

CAJA PARA INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

SERIE RAMBO 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 **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%

Diseñado y fabricado íntegramente en España

Entirely designed and manufactures in Spain

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.



CAJA PARA INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

SERIE RAMBO IP66



Ejemplo

La Serie Rambo Garantiza la Visión y la Protección de los Equipos y Válvulas

Caja para instrumentación y control Serie Rambo inoxidable está diseñada específicamente "High Integrity Pressure Protection System" y "Safety Instrumented System".

El departamento de ingeniería de Delvalle ha diseñado una caja de fácil apertura por la mitad. Realizamos a medida estas cajas basadas en las especificaciones del cliente, para el alojamiento de válvulas, *manifolds*, controles,... de cualquier tipo y marca.

La función principal de una caja modular es garantizar la visión y el paso de la información entre el fluido del proceso y los sensores de presión. Pueden añadirse diversos tipos de conectores, prensaestopas, cajas de conexiones de terminales, calentadores y termostatos a la envoltente.



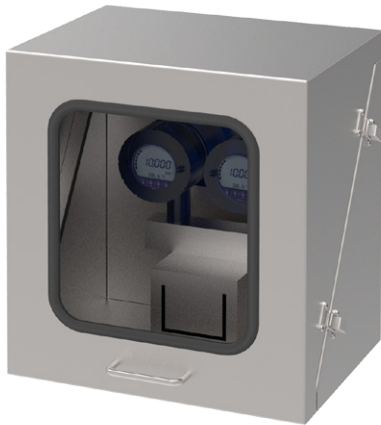
[HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN](#)



APLICACIONES

Proteger los elementos de válvulas, *manifolds*, indicadores, instrumentación de control y el distribuidor hidráulico conectado a ello, conservando la visión y una rápida apertura, especialmente en áreas con condiciones climáticas adversas, zonas con alta corrosión,... así como áreas tropicales, zonas de heladas o zonas marinas.

Sirve como aislamiento de instrumentos de presión para sistemas HPPS y sistemas de instrumentación de seguridad.



VENTAJAS

- Costes reducidos para la construcción de una instalación de alta presión.
- Protección de la línea contra sobrepresión.
- Rápida apertura y visión perfecta de los indicadores alojados en el interior
- Reducción de las emisiones contaminantes a la atmósfera debido a las líneas de alta presión.
- Estancos a líquidos y polvo IP66. Protegido del polvo que puede dañar el equipo.
- Protección contra chorros de agua y agentes químicos.

OPCIONES

- Fabricamos a medida según en base de tus necesidades.
- Acero inoxidable AISI316L EN 14404.
- Chapa de acero galvanizado pintado en RAL 7035 u otro color.
- Aislante térmico para conservar las temperaturas del interior.
- Tejadillos y parasoles, *Sun Shields*.
- Diferentes tipos de ventanas, ciegos, con ventanas de policarbonato o con cristal de seguridad.
- Posibilidad de tapones de válvulas de drenaje, prensaestopas y tapones.
- Posibilidades de colocación sobre un pedestal.
- Soportes murales.
- Marcaje en TAGs, AISI 316L / Traffolyte.

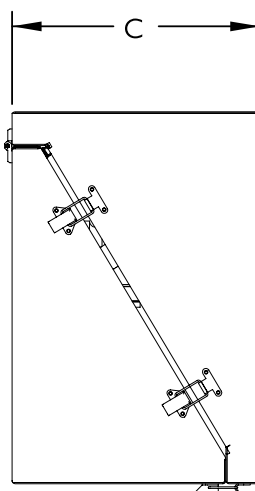
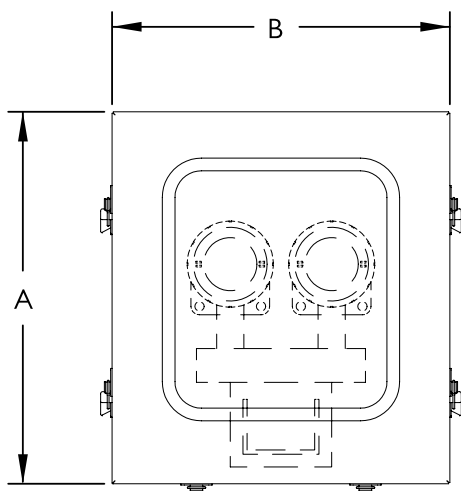
NORMATIVA

- IP66 Norma IEC EN 62208 y EN 60529.
- Grado de Resistencia contra impactos IK10 según normas IEC62208 y IEC 62262.
- Fabricados según norma Europea EU bajo voltaje 2014/35/UE.
- Fabricado con materiales que pueden estar en contacto con alimentos EC 1935/2004.
- Reacción al fuego. UNE EN ISO 11925-2:2011.
- Aprobado bajo norma fuego UNE-EN 13823; 2012.
- Protección contra rayos solares UV.
- RoHS Compliant.

CAJA PARA INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL **SERIE RAMBO** IP66

PLANO

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

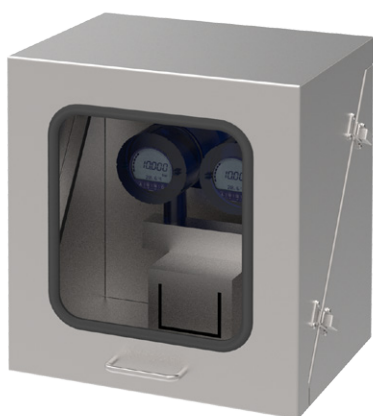


5
AÑOS

GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS

10
AÑOS

GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE



REFERENCIAS

REFERENCIAS RAMBO	INSTRUMENTOS	DIMENSIONES (mm)		
REFERENCIAS	INTRUMENTOS	ALTO - A -	ANCHO - B -	FONDO - C -
VALV65558T	2	650	550	580
VALV658058T	3	650	800	580
VALV651058T	4	650	1000	580
Versión: puerta ciega		Quitar la "T" de la referencia. Ej: VALV651058		
Versión: acero inoxidable AISI 316		Añadir "/316" a la referencia. Ej: VALV651058T/316		

Para la opción de chapa de acero galvanizado pintado en RAL 7035 o en otro color; consúltenos.

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

