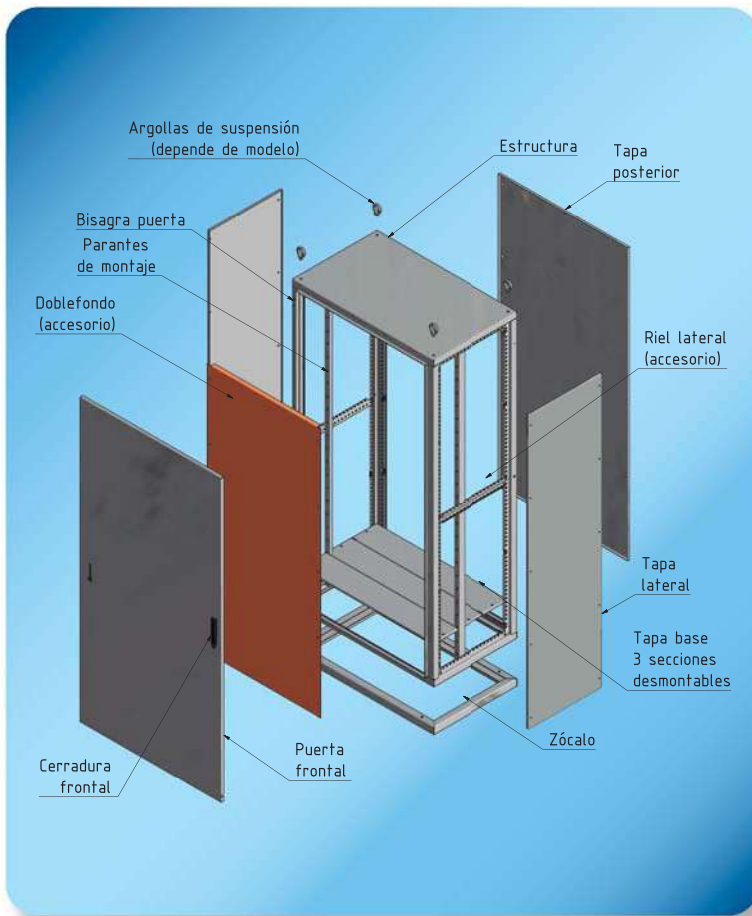


## TABLEROS MODULARES AUTOSOPORTADOS



### NORMATIVA:

- ◆ NTE INEN 2568
- ◆ NEMA 250

### APLICACIÓN:

- ◆ Estos gabinetes o armarios son aptos para montar todo equipo y aparatos eléctricos o electrónicos.
- ◆ Son la solución ideal para armar tableros de distribución, control, centros de control de motores, transferencias de energía, etc.
- ◆ Dispositivos que requieran un alto nivel de protección ambiental; de uso industrial, comercial y residencial.

### GRADO DE PROTECCIÓN: IP 64

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Disponen de una sólida estructura con perfiles multiplegados en acero laminado en frío de 2 mm de espesor completamente soldados.
- ◆ Dependiendo del tamaño las puertas, cubiertas laterales, y placa de montaje se fabrican en acero laminado en frío que varía de 1.2 a 2 mm de espesor.
- ◆ Las puertas y cubiertas disponen de empaques de poliuretano expandido que aseguran un perfecto cierre que evitan el ingreso de agua y polvo.
- ◆ La placa de montaje o doble fondo se dispone en dos versiones: en una sola pieza y seccionado, que cubren las diferentes opciones de montaje.
- ◆ Puerta frontal reversible con facilidad de acople para cables gracias a su soporte regulador integrado en la estructura de este componente.

- ◆ Puerta ensamblada con bisagras reforzadas en acero galvanizado electrolítico así como con cerradura frontal larga plástica con llave tipo Yale de 1 o 3 puntos.
- ◆ Facilidad de ingreso de cables debido a la disposición de 3 bases desmontables ubicadas en la parte inferior del tablero.
- ◆ Capacidad de ser soportado por medio de sus ganchos de suspensión, la dotación dependerá del tamaño seleccionado.
- ◆ Facilidad de aseguramiento sobre superficies horizontales debido a que cuenta con doble zócalo.
- ◆ Tornillos electro soldados entre cuerpo y puerta permiten colocar cable de aterramiento entre ellos.

### ACABADOS:

- ◆ Previo proceso químico de desengrase, fosfotizado se realiza recubrimiento con pintura electrostática en polvo para uso a la intemperie, de alta adherencia, dureza y durabilidad, acabado texturizado es procesada entre 180° a 200° C., color beige texturado RAL 7032, con capas mínimas de aplicación de 65 µm. No agrede el medio ambiente, resistente a los aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas o alcalinas en concentración de hasta 10%.
- ◆ Otros tipos de dimensiones, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- ◆ Doble fondo, entero o seccionado.
- ◆ 2 parantes.
- ◆ 1 Porta-planos.
- ◆ 2 Rieles laterales.

### ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS:

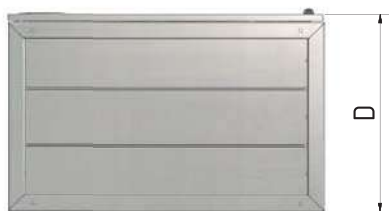
- ◆ Rieles frontales extras.
- ◆ Rieles laterales extras.
- ◆ Parantes extras.

### Tablero Metálico puerta ciega, servicio pesado

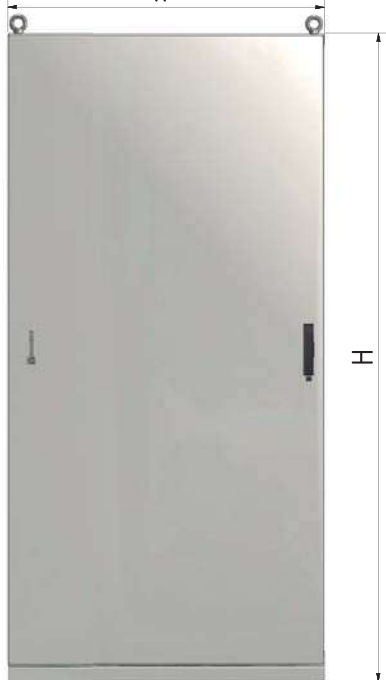
CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO Aprox. (Kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)	
I-0361	TMP-1206040	1200	600	400	54.0
I-0362	TMP-1208040	1200	800	400	62.8
I-0363	TMP-1608040	1600	800	400	78.2
I-0364	TMP-1608060	1600	800	600	88.4
I-0364-1	TMP-1606060	1600	600	600	74.7
I-0364-2	TMP-1606040	1600	600	400	65.3
I-0365	TMP-1808060	1800	800	600	99.9
I-0365-1	TMP-1806060	1800	600	600	84.3
I-0366	TMP-2008060	2000	800	600	108.7
I-0366-1	TMP-2006060	2000	600	600	91.4
I-0367	TMP-20010060	2000	1000	600	113.2



VISTA INFERIOR



VISTA FRONTAL  
W



VISTA LATERAL IZQ

