



SEREELEC & DISTRIELECTRICAL GROUP

Servicio en Redes Eléctricas

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

/17 7620/231 V

Modelo	Potencia
TMR 5/7	> 5kVA *
TMR 10/7	> 10kVA
TMR 16/7	> 16kVA
TMR 25/7	> 25kVA
TMR 40/7	> 40kVA



/19 19000/231 V

Modelo	Potencia
TMR 5/19	> 5kVA
TMR 10/19	> 10kVA *
TMR 16/19	> 16kVA
TMR 25/19	> 25kVA
TMR 40/19	> 40kVA





13200/231 V

Modelo	Potencia
TBR 5/13 >	5kVA
TBR 10/13 >	10kVA
TBR 16/13 >	16kVA
TBR 25/13 >	25kVA
TBR 40/13 >	40kVA
TBR 63/13 >	63kVA
TBR 75/13 >	75kVA *
TBR 100/13 >	100kVA



33000/231 V

Modelo	Potencia
TBR 5/33 >	5kVA
TBR 10/33 >	10kVA
TBR 16/33 >	16kVA *
TBR 25/33 >	25kVA
TBR 40/33 >	40kVA
TBR 63/33 >	63kVA
TBR 75/33 >	75kVA
TBR 100/33 >	100kVA



/13 13200/400-231 V

Modelo	Potencia
TTR 10/13	> 10kVA
TTR 16/13	> 16kVA
TTR 25/13	> 25kVA
TTR 40/13	> 40kVA
TTR 63/13	> 63kVA *



/33 33000/400-231 V

Modelo	Potencia
TTR 10/33	> 10Kva
TTR 16/33	> 16kVA
TTR 25/33	> 25kVA *
TTR 40/33	> 40kVA
TTR 63/33	> 63kVA





13200/400-231 V

Modelo	Potencia
TTD 16/13	> 16kVA
TTD 25/13	> 25kVA
TTD 40/13	> 40kVA
TTD 63/13	> 63kVA
TTD 100/13	> 100kVA
TTD 125/13	> 125kVA
TTD 160/13	> 160kVA
TTD 200/13	> 200kVA
TTD 250/13	> 250kVA
TTD 315/13	> 315kVA

Modelo	Potencia
TTD 400/13	> 400kVA
TTD 500/13	> 500kVA
TTD 630/13	> 630kVA *
TTD 800/13	> 800kVA
TTD 1000/13	> 1000kVA
TTD 1250/13	> 1250kVA
TTD 1500/13	> 1500kVA
TTD 1600/13	> 1600kVA
TTD 2000/13	> 2000kVA
TTD 2500/13	> 2500kVA



/13 13200/400-231 V

Modelo	Potencia
TTD 16/13	> 16kVA
TTD 25/13	> 25kVA
TTD 40/13	> 40kVA
TTD 63/13	> 63kVA
TTD 100/13	> 100kVA
TTD 125/13	> 125kVA
TTD 160/13	> 160kVA *
TTD 200/13	> 200kVA
TTD 250/13	> 250kVA
TTD 315/13	> 315kVA

Modelo	Potencia
TTD 400/13	> 400kVA
TTD 500/13	> 500kVA
TTD 630/13	> 630kVA
TTD 800/13	> 800kVA
TTD 1000/13	> 1000kVA
TTD 1250/13	> 1250kVA
TTD 1500/13	> 1500kVA
TTD 1600/13	> 1600kVA
TTD 2000/13	> 2000kVA
TTD 2500/13	> 2500kVA



/33 33000/400-231 V

Modelo	Potencia
TTD 16/33	> 16kVA
TTD 25/33	> 25kVA
TTD 40/33	> 40kVA
TTD 50/33	> 50kVA
TTD 63/33	> 63kVA
TTD 80/33	> 80kVA
TTD 100/33	> 100kVA
TTD 125/33	> 125kVA
TTD 160/33	> 160kVA
TTD 200/33	> 200kVA
TTD 250/33	> 250kVA

Modelo	Potencia
TTD 315/13	> 315kVA
TTD 400/13	> 400kVA
TTD 500/13	> 500kVA
TTD 630/13	> 630kVA
TTD 800/13	> 800kVA
TTD 1000/13	> 1000kVA
TTD 1250/13	> 1250kVA
TTD 1500/13	> 1500kVA
TTD 1600/13	> 1600kVA
TTD 2000/13	> 2000kVA
TTD 2500/13	> 2500kVA



/33 33000/400-231 V

Modelo	Potencia
TTD 16/33	> 16kVA
TTD 25/33	> 25kVA
TTD 40/33	> 40kVA
TTD 63/33	> 63kVA
TTD 100/33	> 100kVA
TTD 125/33	> 125kVA
TTD 160/33	> 160kVA
TTD 200/33	> 200kVA
TTD 250/33	> 250kVA
TTD 315/33	> 315kVA

Modelo	Potencia
TTD 400/13	> 400kVA
TTD 500/13	> 500kVA
TTD 630/13	> 630kVA
TTD 800/13	> 800kVA
TTD 1000/13	> 1000kVA
TTD 1250/13	> 1250kVA
TTD 1500/13	> 1500kVA
TTD 1600/13	> 1600kVA
TTD 2000/13	> 2000kVA
TTD 2500/13	> 2500kVA





/33/13

REDUCTOR CLASE A

Modelo	Potencia
TTS 200/33/13 >	200kVA
TTS 250/33/13 >	250kVA
TTS 315/33/13 >	315kVA
TTS 400/33/13 >	400kVA
TTS 500/33/13 >	500kVA
TTS 630/33/13 >	630kVA
TTS 800/33/13 >	800kVA
TTS 1000/33/13 >	1000kVA
TTS 1250/33/13 >	1250kVA
TTS 1600/33/13 >	1600kVA
TTS 2000/33/13 >	2000kVA

REDUCTOR CLASE B

Modelo	Potencia
TTS 2500/33/13 >	2500kVA
TTS 3150/33/13 >	3150kVA
TTS 4000/33/13 >	4000kVA
TTS 5000/33/13 >	5000kVA

/13/34

ELEVADOR CLASE A

Modelo	Potencia
TTS 200/13/34 >	200kVA
TTS 250/13/34 >	250kVA
TTS 315/13/34 >	315kVA
TTS 400/13/34 >	400kVA
TTS 500/13/34 >	500kVA
TTS 630/13/34 >	630kVA
TTS 800/13/34 >	800kVA
TTS 1000/13/34 >	1000kVA
TTS 1250/13/34 >	1250kVA
TTS 1600/13/34 >	1600kVA
TTS 2000/13/34 >	2000kVA

ELEVADOR CLASE B

Modelo	Potencia
TTS 2500/13/34 >	2500kVA
TTS 3150/13/34 >	3150kVA
TTS 4000/13/34 >	4000kVA
TTS 5000/13/34 >	5000kVA



Los transformadores tipo petrolero y tipo minero, son utilizados en diferentes tipos de industrias, y siempre operan en entornos productivos sumamente exigentes.

Se caracterizan por su robustez y durabilidad, y por su capacidad de soportar condiciones ambientales adversas, tales como vibraciones, altas temperaturas, y potenciales explosiones.

Su diseño envolvente, tiene el propósito de brindar protección contra riesgos ambientales específicos, como polvo, humedad, y vapores inflamables. También pueden estar encapsulados y sellados herméticamente, para mayor seguridad.

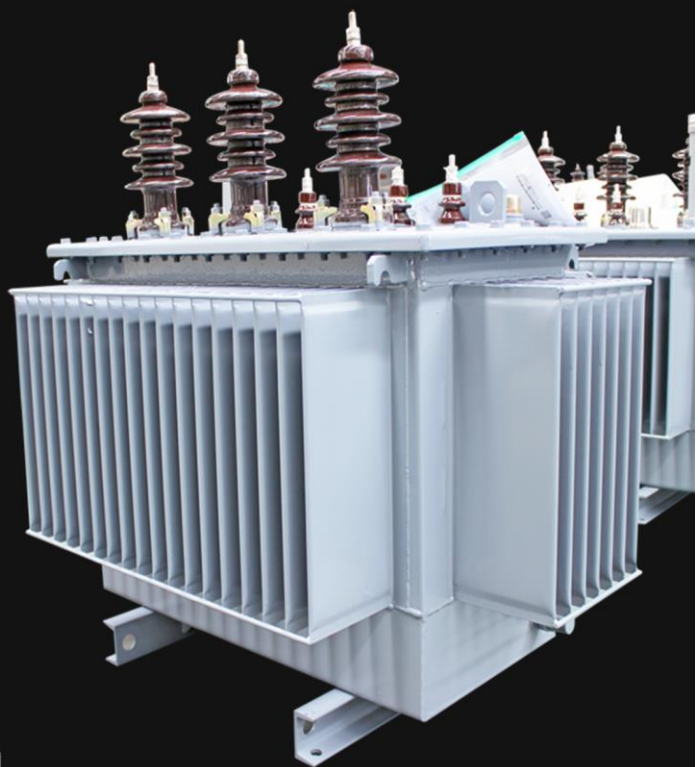
Estos productos se diseñan a medida para poder cumplir en cada caso, con las aplicaciones industriales en las que se emplean.

NORMAS DE FABRICACIÓN Y ENSAYOS: ANSI, IEC, IEEE, IRAM.



SEREELEC & DISTRIELECTRICAL GROUP

Servicio en Redes Eléctricas



WhatsApp: +54 9 11 6883-2140

ventas.distrielectrical@gmail.com

Oficina comercial:

Colectora Oeste 1980 Ramal Escobar 1625

Ruta 9 km 55,5 - Loma Verde