

MÓDULO PARA ZONA DE CABLES DE ARMARIOS COMPONIBLES “EGO” Y “SPEED”



Serie ERCM-2 – Serie SRCM

Diseñados para colocarse en nuestro sistema de armarios modulares serie EGO y serie SPEED, Módulo para zona de los cables serie ERCM-2 y serie SRCM se usan como compartimento para pasar los cables en entrada/salida. Se pueden definir armarios, iguales a la serie EGO y la serie SPEED, con excepción de las dimensiones ($L=400\text{ mm}$) y porque la placa de montaje no está incluida, sino que es opcional.

CERTIFICACIONES

- Grado de protección IP66-IP69K-IK10 certificado por TÜV SUD según la norma EN 62208.
- Grado de protección TYPE 1, 12, 4, 4X (marca cULus) según UL50, 508A, 746C y CSA 22.2 No 14,94 (bajo pedido).
- Idóneos para utilizar en atmósferas potencialmente explosivas (Grupo -II-, Categoría -3-, Zona -22,2-) con la aplicación del accesorio KIT-ATEX-EMP-2-22 o KIT-ATEX-SPD-2-22 y ventana de vidrio estratificado.
- Proceso de soldadura calificado según 15614-1:2012 WPQR (Welding Procedure Qualification Record).



CARACTERÍSTICAS

- Realizado en acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307).
- Marco de vigas esp=20/10 plegadas y perforadas con paso DIN 25 mm, que se puede equipar con paneles en todos los lados.
- Ausencia total de agujeros pasantes para una perfecta hermeticidad.
- Acabado externo SATINADO FINO tipo Scotch-brite medio.
- Puerta frontal reversible y abrible a mínimo 120° con bisagras internas de acero inoxidable, cerradura de acero inoxidable de 1/4 de vuelta con inserto de doble aleta.
- Panel trasero extraíble con tornillos de acero inoxidable de cabeza en cruz avellanada plana.
- Parte externa superior extraíble.
- Brida pasacable inferior única hermética y extraíble.
- Junta de estanquidad de poliuretano de extensión robotizada en todas las partes abriles y extraíbles.
- Perfiles de tope en las juntas inclinados para evitar la acumulación de los líquidos. - Puertas y paneles con bordes anti-corte para una seguridad total del operador.
- Tornillos y accesorios fuera de la junta completamente en acero inoxidable.
- Tomas de tierra según las normativas vigentes.

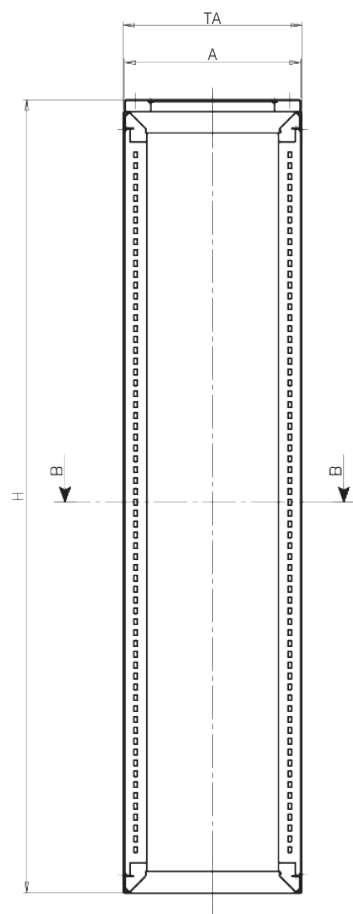
PLUS BAJO PEDIDO

- Otros tipos de insertos o cerraduras.
- Accesorios genéricos o específicos.
- Perforaciones según dibujo en puerta, parte superior y paneles laterales.
- Juntas conductivas o de silicona resistentes desde - 50 °C hasta + 120 °C.
- Dimensiones especiales.
- Realizaciones con acero AISI 316L u otros aceros especiales.

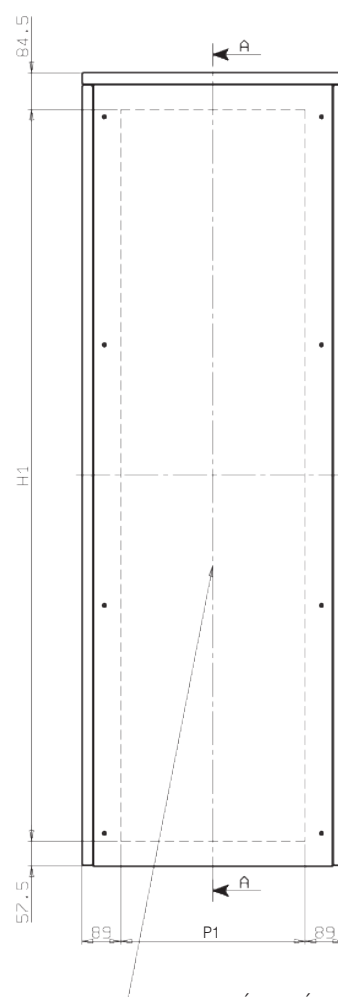


Serie “ERCM-2”

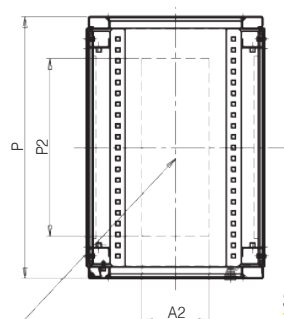
VISTA FRONTAL SIN PUERTA



VISTA LATERAL CON
PANEL LATERAL



H1 X P1 ÁREA ÚTIL DE
PERFORACIÓN PANEL LATERAL



SECCIÓN B-B

A2 X P2 ÁREA ÚTIL
DE PERFORACIÓN
BRIDA DE BASE

CÓDIGO ART.	DIMENSIONES NOMINALES			DIM. MÁX. CON PAN. LATERALES	DIM. PERFORACIÓN PANEL LATERAL		DIM. PERFORACIÓN BRIDA INFERIOR	
	A	H	P		TA	H1	P1	A2
ERCM4018040_2	400	1800	400	414	1685	225	155	210
ERCM4018050_2	400	1800	500	414	1685	325	155	310
ERCM4018060_2	400	1800	600	414	1685	425	155	410
ERCM4018080_2	400	1800	800	414	1685	625	155	610
ERCM4020040_2	400	2000	400	414	1885	225	155	210
ERCM4020050_2	400	2000	500	414	1885	325	155	310
ERCM4020060_2	400	2000	600	414	1885	425	155	410
ERCM4020080_2	400	2000	800	414	1885	625	155	610