

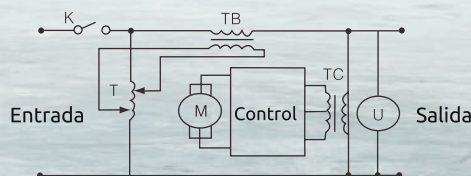


# ESTABILIZADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

**Disponible en 50, 100, 150, KVA**  
**Motor Servo y control automático de circuitos**

El estabilizador de voltaje marca Enersafe Serie EVTRI trifásico se compone de tres grupos de estabilizadores de voltaje monofásico SVC con conexión en "estrella". Tiene la función de protección contra sobretensión, retardo de salida, protección contra errores, protección contra fallas de fase, etc.

## DIAGRAMA DE DISEÑO



TELECOM



DATA CENTER



EQUIPOS MÉDICOS



SERVIDORES



MINERÍA



SEGURIDAD

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	50 KVA	100 KVA	150 KVA
SKU	EVTRI50KVA	EVTRI100KVAI	EVTRI150KVAI
Salida	40Kw	80Kw	120Kwn
Dimensiones (L*W*H)	78x55x128	85x62x138	95x70x160
Transformador Regular	Cobre		
Transformador de compensación	Aluminio		
Peso Neto Kg	350	450	500
Tipo de cable y espesor	Cobre, 16mm <sup>2</sup> 3	Cobre, 50mm <sup>2</sup> 3	Cobre, 85mm <sup>2</sup> 3
Voltaje de Entrada	Fases individuales:170-270 (tensión de fase) 3 fases y 4 hilos: 304-456 (línea de voltaje)		
Voltaje de Salida	Fases individuales: 220v ± 3% ; 3 fases: 380v ± 3%		
Frecuencia	50Hz /60Hz		
Eficiencia	≥95%		
Respuesta	≤1.5S		
Temperatura	-10°C - + 40°C		
Resistencia de aislamiento	≥5mΩ		
Capacidad de sobrecarga	2 veces de corriente reactiva durante 1 min		
Distorsión de forma de onda	Sin distorsión adicional de la forma de onda		
Características de protección	Sobre voltaje, bajo voltaje, sobre corriente, secuencia de fases, falla de fases, medidor digital		


**UPS**

**ESTABILIZADORES**

**SERVICIOS**

**BATERÍAS**

**DATACENTER**