



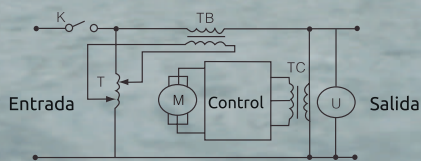
## ESTABILIZADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS



**Disponible en 5, 10, 20, KVA**  
**Motor Servo y control automático de circuitos**

- Estabiliza con alta precisión y en forma automática fluctuaciones de voltaje, dentro de los rangos establecidos en las especificaciones técnicas.
- Superan doble control de calidad (post fabricación y pre despacho). De tamaño pequeño, peso ligero, alta eficiencia, amplio rango de estabilización de voltaje, sin distorsión de forma de onda, etc.

### DIAGRAMA DE DISEÑO



TELECOM



DATA CENTER



EQUIPOS MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



SEGURIDAD

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	5 KVA	10 KVA	20 KVA
Potencia VA/Watts	4500	9000	18000
SKU	EVMONO5KVA	EVMONO10KVA	EVMONO20KVA
Factor Potencia		0,9	
Tipo Panel		LCD- Digital	
<b>ENTRADA</b>			
Fase		1F+N+GND	
Rango Voltaje		220V+-20%	
<b>SALIDA</b>			
Voltaje		220V	
Voltaje Precision		±3%	
Rango Frecuencia		50/60 Hz	
Protección Sobre Voltaje		Voltaje de salida 250V±5V	
Protección Bajo Voltaje		Voltaje de salida 183V±5V	
Eficiencia		≤96%	
<b>OTROS</b>			
Conexión Entrada/salida		Bornera / Regleta	
Distorsión Forma de Onda		Sin Distorsión	
Tiempo de Respuesta		<1s (±10% variación)	
Resistencia de Aislamiento		≤5Ω	
Protección x sobretensión		245 +- 5V	
Otras protecciones		Protecciones contra sobrecarga, sobrecorriente, subtensión y cortocircuito	
Temperatura		-10°C - 40°C	
Humedad RelativaModo		≤95%	
Trabajo		Continuo	
Altitud		<1000m	
Dimension(AxLxAlto)mm	31x22x28,5	41x24x39	41x33x70
Peso Neto(kg)	15	23,5	55
Safety or EMC		CE	
Garantía		1 año	


**UPS**

**ESTABILIZADORES**

**SERVICIOS**

**BATERÍAS**

**DATACENTER**