

ESTABILIZADORES ELECTROMECA'NICOS SERVO-ASISTIDOS



Estos estabilizadores son ampliamente recomendados para todo tipo de instalaciones.

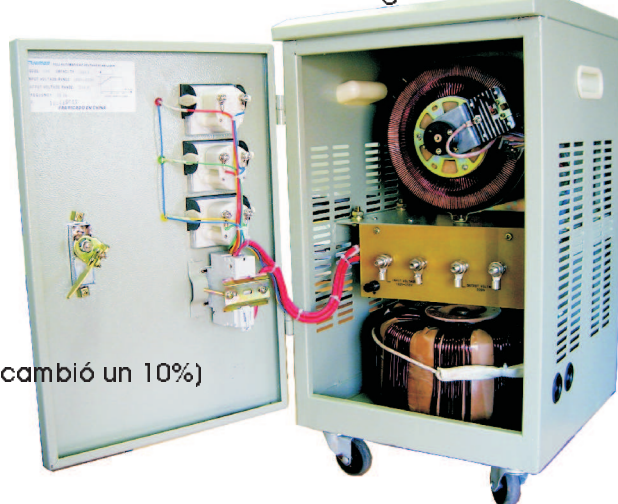
No poseen llaves electrónicas ni relays, como los estabilizadores convencionales, resultando de gran robustez.

Cuando la tensión de entrada varía, el estabilizador compensa estas variaciones en forma casi continua, evitando los molestos cambios en la intensidad de los artefactos de iluminación.

Posee una temporización inicial, para permitir que el estabilizador corrija la tensión de entrada antes de conectar la carga de salida.

Sus características principales son:

- Tensión de entrada : 160/250 VAC
- Tensión de salida : 220 VAC +/- 4%
- Protección: Llave termomagnética de entrada
- Frecuencia de trabajo: 50 Hz
- Tiempo de respuesta: menor a 1 seg (cuando la tensión de entrada cambió un 10%)
- Factor de potencia: 0.80
- Distorsión armónica: Ninguna
- Temperatura de trabajo: -5° C - 40° C



MONOFÁSICOS				
MODELO	POTENCIA	DIMENSIONES (mm)	MONTAJE	PESO
TSD-6K	6 KVA	280 x 430 x 160	PARED	14 Kg
TSD-10K	10 KVA	440 x 310 x 200	PARED	23 Kg
SCV-15K	15 KVA	310 x 340 x 560	CON RUEDAS	55 Kg