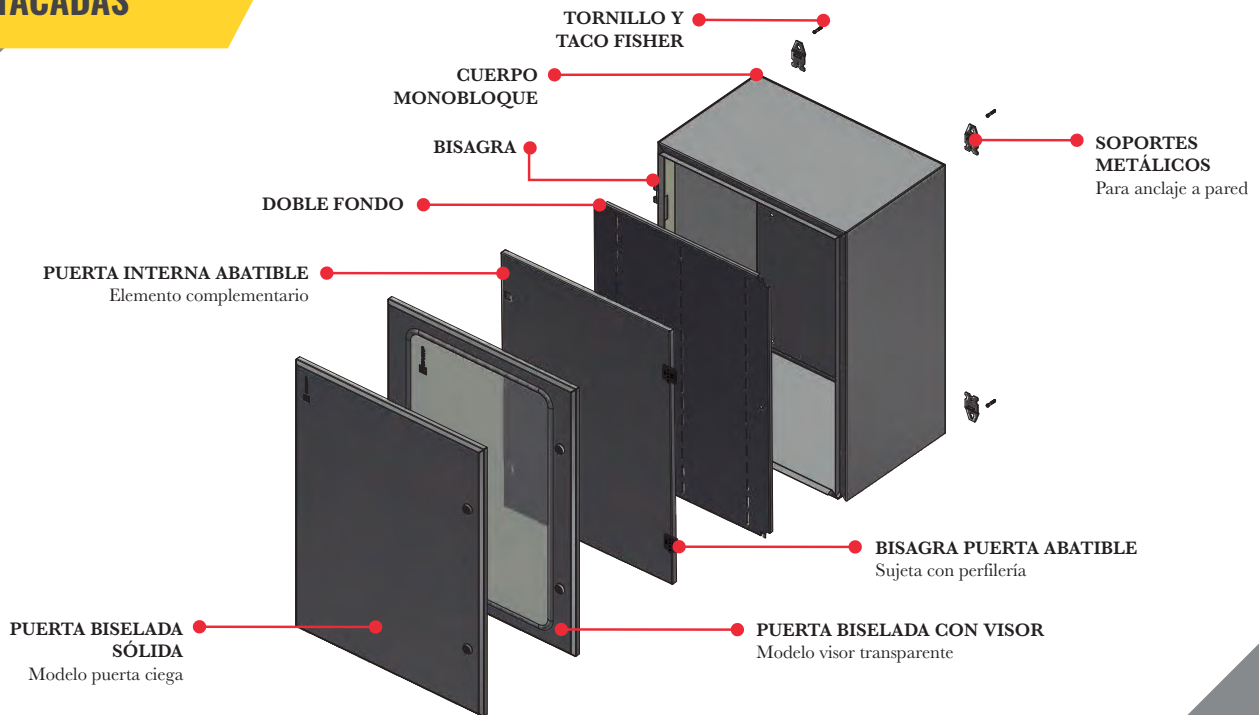


GABINETE DE PARED EN ACERO INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ESPECIFICACIONES



GRADO DE PROTECCIÓN IP: 66



GRADO DE PROTECCIÓN IK: 10



MATERIALES

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado MATE/MATE.
- Material validado bajo norma ASTM - A240.



ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

- Puerta frontal, fabricada completamente en metal o en vidrio templado de 4mm de espesor con marco metálico (la configuración depende del modelo).
- Puerta ensamblada con bisagras reforzadas en acero inoxidable 304, así como con cerradura de montaje rápido universal.



ACCESOS

- Versatilidad de ensamble de equipos gracias a las ranuras presentes en la geometría del doble fondo incluido.
- Tornillos electrosoldados entre cuerpo y puerta que permiten colocar cable de aterramiento entre ellos.

USO:

Interiores.



Exteriores.



APLICACIONES:

Instalaciones industriales.



Instalaciones comerciales.



Instalaciones residenciales.



Equipos eléctricos/electrónicos de bajo voltaje.



Dispositivos que requieran un alto nivel de protección ambiental y protección contra la corrosión ocasionada por el agua y ciertos productos químicos.



NORMATIVA

IEC 62208:2011

IEC 60529

IEC 62262

ISO 2768 (Aplicable)



GABINETE DE PARED EN ACERO INOXIDABLE



PROTECCIONES

- Protección contra agentes externos garantizado por empaque de poliuretano expandido colocado en la puerta.
- Incluye accesorios de montaje a pared, manteniendo la distancia apropiada para evitar agentes nocivos en la parte posterior como polvo, humedad, etc.



ESPECIALES

Otras dimensiones se fabrican mediante un acuerdo especial entre el fabricante de envoltentes y el usuario final según la normativa IEC 62208:2011.



ACABADOS

Acero inoxidable, acabado mate / mate.



ACCESORIOS

Tornillería inoxidable incorporada para ensamble de equipos a contener.



VISTAS GABINETE DE PARED EN ACERO INOXIDABLE

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



GABINETE DE PARED EN ACERO INOXIDABLE

MODELOS
DISPONIBLES



GABINETE DE ACERO INOXIDABLE, PUERTA CIEGA

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. (kg.)	TIPO DE PUERTA		ESPESOR		TIPO DE ANCLAJE
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)		NORMAL	BISELADA	CUERPO, DOBLE FONDO Y PUERTA	TAPAS	
I-3002	GSP-302015/INX	300	200	150	2.7	X		1mm	1.2mm	Soporte metálico inoxidable con tornillo y taco fisher
I-3003	GSP-303020/INX	300	300	200	4.2		X	1mm	1.2mm	
I-3004	GSP-303015/INX	300	300	150	3.7		X	1mm	1.2mm	
I-3006	GSP-403020/INX	400	300	200	5.2		X	1mm	1.2mm	
I-3010	GSP-404020/INX	400	400	200	6.5		X	1mm	1.2mm	
I-3016	GSP-604020/INX	600	400	300	9.1		X	1mm	1.2mm	
I-3020	GSP-606020/INX	600	600	200	18.9		X	1.2mm	1.2mm	
I-3024	GSP-806025/INX	800	600	250	23.2		X	1.2mm	1.2mm	
I-3026	GSP-806030/INX	800	600	300	27.5		X	1.2mm	1.2mm	
I-3032	GSP-1006030/INX	1000	600	300	33.2		X	1.2mm	1.2mm	

* ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS, FABRICACIÓN BAJO PEDIDO:

- Puertas internas abatibles.
- Marco rack 19", para gabinetes con dimensiones superiores a : 800*600*300 mm (bajo norma IEC-60297-3-100 o análoga EIA-310-D).



GABINETE DE ACERO INOXIDABLE, PUERTA DE VIDRIO

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)	
I-3006/T	GSP-403020/T/INX	400	300	200	6.0
I-3010/T	GSP-404020/T/INX	400	400	200	7.3
I-3016/T	GSP-604020/T/INX	600	400	200	9.9
I-3020/T	GSP-606020/T/INX	600	600	200	19.7
I-3024/T	GSP-806025/T/INX	800	600	250	24.0
I-3026/T	GSP-806030/T/INX	800	600	300	28.3
I-3032/T	GSP-1006030/T/INX	1000	600	300	34.0

*ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS, FABRICACIÓN BAJO PEDIDO:

- Puertas internas abatibles.
- Marco rack 19", para gabinetes con dimensiones superiores a: 800x600x300 mm (bajo norma IEC-60297-3-100 o análoga EIA-310-D).