

Corte en aire

17,5 - 36 kV
400 - 630 A
12,5 - 16 - 20 kA.



PRESENTACIÓN

Las celdas metálicas aisladas por aire son apropiadas para maniobra y protección, en centros de transformación MT/BT.

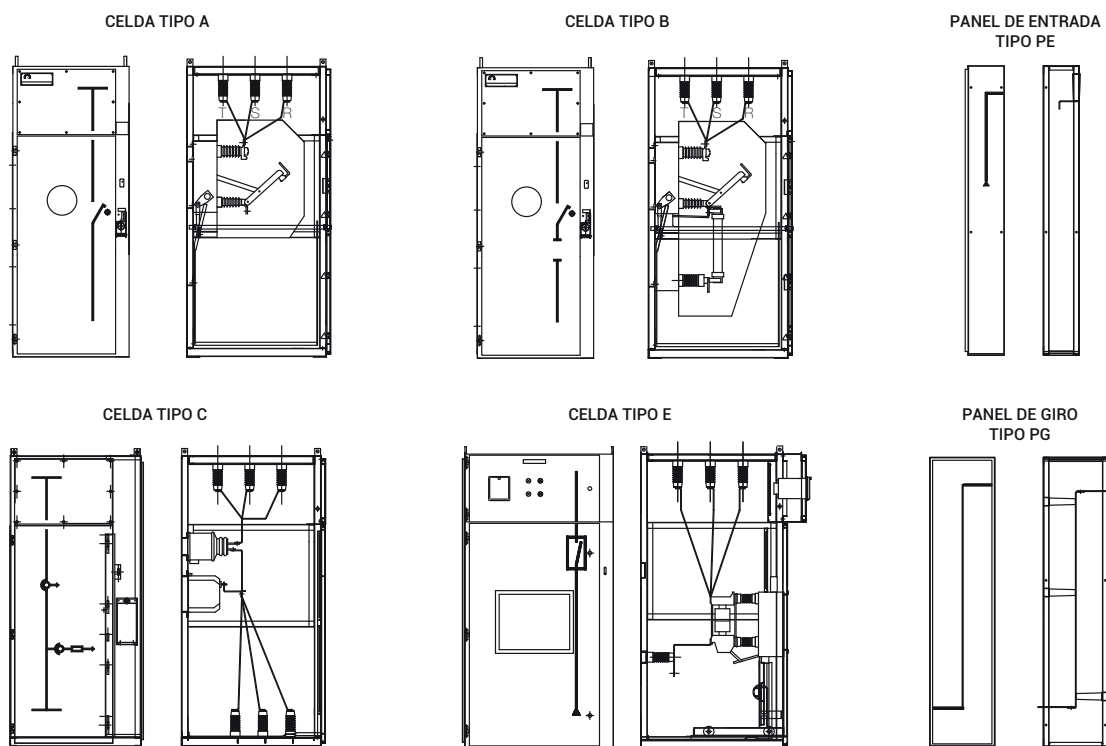
De altas prestaciones y servicio económico, las celdas de media tensión aisladas en aire, utilizan una tecnología probada y confiable.

Construídas en chapa de acero, las partes pintadas se tratan con aplicación de un sistema de pintura en polvo epoxi.

Son fabricadas en base a especificaciones de las principales empresas distribuidoras de energía del país y recomendaciones IEC.

TIPO DE CELDAS

- Celda tipo A: Equipo para entrada o salida de cable de red. Equipada con un seccionador bajo carga de uso interior.
- Celda tipo B: Equipo para salida a transformador o protección a cliente. Equipada con un seccionador bajo carga de uso interior con base porta fusible.
- Celda tipo C: Equipo para medición.
- Celda tipo E: Equipo para protección con interruptor.
- Panel PE: Panel de entrada de cable.
- Panel PG: Panel de giro de barras.



Imágen a modo ilustrativo.



> DIMENSIONES

CELDA TIPO	TENSIÓN DE SERVICIO	USO	ANCHO	ALTURA	PROFUNDIDAD
A	17,5	Interior	800	2000	990
		Exterior	1050	2265	1000
	36kV	Interior	1500	2700	1700
		Exterior	1500	3025	2200
B	17,5	Interior	800	2000	990
		Exterior	1050	2265	1000
	36kV	Interior	1500	2700	1700
		Exterior	1500	3025	2200
C	17,5	Interior	800	2000	990
		Exterior	1050	2265	1000
	36kV	Interior	1500	2700	1700
		Exterior	1500	3025	2200
E	17,5	Interior	800/1000	2000	990
		Exterior	1050	2155	1140
	36kV	Interior	1500	2700	1700
		Exterior	1500	3015	2200
Panel de giro de barras PG	17,5		450	2000	990
	36kV		750	2700	1700
Panel de entrada de cables PE	17,5		250	2000	990
	36kV		500	2700	1700

Nos reservamos el derecho de realizar cambios de diseño, dimensiones y datos técnicos de nuestros productos sin previo aviso.

