

Tecnología:	Tap change	Tap changer / Suma y resta fasorial		
Control:	Electrónico	Electrónico		
Conmutación:	Triacs	Triacs		
Topología:	Bifásico (2	Bifásico (2 fases + neutro + tierra)		
Voltaje de entrada:		220/117 VAC (200/115-208/115-380/220- 400/230-440/254)		
Rango de entrada:	-14% / +17	-14% / +17% (-24% / 17%)		
Voltaje de salida:		220/117 VAC (200/115-208/115-380/220- 400/230-440/254)		
Precisión:	± 5%	± 5%		
Eficiencia:	>95% a ple	>95% a plena carga		
Frecuencia:	60 Hz	60 Hz		
Factor de potencia :	0.9	0.9		
Protección contra sobrecarga:		Breaker termomagnético según la potencia del regulador		
Forma de onda:	Senoidal p	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/ba	Por alto/bajo voltaje o daño de fusible		
Gabinete:		Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20		
Dimensiones aproximadas				
Capacidad	Largo	Ancho	Alto	

Capacidad	Largo	Ancho	Alto
2 KVA - 4 KVA	37 cm	22 cm	40 cm
5 KVA - 10 KVA	45 cm	22 cm	43 cm
16 KVA - 24 KVA	53 cm	26 cm	45 cm
30 KVA - 40 KVA	60 cm	30 cm	55 cm

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

* Campos marcados con asterisco son opcionales.