



## Estabilizador de Voltaje 220VAC 10KVA SERVO

SKU: 1305747110

El **Estabilizador de Voltaje 220VAC 10KVA SERVO** de **NET TRONIC** asegura una alimentación constante para equipos eléctricos sensibles. Gracias a su **tecnología de control por servo motor**, regula eficazmente fluctuaciones de voltaje, evitando daños por sobrecarga o baja tensión. Soporta hasta **10KVA de potencia nominal** y permite elegir entre **5 o 255 segundos** de retardo en la reconexión. Incluye **pantalla digital, protección contra sobrecalentamiento** y función **bypass**. Fabricado con altos estándares de calidad y **certificación CE**, este equipo es ideal para uso industrial o residencial donde se requiera máxima estabilidad eléctrica. Su diseño compacto y robusto de **54?kg** facilita su instalación y operación segura en condiciones exigentes.



**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**

Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200

## Estabilizador de Voltaje 220VAC 10KVA SERVO

El estabilizador de voltaje 220VAC 10KVA tipo SERVO de NET TRONIC es la solución ideal para mantener un suministro eléctrico constante frente a variaciones de la red. Su funcionamiento automático mediante servo motor permite una respuesta precisa ante caídas o elevaciones de tensión. Con una potencia de 5KVA y múltiples protecciones integradas, este equipo es indispensable para proteger aparatos eléctricos delicados en entornos industriales o residenciales.

### ✔ Potencia y Precisión:

El equipo cuenta con una potencia nominal de 10KVA, ideal para alimentar una amplia gama de dispositivos eléctricos. Su sistema de control automático por servo motor garantiza una regulación precisa del voltaje sin distorsión adicional, asegurando una operación estable bajo distintas condiciones de carga.

### ✔ Protección Total:

Integra protecciones contra sobretensión (243V  $\pm$ 4V), bajo voltaje (188V  $\pm$ 4V), sobrecarga (hasta 120%) y sobrecalentamiento (120°C  $\pm$ 10°C). Además, permite un retardo ajustable de reconexión de 5 o 255 segundos, evitando daños por variaciones momentáneas del suministro eléctrico.

### ✔ Diseño Inteligente y Eficiente:

El estabilizador de voltaje está equipado con pantalla incorporada que permite visualizar los parámetros operativos, su eficiencia de trabajo supera el 90%, optimizando el consumo energético. El diseño incluye función bypass y sistema de interrupción automática en casos críticos.

### ✔ Facilidad de Montaje y Uso:

Con dimensiones de 480x300x350mm y un peso de 54kg, este estabilizador de voltaje es fácil de instalar en diversos entornos. Opera eficientemente en rangos de temperatura entre -15°C y 45°C.

## Certificaciones & Normativas



**FICHA TÉCNICA**

<b>Marca</b>	NET TRONIC
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Tipo de Producto</b>	Estabilizador de Voltaje SERVO
<b>Modelo</b>	KVS-10KVA
<b>Potencia Nominal</b>	10KVA
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Tipo de Control</b>	Motor Servo y Control Automático de Circuitos
<b>Voltaje Entrada</b>	188 - 243 VAC
<b>Voltaje de Salida</b>	220VAC $\pm$ 3%
<b>Protección de Sobretensión</b>	243V $\pm$ 4V
<b>Protección de Bajo Voltaje</b>	188V $\pm$ 4V
<b>Protección de Sobrecarga</b>	Hasta 120% potencia nominal
<b>Protección de Sobrecalentamiento</b>	>120°C $\pm$ 10°C
<b>Tiempo de Retardo</b>	Ajustable a 5 o 255 segundos.
<b>Interrupción de circuito</b>	Regulador de Voltaje ó Bypass
<b>Distorsión</b>	Sin distorsión adicional
<b>Resistencia de Aislamiento</b>	> 2M $\Omega$
<b>Visualización de Parámetros</b>	Pantalla incorporada
<b>Rango de Temperatura</b>	- 15 a 45°C
<b>Eficiencia</b>	$\geq$ 90%
<b>Humedad de Operación</b>	< 95%

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

<b>Lenguaje</b>	Inglés
<b>Dimensiones Medida</b>	480x300x350mm
<b>Peso</b>	54 Kg
<b>Certificaciones</b>	CE
<b>Accesorios Incluidos</b>	Chapa con portasellos incorporada + Ruedas
<b>Aplicacion</b>	Se utiliza para mantener una tensión eléctrica constante y estable en equipos sensibles, protegiéndolos de variaciones o fluctuaciones de la red
<b>Producto Nuevo</b>	SI

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.