

CAT

Compañía Argentina de Transformadores®

MIRON

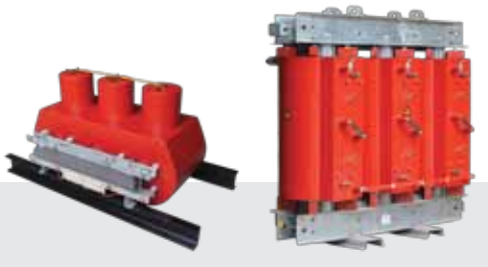
FABRICACIÓN 100% ARGENTINA DESDE 1985
CONFIABILIDAD Y RESPALDO SIEMPRE



TRANSFORMADORES ESPECIALES



TRANSFORMADORES ESPECIALES



► Características principales:

Potencias hasta 10.000 Kva.

Hasta 36 kV.

Multitensión.

Bobinados en Cu o Al.

Clase F o H.

Diferentes grupos de conexión.

Desclasificación por: Contenido de armónicos, altura y condición de servicio.

Monofásicos – Bifásicos - Trifásicos – Hexafásicos – Dodecafásicos.

Normas: IRAM – IEC – ANSI – IEEE – NEMA – NBR y otras.

Gabinetes con distintos grados de IP.

► Aplicaciones y usos



Tracción, con cargas transitorias para uso ferroviario o industrial según norma IEC 60146 y 50329 en sus diversas clases.



Minería, con características especiales adaptadas al uso en interior o exterior en altura con condiciones explosivas y climáticas adversas.



Oil & Gas, con envolventes especiales para ambientes contaminantes.



Para rectificadores hexafásicos y dodecafásicos.



Para centrales de generación eléctrica convencionales y de fuentes renovables.



Para equipos de aislación y ultra aislación para eliminación de ruidos en la línea.

- Debido a que tenemos todos los procesos de diseño y fabricación del transformador en argentina; cálculo, proyecto, construcción integral y ensayos, podemos brindar una propuesta que se ajusta a cualquier tipo de requerimiento que su empresa tenga. Esto lo podemos hacer de manera ágil, confiable y eficiente gracias a la experiencia adquirida, avalada por la gran cantidad de equipos especiales provistos a los clientes más exigentes del mercado.

Clase ambiental, climática y fuego E2-C2-F1