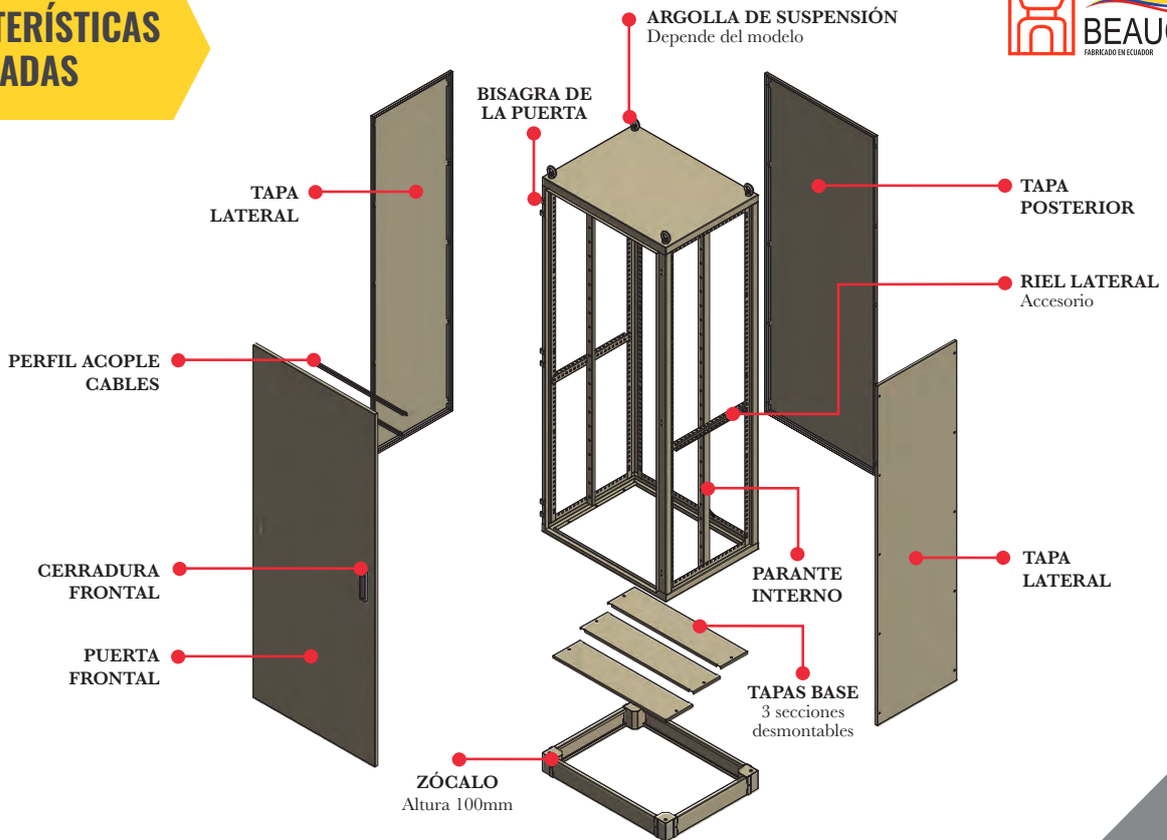


TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ESPECIFICACIONES



GRADO DE PROTECCIÓN IP: 64



GRADO DE PROTECCIÓN IK: 10



MATERIALES

- Fabricado en acero laminado en frío, con los siguientes espesores: estructura y parantes de 2 mm, puerta, techo, tapas base y zócalo de 1.5mm, y tapas laterales / posteriores de 1.2mm. (Material validado bajo JIS 3141).
- Doble fondo completo de 2.0 mm y doble fondo seccionado de 1.5 mm de espesor.



ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

- Facilidad de aseguramiento sobre superficies horizontales debido a que cuenta con un zócalo, con fácil acceso de cables por la parte inferior. Otras alturas de zócalo bajo pedido.
- Puerta ensamblada con bisagras reforzadas en acero galvanizado electrolítico y cerradura frontal larga plástica con llave tipo Yale de 1 o 3 puntos.
- Tornillos electro soldados entre cuerpo y puerta permiten colocar cable de aterramiento entre ellos.
- Otras alturas de zócalo bajo pedido.

APLICACIONES:

- Industrial.
- Comercial.
- Residencial.
- Equipos eléctricos / electrónicos.
- Tableros de distribución, control y transferencias de energía.
- Dispositivos que requieran un alto nivel de protección ambiental.

NORMATIVA

IEC 62208:2011
IEC 60529
IEC 62262
ISO 2768 (Aplicable)



TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO



ESPECIFICACIONES



ACCESOS

- Puerta frontal reversible con facilidad de acople para cables gracias a su soporte regulador integrado en la estructura de este componente.
- Facilidad de ingreso de cables debido a la disposición de 3 bases desmontables ubicadas en la parte inferior del tablero.
- Configuración geométrica versátil, permite acceso al interior del producto debido a sus paneles laterales y tapa posterior removible.



PROTECCIONES

- La puerta, los laterales y tapa posterior disponen de empaques de poliuretano expandido que aseguran un perfecto cierre que evitan el ingreso de agua y polvo.
- En puertas dobles cuentan con topes de caucho para mejorar el sello contra ingreso de sólidos y líquidos.



ANCLAJE

Capacidad de ser soportado por medio de sus ganchos de suspensión, la dotación dependerá del tamaño seleccionado.



ESPECIALES

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



ACABADOS

PRE-TRATAMIENTO

Proceso químico de desengrase y fosfatizado previo la aplicación de pintura.

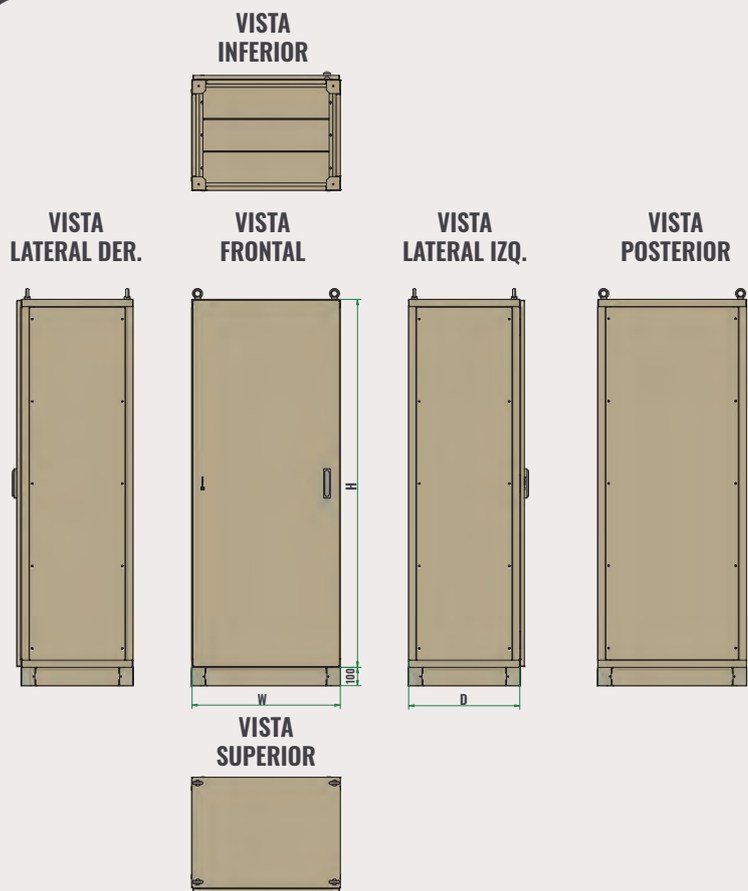
CALIDAD DE PINTURA

La pintura en polvo utilizada es de resinas de poliéster, aplicadas en un proceso electrostático y horneadas entre 180° y 200° centígrados, proporcionando alta adherencia, dureza y resistencia a la corrosión. Color beige texturizado RAL7032, capa mínima de aplicación 65 µm, amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas y alcalinas en concentraciones no mayores al 10%.

CONTROL DE CALIDAD

Las muestras pintadas son sometidas a rayado, plegado, impacto y cámara salina según norma IEC 60068-2, durante un tiempo mínimo de permanencia de 408 horas.

VISTAS TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO



TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO



ACCESORIOS



- 2 parantes
- 1 Portaplanos formato A4
- 2 Rieles laterales
- Doble fondo completo o seccionado



Doble fondo Completo



Doble fondo seccionado



Portaplanos formato A4

MODELOS DISPONIBLES

TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)	
I-0361	TMP- 1206040	1200	600	400	58.5
I-0362	TMP- 1208040	1200	800	400	67.8
I-0363	TMP- 1608040	1600	800	400	83.4
I-0364	TMP- 1608060	1600	800	600	96.2
I-0364-1	TMP- 1606060	1600	600	600	102.7
I-0364-2	TMP- 1606040	1600	600	400	72.1
I-0365	TMP- 1808060	1800	800	600	104.9
I-0365-1	TMP- 1806060	1800	600	600	91.6
I-0366	TMP- 2008060	2000	800	600	119.7
I-0366-1	TMP- 2006060	2000	600	600	89.0
I-0367	TMP-20010060	2000	1000	600	131.6

*ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS (EXTRA):

- Rieles frontales
- Rieles laterales
- Parantes

