



comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

ARMARIOS ELÉCTRICOS PARA CONDICIONES EXTREMAS DE TEMPERATURA SERIE TARDÍGRADO



GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE



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 **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



ARMARIOS ELÉCTRICOS PARA CONDICIONES EXTREMAS DE TEMPERATURA **SERIE TARDÍGRADO**



Ejemplos



**Desde Temperaturas -60 °C
+180°C y Picos de Hasta 350°C**

Diseñamos y fabricamos armarios eléctricos preparados para entornos con condiciones extremas de temperatura, tanto en alta temperatura +250°C, como muy baja temperatura -60°C; está preparado para una alta concentración de humedad o entornos muy secos, se puede colocar tanto en un desierto como en el Polo Norte y con garantía de que seguirá funcionando y protegiendo los componentes eléctricos y electrónicos tras muchos años.

Diseñados con la estanqueidad requerida para armarios eléctricos (IP66, IP67, IP68) dependiendo de su ubicación y con máxima resistencia a la corrosión, en acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L (marino). Disponemos de tamaños y diseños a medida de cajas de conexión con apertura mediante tornillos, cajas murales o puerta giratoria.

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

APLICACIONES

- Túneles
- Entornos marítimos
- Zonas desérticas
- Petroquímicas
- Zonas militares
- Medición de gases en zonas de alta temperatura

ARMARIOS ELÉCTRICOS PARA CONDICIONES EXTREMAS DE TEMPERATURA **SERIE TARDÍGRADO**

VENTAJAS

Nuestro armario tiene una excelente resistencia al ozono, oxidación, luz UV, radiación cósmica e ionizante, intemperie en general.

- Funcionamiento óptimo en condiciones adversas de temperatura.
- Junta de silicona resistente desde -60°C hasta +250°C
- Temp. máxima de servicio +230°C
- Temp. máxima intermitente +250°C
- Temp. mínima de servicio -60°C
- Punto frágil -80°C - ASTM D746
- Anticorrosivos, fabricados en acero inoxidable AISI 304L.
- Anticorrosivos, fabricados en acero inoxidable AISI 316L (marino).

OPCIONES

- Tamaños y diseños a medida
- Apertura mediante tornillos o puerta giratoria
- Cajas murales
- AISI 304L o AISI 316L (marino)
- IP67 o IP68 según Norma IEC EN62208 y EN60529
- Aconsejamos la utilización de nuestros prensaestopas de acero inoxidable IP68 para el paso de cables.



GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE



GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS

NORMATIVA

- IP(W) para ambientes corrosivos.
- Los grados de estanqueidad según modelos desde IP21, IP55, IP66, IP67 y hasta IP68 según Norma IEC EN 62208 y EN 60529.
- Grado de resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 62262.
- Nuestros cuadros eléctricos de alta temperatura están contruidos bajo normativas CE de baja tensión 2006/95/CE.
- Certificado UL Nema 4x, 12, 3r, 1. N°File E342220.
- Características IP68 bajo Norma IEC EN 62208 y EN 60529.
- Resistencia al impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 50102.
- Resistencia a la corrosión C5M, según norma ISO 12944, (AISI 316).
- Normativa RoHs.
- FAR 25/JAR 25/CS 25 Appendix F, Part I, (a)(1)(iv) and (a)(1)(v) horizontal flammability tests.
- FDA (Food & Drug Administration). CFR 21. num.177.2600
- Reglamento CE 1935/2004
- WRAS (Water Regulations Advisory Scheme), num.Lista 1310541

DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

→ HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN

TAMBIÉN ONLINE

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



DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

➔ HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN

TAMBIÉN ONLINE

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

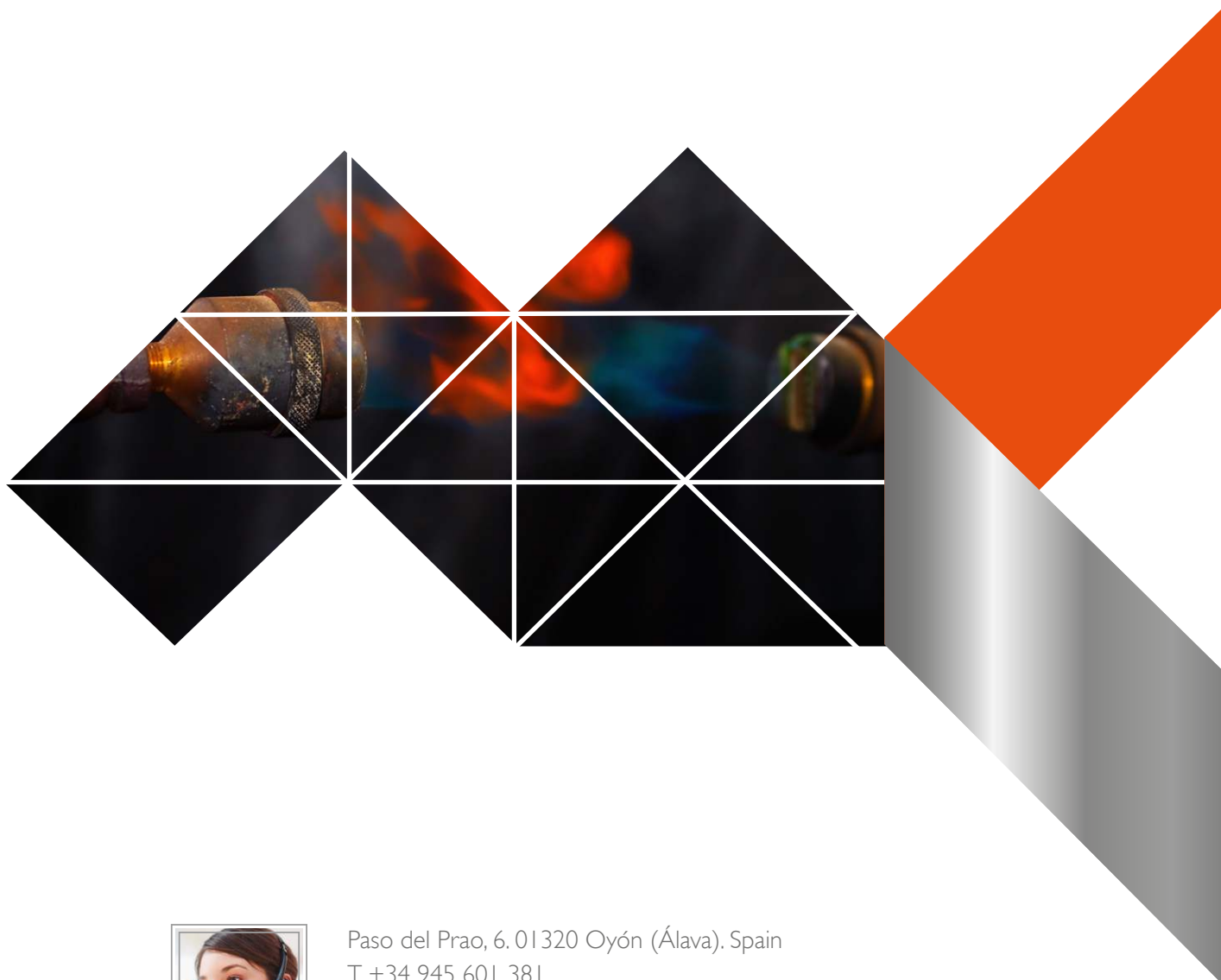


CAJAS Y ARMARIOS ELÉCTRICOS EMC



PRENSAESTOPAS Y PASOS DE CABLE





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain

T. +34 945 601 381

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

Contacta con nosotros, estamos a tu disposición

