63-CORE
- Estadounidense (ASCE 7)
- Europea (EN 1998 - Eurocódigo 8)



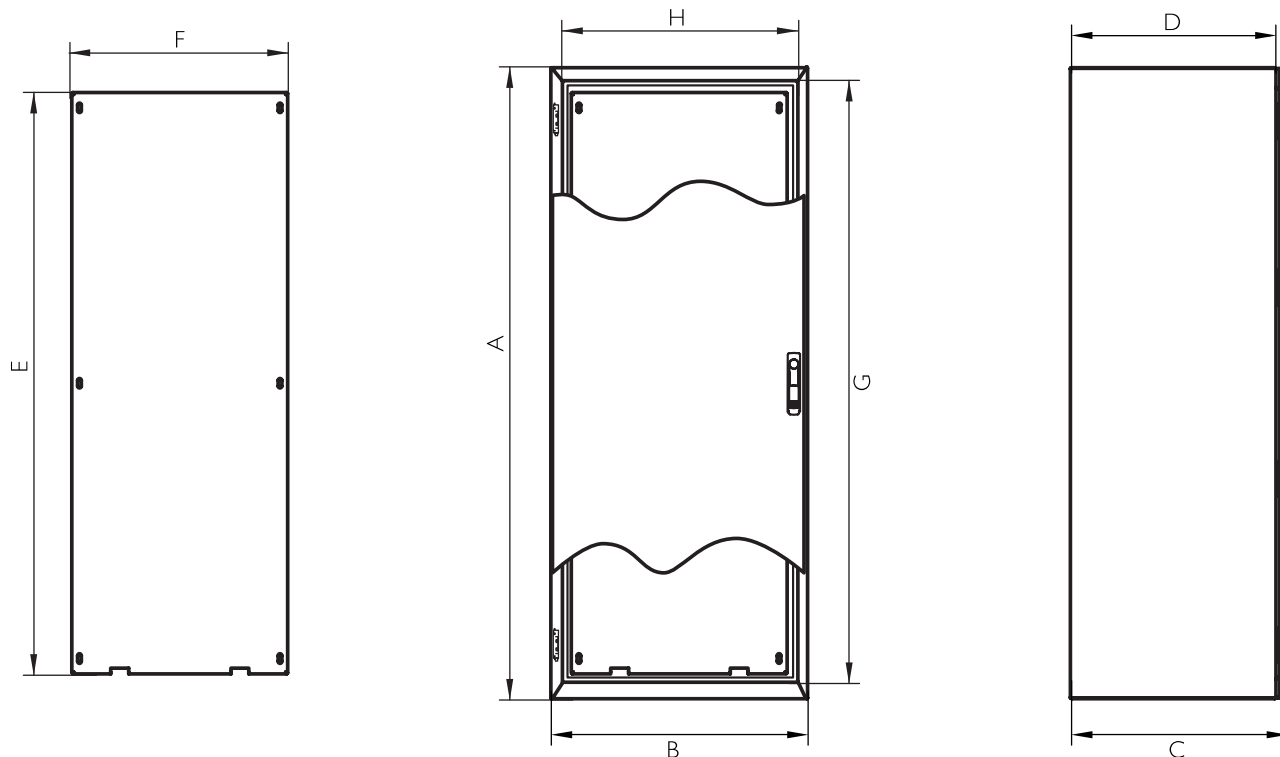
ARMARIO ELÉCTRICO SÍSMICO TRIBECÁ

SERIE SEISCORE

IP66

PLANO

CLICK AQUÍ PARA DESCARGAR
FICHEROS CAD - PLANOS - CERTIFICADOS



REFERENCIAS TRIBECÁ SERIE SEISCORE

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)						
	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -	ALTO ÚTIL INTERIOR - G -	ANCHO ÚTIL INTERIOR - H -	FONDO ÚTIL INTERIOR - D -	MEDIDAS PLACA -ExF-
MVAC166040	1650	600	400	1540	490	375	1520x470
MVAC168040	1650	800	400	1540	690	375	1520x670
MVAC161040	1650	1000	400	1540	890	375	1520x870
MVAC186040	1800	600	400	1690	490	375	1670x470
MVAC188040	1800	800	400	1690	690	375	1670x670
MVAC186050	1800	600	500	1690	490	475	1670x470
MVAC188050	1800	800	500	1690	690	475	1670x670
MVAC181040	1800	1000	400	1690	890	375	1670x870
MVAC181050	1800	1000	500	1690	890	475	1670x870
MVAC206040	2000	600	400	1890	600	375	1870x470
MVAC208040	2000	800	400	1890	800	375	1870x670
MVAC208050	2000	800	500	1890	800	475	1870x670
MVAC201040	2000	1000	400	1890	890	375	1870x870
MVAC201050	2000	1000	500	1890	890	475	1870x870
Versión: Normativa UL Nema 4x, 12, 3r y I				Añadir "UL" a la referencia. Ej. "MVAC166040 UL"			
Versión: Inoxidable AISI 316L				Añadir "_6" a la referencia. Ej. "MVAC166040_6"			

Las dimensiones indicadas son orientativas. Se fabrican envolventes en cualquier medida bajo pedido.
Se pueden construir hasta en espesor de 4mm. Separación placa fondo 20mm.



DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES

→ HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN

**Consúltanos
sin compromiso**

Confidencialidad, seriedad y calidad

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

ARMARIOS Y CAJAS ELÉCTRICAS
ACERO INOXIDABLE



ARMARIOS ELÉCTRICOS
DE INTEMPERIE ESTANOS



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

→ **HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN**

CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS DE ACERO PINTADO



VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE ARMARIOS ELÉCTRICOS



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



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN



CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS EMC

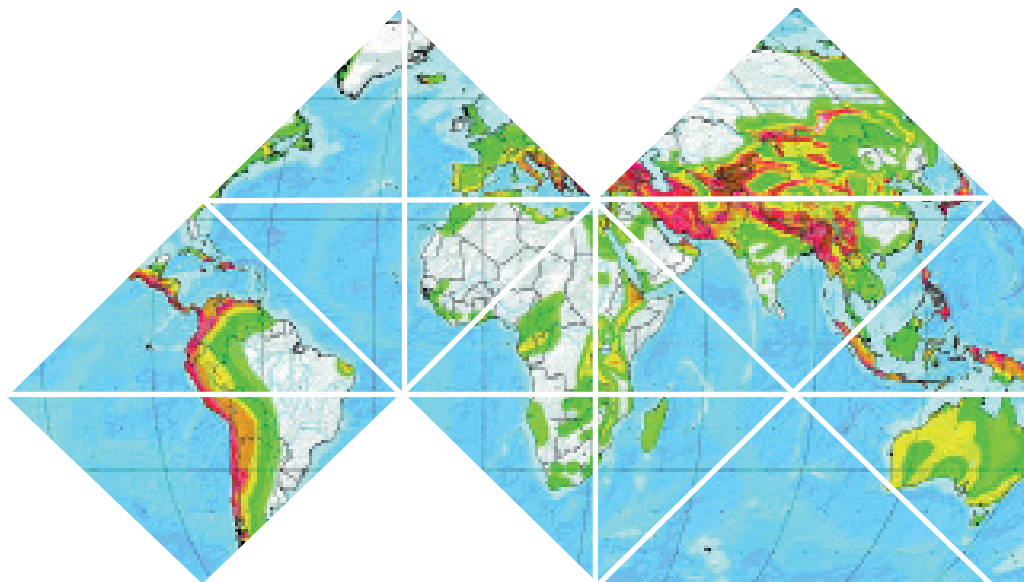


PRENSAESTOPAS Y PASOS DE CABLE





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

