

Tecnología:	Tap changer / Suma y resta fasorial		
Control:	Electrónico		
Conmutación:	Triacs		
Topología:	Monofásico (1 fases + neutro + tierra)		
Voltaje de entrada:	115 VAC		
Rango de entrada:	-14% / +17%		
Voltaje de salida:	115 VAC		
Precisión:	± 5%		
Eficiencia:	>95% a plena carga		
Frecuencia:	60 Hz		
Factor de potencia :	0.9		
Protección contra sobrecarga:	Breaker termomagnético según la potencia del regulador		
Forma de onda:	Senoidal pura		
TVSS:	Con filtro MOV entre fases – neutro / fases – tierra / neutro		
Indicadores:	Voltímetro análogo, indicador de voltaje bajo, alto y fusible, voltímetro digital*		
Conexión de entrada:	Bornera / Toma o clavija, según requerimiento		
Conexión de salida:	Bornera / Toma o clavija, según requerimiento		
Apagado:	Por alto/bajo voltaje o daño de fusible		
Gabinete:	Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20		
Dimensiones aproximadas			

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
1 KVA - 2 KVA	36 cm	17.5 cm	15.5 cm
2.5 KVA - 5 KVA	39 cm	18.5 cm	19 cm
6 KVA - 8 KVA	47 cm	25 cm	20 cm
9 KVA - 20 KVA	55 cm	28 cm	25 cm

Se pueden fabricar en cualquier potencia y con diferentes rangos de entrada y salida

\* Campos marcados con asterisco son opcionales.