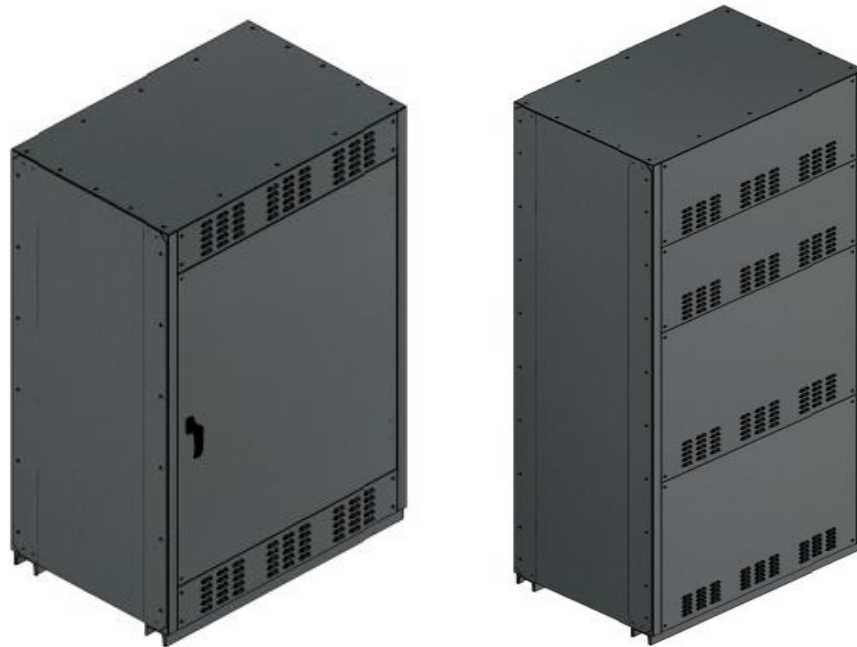


## TAS- TABLEROS AUTOSOPORTADOS



### CARACTERÍSTICAS

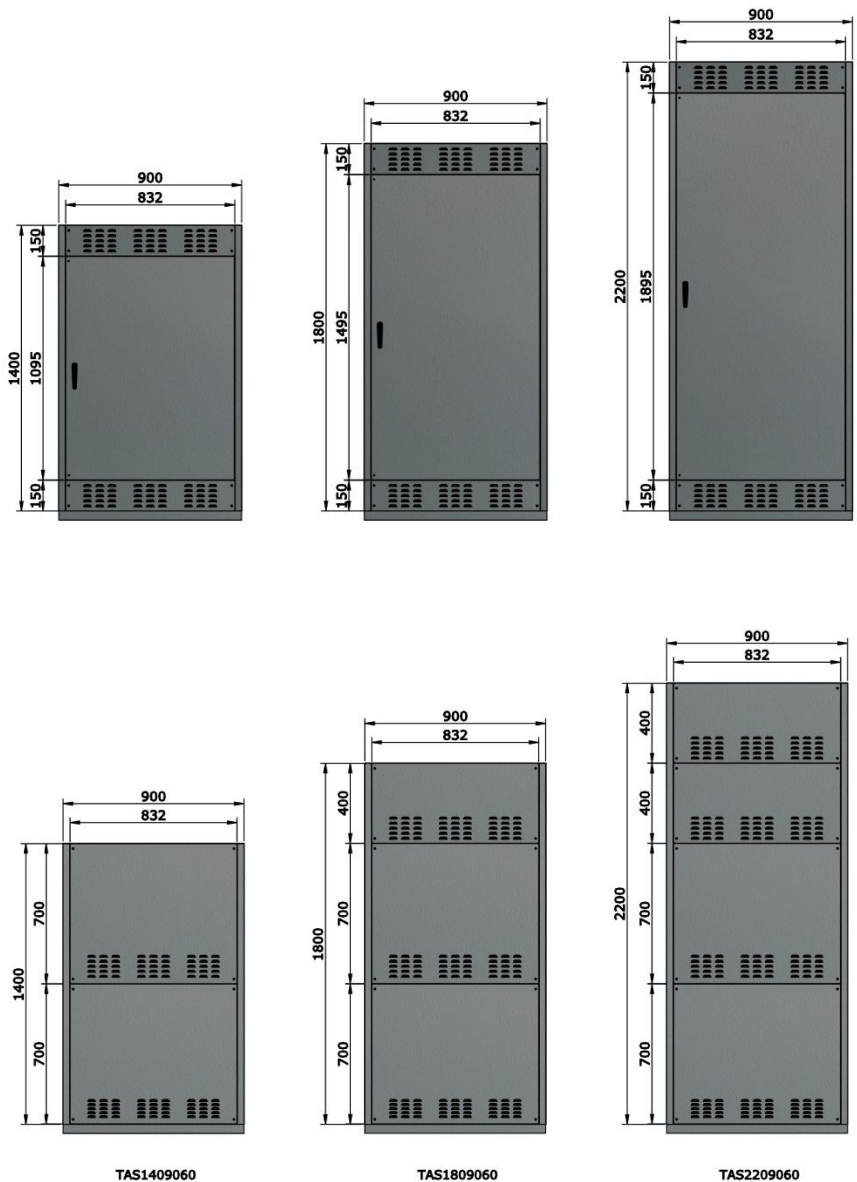
Los TAS son un conjunto tableros autosoportados modulares diseñados para proteger equipo eléctrico, electrónico, de red y telecomunicaciones contra el contacto accidental el polvo y la suciedad, cumpliendo con todas las características para un grado de protección NEMA 1.

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 reforzadas.

Recomendados para aplicaciones de control industrial, distribución eléctrica, voz y datos. 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 recubiertas con una capa de pintura en polvo tipo poliéster aplicada de manera electrostática y curada al horno color gris bucciato gofrado.

## INFORMACIÓN TÉCNICA



MODELO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
TAS1409060	1400	900	600
TAS1809060	1800	900	600
TAS2209060	2200	900	600