

SISTEMA DE ARMARIOS COMPONIBLES “SPEED” PUERTA CIEGA

Serie SPD



El sistema de armarios componibles SPEED de puerta ciega en acero inoxidable, serie SPD, tiene como requisito básico la velocidad de unión en batería. Los valores que lo caracterizan son calidad, solidez, estética y proporción de las formas.

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- SPD-2-22.
- Proceso de soldadura calificado según 15614-1:2012 WPQR (Welding Procedure Qualification Record).



CARACTERÍSTICAS

- Realizado en acero inoxidable AISI 304L (Wnr 1.4307).
- Marco compuesto autoportante + vigas esp=20/10 plegadas y perforadas con paso DIN 25, que se puede equipar con paneles en los lados.
- Ausencia total de agujeros pasantes para una perfecta hermeticidad.
- Acabado externo SATINADO FINO tipo Scotch-brite medio.
- Puerta frontal reversible y que se puede abrir a 120° como mínimo con 4 bisagras internas de acero inoxidable, manija ergonómica en poliamida con inserto de acero inoxidable de doble aleta, 4 puntos de apriete, varillas de acero inoxidable.
- Marco de reforzamiento dentro de la puerta en tubular de acero al carbono galvanizado resistente y pre-perforado con paso DIN 25 mm para la fijación de accesorios.
- Panel trasero perfectamente liso y no extraíble.
- Parte externa superior perfectamente lisa y no extraíble.
- Brida pasacable inferior única hermética y extraíble con un sistema de ganchos rápidos.
- Junta de estanquidad de poliuretano de extensión robotizada en todas las partes abribles 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.
- Placa de montaje en chapa galvanizada esp=25/10 deslizable en profundidad con superficie de cableado aumentada, sistema de introducción sobre correderas y dispositivo de fijación rápida en la posición definitiva.
- Tornillos y accesorios fuera de la junta completamente en acero inoxidable.
- Tomas de tierra según las normativas vigentes.
- Sistema de elevación por cáncamos (incluido).
- Ejecución de 1 puerta para anchos de hasta 1000 mm.
- Ejecuciones de 2 puertas con cierre en el centro con y sin montante central extraíble para anchos >1000 mm.
- En las versiones de 2 puertas el cierre está en el centro y las bisagras están a los lados de la estructura. En las versiones opcionales de dos puertas con montante central las puertas son independientes y tienen el sistema de cerradura.

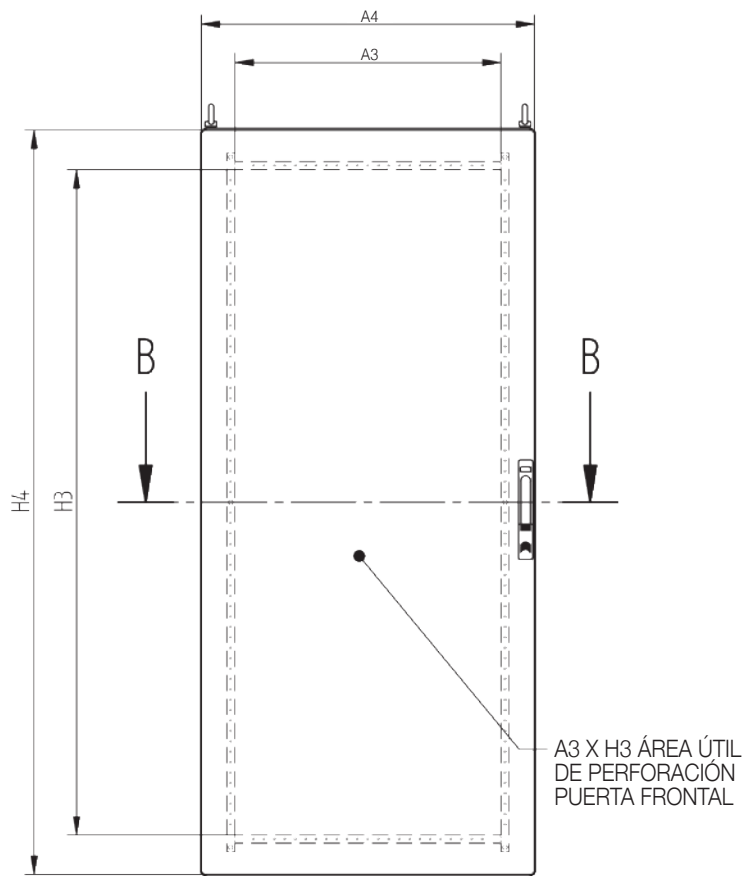
PLUS BAJO PEDIDO

- Perforaciones según dibujo en la puerta y los costados.
- Juntas de silicona resistentes desde -50 °C hasta +120 °C.
- Realizaciones con acero AISI 316L u otros aceros especiales.
- Accesorios genéricos y específicos.

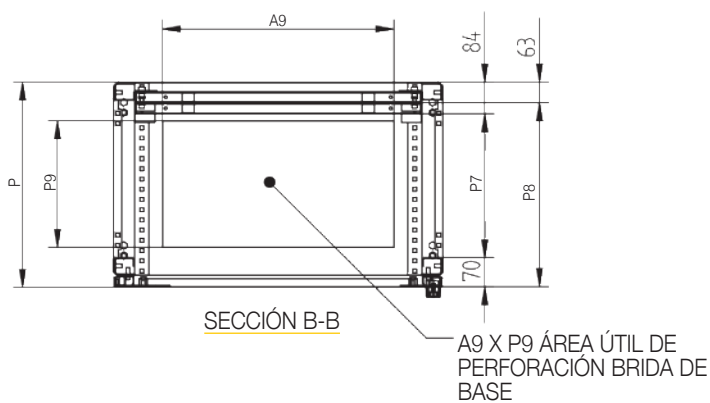
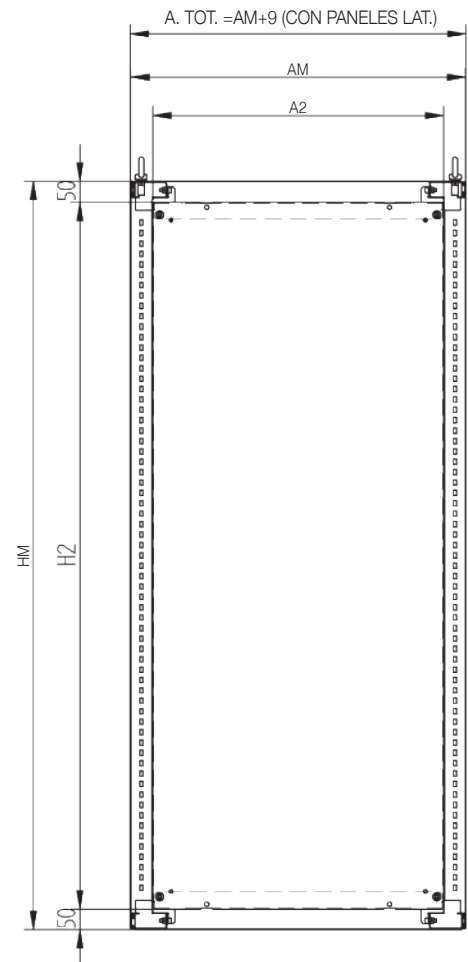


1 PUERTA

DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL



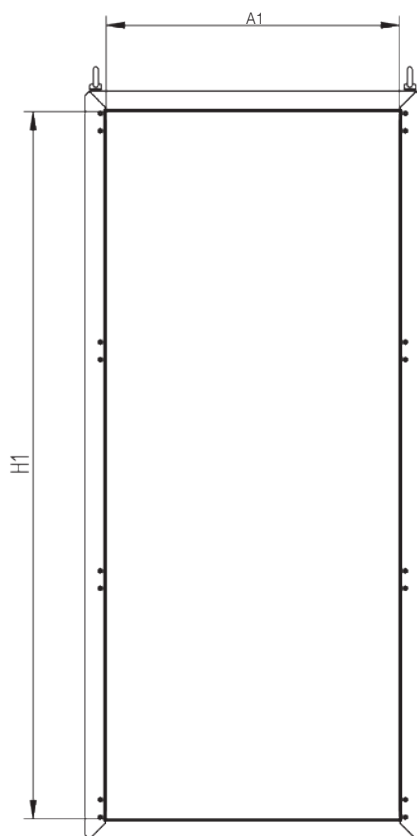
VISTA FRONTAL SIN PUERTA



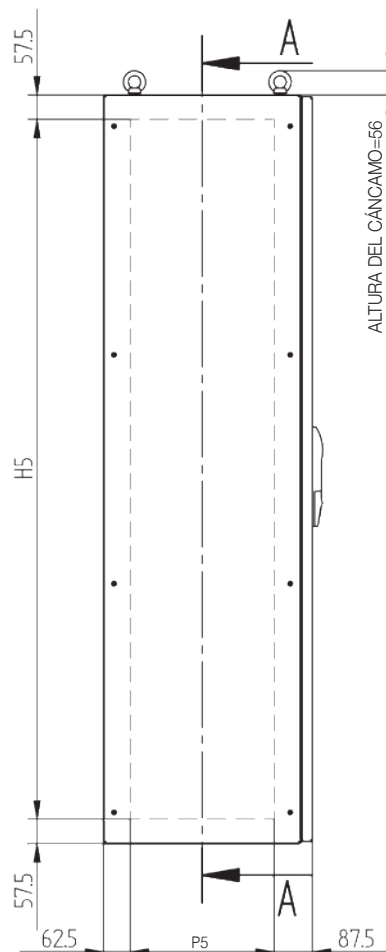
CÓDIGO ART.	DIMENSIONES NOMINALES			N. PUERTAS	DIMENSIONES MÁX.		DIM. ÚTILES DE LA ENTRADA FRONTAL		DIM. PLACA DE MONTAJE (INCLUIDA)		DIM. PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL		DIMENSIONES PUERTA FRONTAL		DIM. PERFORACIÓN PANEL LATERAL		PROF. ÚTIL INTRODUCCIÓN LATERAL PLACA	PLACA PUERTA INSER. FRONT. PLACA	DIM. PERFORACIÓN BRIDA INFERIOR	
	A	H	P		AM	HM	A1	H1	A2	H2	A3	H3	A4	H4	H5	P5	P7	P8	A9	P9
SPD06018040	600	1800	400	1	605	1800	504	1700	500	1700	440	1600	602	1790	1685	250	258	350	366	210
SPD06018050	600	1800	500	1	605	1800	504	1700	500	1700	440	1600	602	1790	1685	350	358	450	366	310
SPD06018060	600	1800	600	1	605	1800	504	1700	500	1700	440	1600	602	1790	1685	450	458	550	366	410
SPD06020050	600	2000	500	1	605	2000	504	1900	500	1900	440	1800	602	1990	1885	350	358	450	366	310
SPD06020060	600	2000	600	1	605	2000	504	1900	500	1900	440	1800	602	1990	1885	450	458	550	366	410

Serie "SPD"

DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL



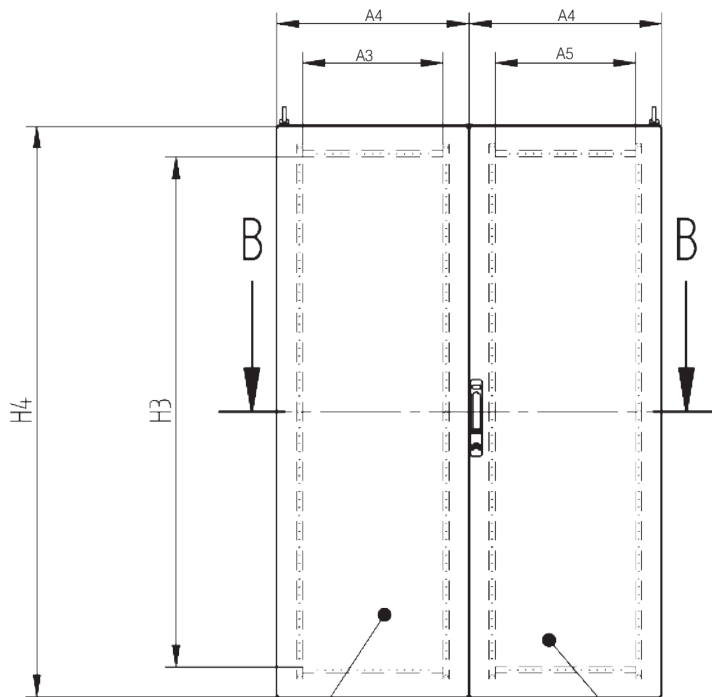
VISTA LATERAL CON PANEL LATERAL



CÓDIGO ART.	DIMENSIONES NOMINALES			N. PUERTAS	DIMENSIONES MÁX.		DIM. ÚTILES DE LA ENTRADA FRONTAL		DIM. PLACA DE MONTAJE (INCLUIDA)		DIM. PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL		DIMENSIONES PUERTA FRONTAL		DIM. PERFORACIÓN PANEL LATERAL		PROF. ÚTIL INTRODUCCIÓN LATERAL PLACA	PLACA PUERTA INSER. FRONT. PLACA	DIM. PERFORACIÓN BRIDA INFERIOR	
	A	H	P		AM	HM	A1	H1	A2	H2	A3	H3	A4	H4	H5	P5	P7	P8	A9	P9
SPD08018040	800	1800	400	1	805	1800	704	1700	700	1700	640	1600	802	1790	1685	250	258	350	566	210
SPD08018050	800	1800	500	1	805	1800	704	1700	700	1700	640	1600	802	1790	1685	350	358	450	566	310
SPD08018060	800	1800	600	1	805	1800	704	1700	700	1700	640	1600	802	1790	1685	450	458	550	566	410
SPD08020050	800	2000	500	1	805	2000	704	1900	700	1900	640	1800	802	1990	1885	350	358	450	566	310
SPD08020060	800	2000	600	1	805	2000	704	1900	700	1900	640	1800	802	1990	1885	450	458	550	566	410
SPD10018050	1000	1800	500	1	1005	1800	904	1700	900	1700	840	1600	1002	1790	1685	350	358	450	766	310
SPD10018060	1000	1800	600	1	1005	1800	904	1700	900	1700	840	1600	1002	1790	1685	450	458	550	766	410
SPD10020050	1000	2000	500	1	1005	2000	904	1900	900	1900	840	1800	1002	1990	1885	350	358	450	766	310
SPD10020060	1000	2000	600	1	1005	2000	904	1900	900	1900	840	1800	1002	1990	1885	450	458	550	766	410

MONTANTE CENTRAL EXTRAÍBLE ESTÁNDAR PARA ARMARIOS CON 2 PUERTAS

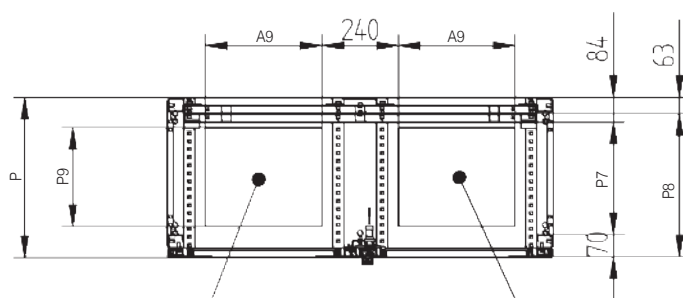
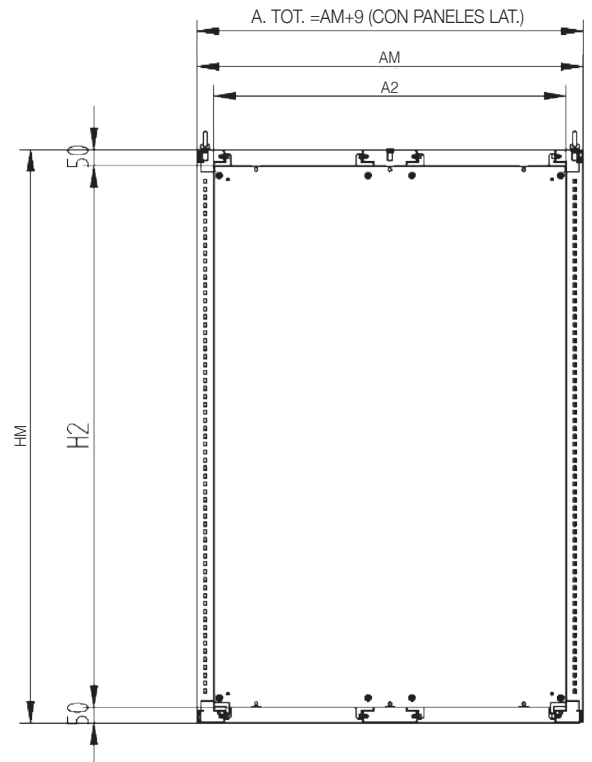
DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL



A3 X H3 ÁREA ÚTIL DE PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL

A5 X H3 ÁREA ÚTIL DE PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL

SECCIÓN A-A
VISTA FRONTAL SIN PUERTA

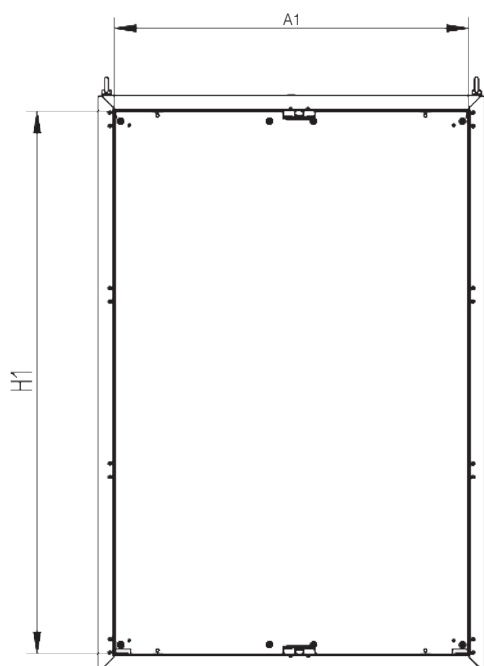


A9 X P9 ÁREA ÚTIL DE PERFORACIÓN BRIDA DE BASE

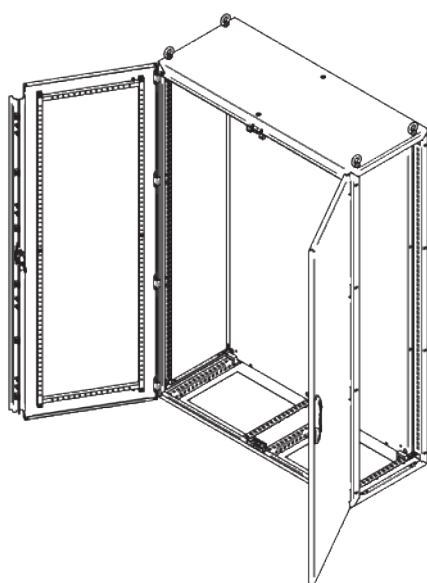
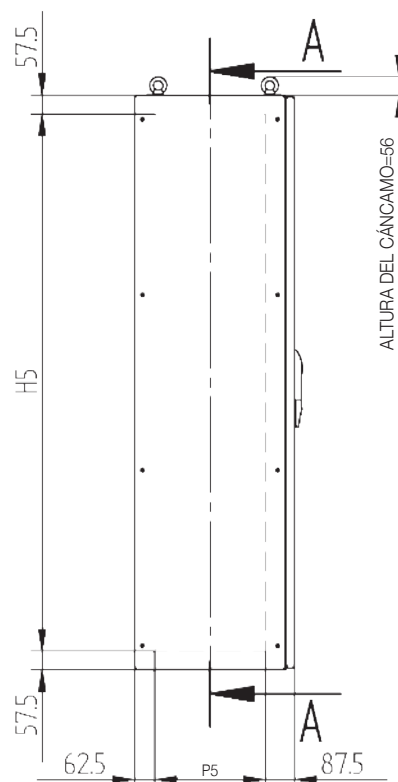
A9 X P9 ÁREA ÚTIL DE PERFORACIÓN BRIDA DE BASE

Serie "SPD"

DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL



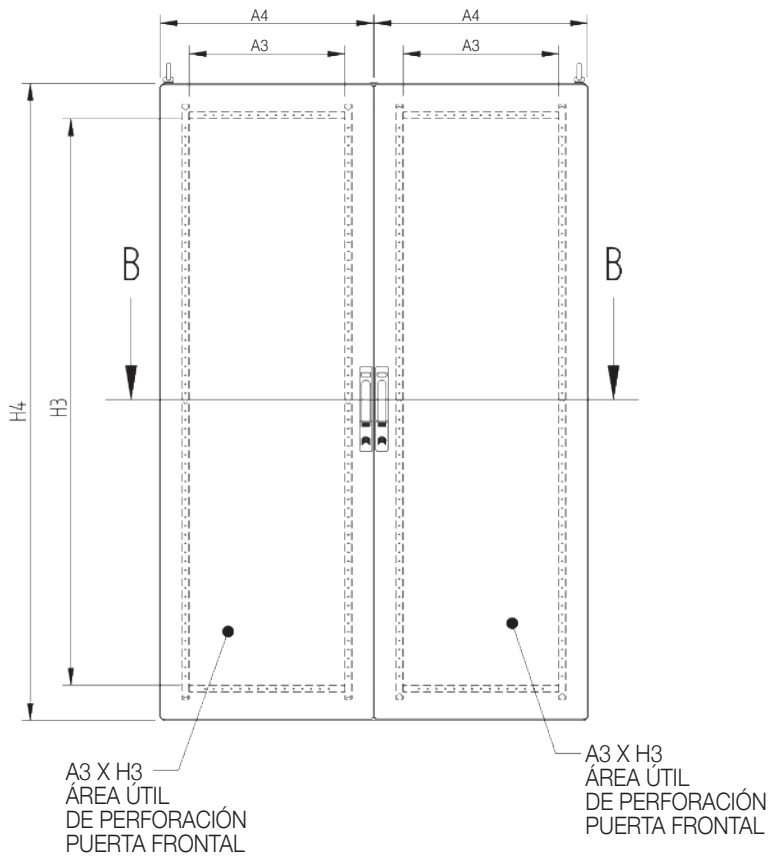
VISTA LATERAL CON PANEL LATERAL



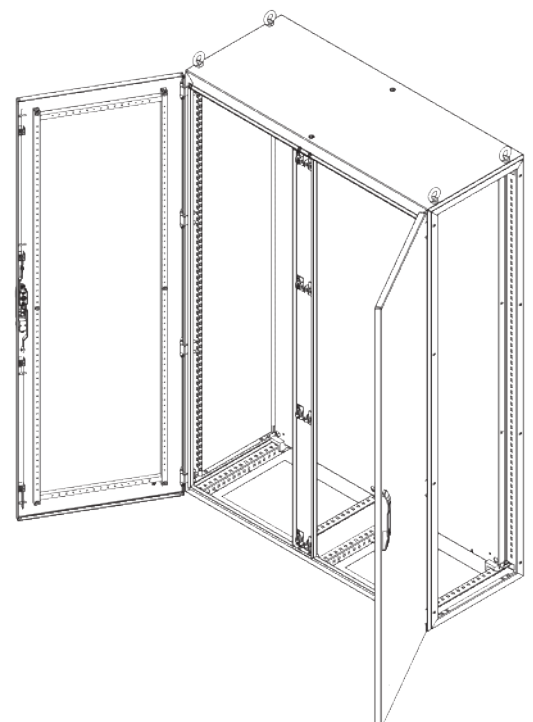
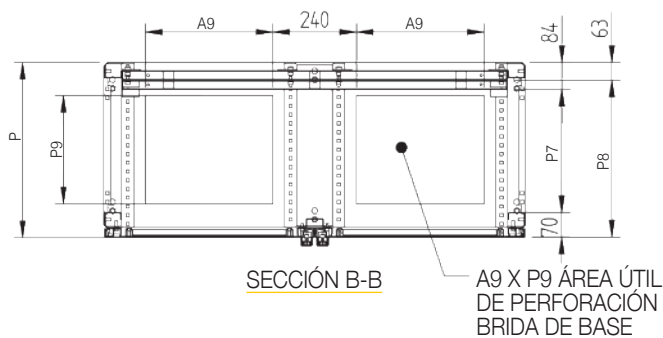
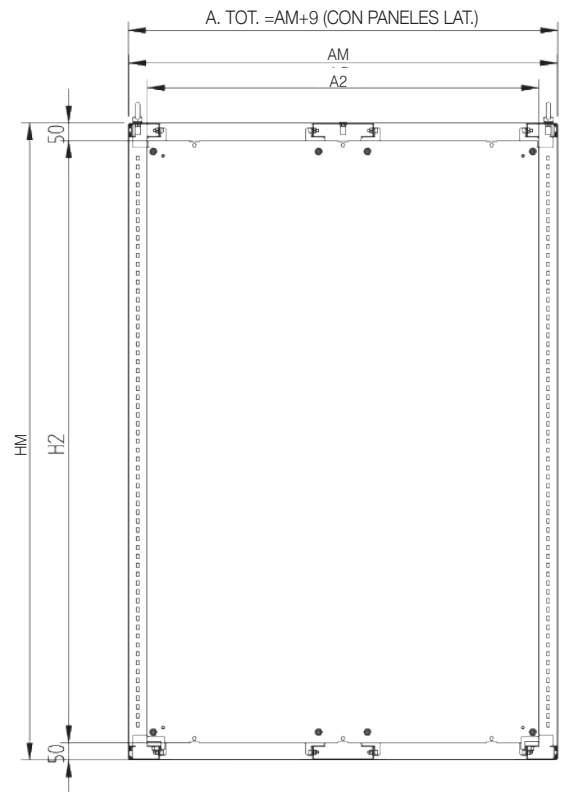
CÓDIGO ART.	DIMENSIONES NOMINALES			N. PUERTAS	DIMENSIONES MÁX.		DIM. ÚTILES DE LA ENTRADA FRONTAL		DIM. PLACA DE MONTAJE (INCLUIDA)		DIM. PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL			DIMENSIONES PUERTA FRONTAL		DIM. PERF. PANEL LATERAL		PROF. ÚTIL INTRODUCCIÓN LATERAL PLACA	PLACA PUERTA INSER. FRONT. PLACA	DIM. PERF. BRIDA INFERIOR	
	A	H	P		AM	HM	A1	H1	A2	H2	A3	A5	H3	A4	H4	H5	P5	P7	P8	A9	P9
SPD12018040	1200	1800	400	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	410	1600	602	1790	1685	250	258	350	366	210
SPD12018050	1200	1800	500	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	410	1600	602	1790	1685	350	358	450	366	310
SPD12018060	1200	1800	600	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	410	1600	602	1790	1685	450	458	550	366	410
SPD12020050	1200	2000	500	2	1210	2000	1109	1900	1100	1900	440	410	1800	602	1990	1885	350	358	450	366	310
SPD12020060	1200	2000	600	2	1210	2000	1109	1900	1100	1900	440	410	1800	602	1990	1885	450	458	550	366	410

VERSIÓN BAJO PEDIDO CON MONTANTE CENTRAL EXTRAÍBLE

DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL

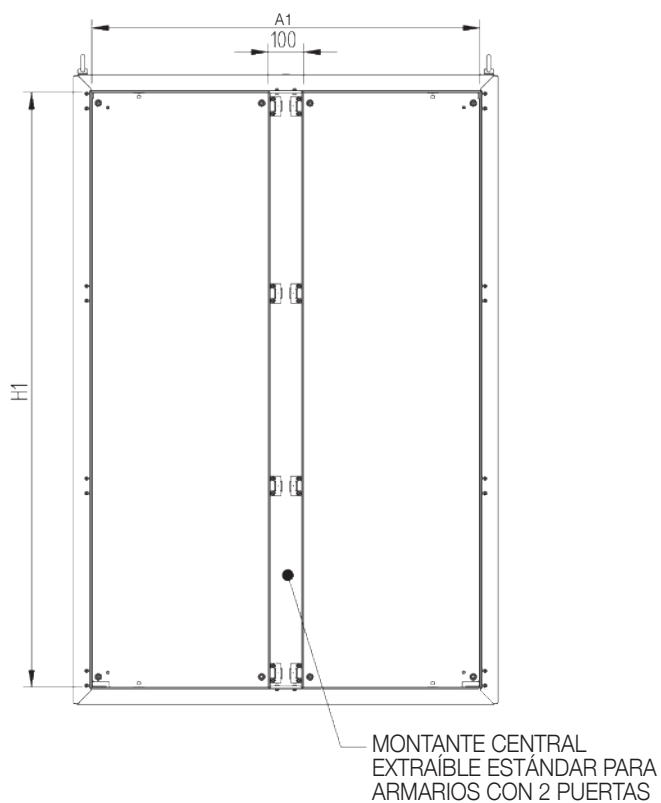


SECCIÓN A-A
VISTA FRONTAL SIN PUERTA

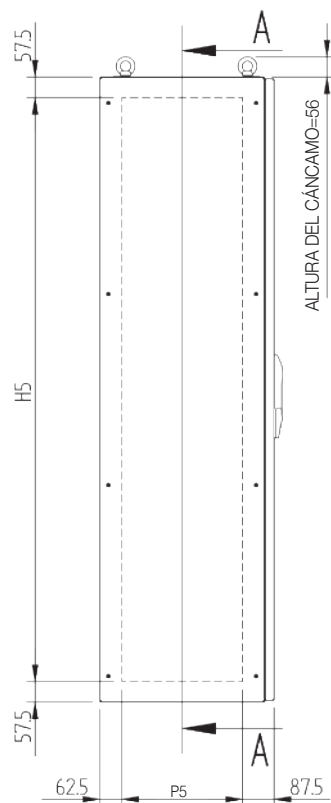


Serie "SPD"

DETALLE DE LA PUERTA FRONTAL



VISTA LATERAL CON PANEL LATERAL



CÓDIGO ART.	DIMENSIONES NOMINALES			N. PUERTAS	DIMENSIONES MÁX.		DIM. ÚTILES DE LA ENTRADA FRONTAL		DIM. PLACA DE MONTAJE (INCLUIDA)		DIM. PERFORACIÓN PUERTA FRONTAL		DIMENSIONES PUERTA FRONTAL		DIM. PERFORACIÓN PANEL LATERAL		PROF. ÚTIL INTRODUCCIÓN LATERAL PLACA	PLACA PUERTA INSER. FRON. PLACA	DIM. PERFORACIÓN BRIDA INFERIOR	
	A	H	P		AM	HM	A1	H1	A2	H2	A3	H3	A4	H4	H5	P5	P7	P8	A9	P9
SPD12018040CM	1200	1800	400	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	1600	602	1790	1685	250	245	337	366	210
SPD12018050CM	1200	1800	500	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	1600	602	1790	1685	350	345	437	366	310
SPD12018060CM	1200	1800	600	2	1210	1800	1109	1700	1100	1700	440	1600	602	1790	1685	450	445	537	366	410
SPD12020050CM	1200	2000	500	2	1210	2000	1109	1900	1100	1900	440	1800	602	1990	1885	350	345	437	366	310
SPD12020060CM	1200	2000	600	2	1210	2000	1109	1900	1100	1900	440	1800	602	1990	1885	450	445	537	366	410