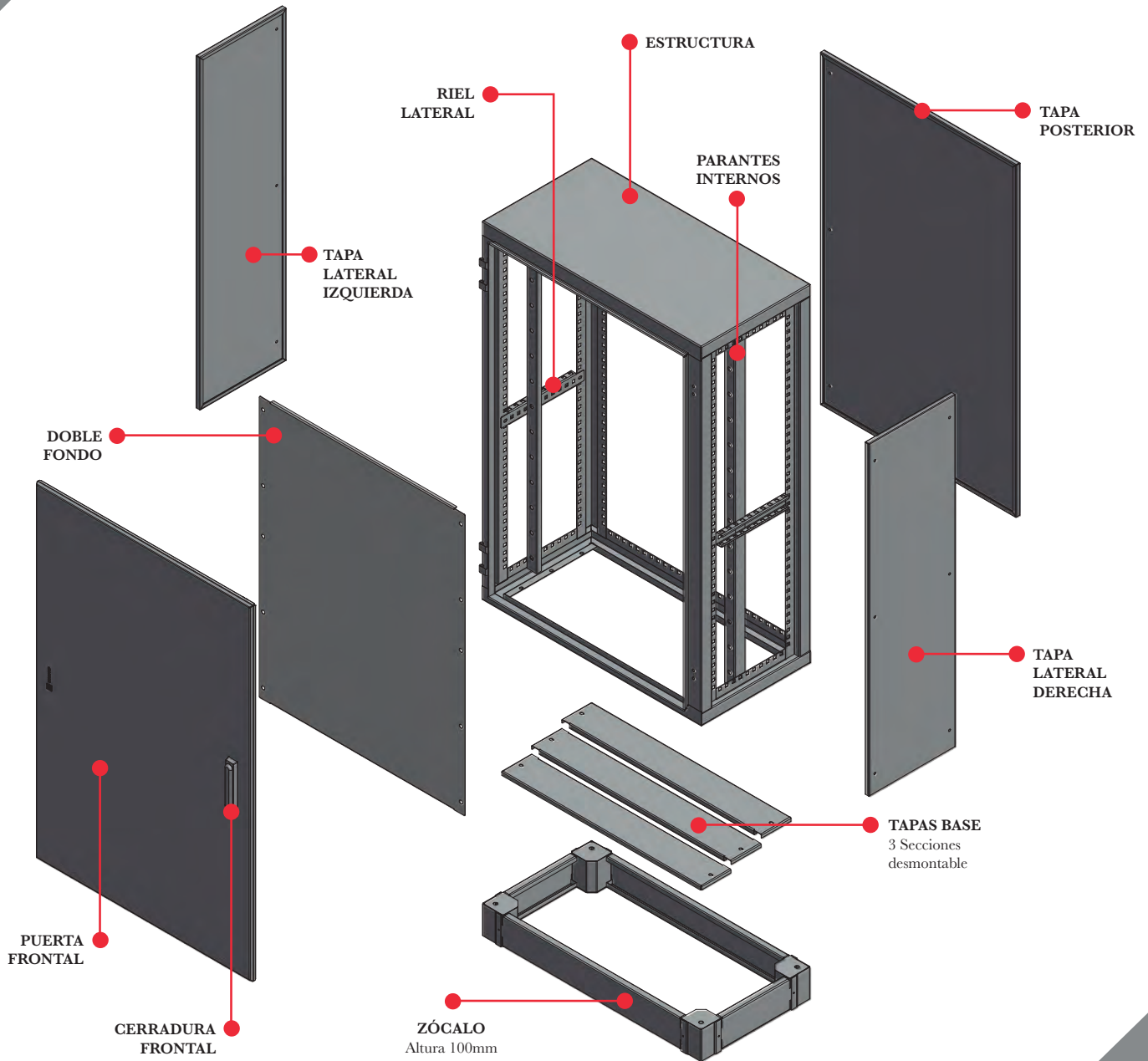


# TABLERO MODULAR EN ACERO INOXIDABLE



## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



## APLICACIONES:

- Instalaciones Industriales.
- Instalaciones Comerciales.
- Instalaciones Residenciales.
- Equipos eléctricos/electrónicos de bajo voltaje.
- Tableros de distribución, control y transferencias de energía.
- Dispositivos que requieran un alto nivel de protección ambiental y contra la corrosión ocasionada por el agua y ciertos productos químicos.



## USO:

- Interiores.
- Exteriores.

## NORMATIVA

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

# TABLERO MODULAR EN ACERO INOXIDABLE



## ESPECIFICACIONES



### MATERIALES

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 acabado MATE/MATE con los siguientes espesores: estructura, parantes, puertas, bases desmontables de 1.5mm, y tapas laterales / posteriores de 1.0mm (Material validado bajo norma ASTM – A240).



### ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

- Facilidad de aseguramiento sobre superficies horizontales gracias a que cuenta con zócalo de 100 mm de altura.
- Puerta ensamblada con bisagras reforzadas en acero inoxidable 304 y cerradura frontal larga plástica con llave tipo Yale de 3 puntos.
- Tornillos electrosoldados al cuerpo y puerta que permiten colocar cable de aterramiento entre ellos.
- Otras alturas de zócalo bajo pedido.



### ACCESOS

- Puerta frontal presenta 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.



GRADO DE PROTECCIÓN IK: 10



GRADO DE PROTECCIÓN IP: 66

\* En el tablero de doble puerta el grado de protección IP es 64



### PROTECCIONES

- Protección contra agentes externos, garantizado por empaque de poliuretano expandido colocado sobre puerta, laterales y tapa posterior.
- En puertas dobles cuentan con topes de caucho para mejorar el sello contra ingreso de sólidos y líquidos.



### ANCLAJE

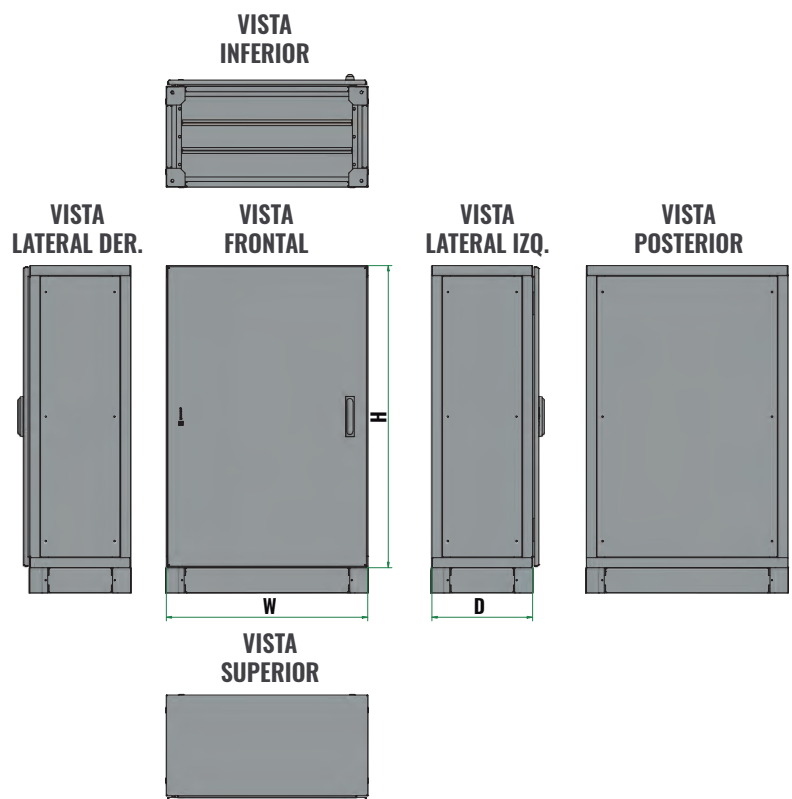
Capacidad de ser soportado por medio de sus ganchos de suspensión. La dotación dependerá del tamaño seleccionado.



### ESPECIALES

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

## VISTAS TABLERO MODULAR AUTOSOPORTADO



# TABLERO MODULAR EN ACERO INOXIDABLE



## ACABADOS

Acero inoxidable,  
acabado mate / mate.

## ACCESORIOS



Doble fondo completo  
o seccionado (solo bajo pedido)

- 2 Rieles laterales
- 2 parantes
- 1 Portaplanos

## MODELOS DISPONIBLES



### TABLERO MODULAR EN ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO APROX. (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)	
I-3100	TMP- 1206040/INX	1200	600	400	51.0
I-3102	TMP- 1208040/INX	1200	800	400	59.3
I-3104	TMP- 1608040/INX	1600	800	400	73.8
I-3106	TMP- 1608060/INX	1600	800	600	83.4
I-3112	TMP- 1606060/INX	1600	600	600	70.5
I-3114	TMP- 1606040/INX	1600	600	400	61.6
I-3116	TMP- 1808060/INX	1800	800	600	94.1
I-3120	TMP- 1806060/INX	1800	600	600	79.6
I-3122	TMP- 2008060/INX	2000	800	600	102.5
I-3124	TMP- 2006060/INX	2000	600	600	86.2
I-3126	TMP-20010060/INX	2000	1000	600	106.7

**\*ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS (EXTRA):**

- Rieles frontales
- Rieles laterales
- Parantes