

**TAS**

**Tablero Auto Soportado**



**SERPIMETAL**

## TAS TABLERO AUTO SOPORTADO



### DESCRIPCIÓN

Los TAS son un conjunto tableros auto soportados modulares, diseñados para proteger equipo eléctrico, electrónico, de red y telecomunicaciones, tomando como base los lineamientos de la norma UL50/UL50E, con el fin de proveer protección contra el contacto accidental, el polvo y la suciedad.

Sistema concebido para armar conjuntos de armarios, formado por una estructura de cuatro columnas verticales y soportes fabricados en lámina de acero rolado en frío de 2 milímetros, atornillados a las columnas verticales que otorgan al conjunto gran versatilidad y robustez.

Fondo, frente y laterales formados por paneles metálicos con ventilación de 1,5 milímetros de espesor y una puerta de 2 milímetros de espesor reforzada.

Recomendados para aplicaciones de control industrial, distribución eléctrica, voz y datos. Su alta funcionalidad, gracias a la posibilidad de que el instalador pueda implementar sus propios arreglos dependiendo de las necesidades de la instalación y posibilidad de colocar varios gabinetes juntos e instalar cualquier tipo de dispositivo eléctrico en ellos. Todas las partes están fabricadas mediante tecnología tipo CNC, y son acabadas con una capa de pintura en polvo tipo poliéster aplicada de manera electrostática y curada al horno color gris gofrado RAL 7030.

# TABLA DIMENSIONAL

MODELO	DIMENSIONES (mm)		
	ALTO	ANCHO	FONDO
TAS1409060	1400	900	600
TAS1809060	1800	900	600
TAS2209060	2200	900	600

## PLANOS

