

Autotransformador para arranque de motor a tensión reducida

- ✓ **Aplicaciones:**
Para arrancadores de motores automáticos con tensiones hasta 600 Volts tipos; Siemens, Square'D, Cutler Hammer
- ✓ **Gama de Autotransformadores:**
Capacidades más usuales desde 15 hasta 500 H.P.
Fabricados de acuerdo a la Norma NMX-J-328-ANCE (vigente)



- ✓ **Ventajas:**
No contaminan el medio ambiente y cuentan con aislamientos que no propagan flama
Mantenimiento mínimo, únicamente extracción de polvo, limpieza y reajuste de terminales.
Con aislamientos que no absorben humedad, resisten picos de sobre carga en su ciclo de trabajo normal
Se fabrican con alambre magneto de Cobre Electrolítico o Aluminio, con una clase térmica de 200°C, alambre rectangular de Cobre o Aluminio con aislamiento combinado Aramida/Poliamida
- ✓ **Relación de Transformación:**
220, 440, 480 Volts. derivaciones 50, 65, 80 % de la tensión nominal
- ✓ **Aislamientos clase:**
"B" 80°C
Se pueden fabricar hasta Clase 15 kV