



ESTABILIZADORES  
DE  
VOLTAJE

Protege tus equipos electrónicos y evita que se malogren en corto plazo



## ESTABILIZADOR 100% SÓLIDO

JU-1500W

### DESCRIPCIÓN



Los Estabilizadores de Tensión garantizan un flujo de corriente estable, es decir, sin sobretensiones ni bajas de tensión.

Además, los estabilizadores incluyen supresores de picos y tienen filtros que eliminan el ruido; también previenen problemas como:

Voltaje fuera del especificado por norma, daños permanentes en sus equipos:

Industriales, eléctricos y/o de cómputo.



CALIDAD



GARANTIA  
3 años



SOPORTE  
24/7

## Características técnicas

Marca : JUPE  
Modelo : JU-1500W  
Tecnología : 100% Estado sólido con TRIAC y sistemas de lazo cerrado  
Garantía : 3 años

## INGRESO

Ingreso : 220V AC  
Rango : 160V – 260V AC  
Conectores de Ingreso : Cable Vulcanizado con enchufe  
Fase : Monofásico  
Frecuencia : 50 – 60 Hz  
Factor de Potencia : 0.9

## TRANSFORMADOR

Tipo : Auto-Transformador en Seco  
Norma de Fabricación : IEC - 76 ITINTEC 370 - 002  
Montaje : Interior

## CONDICIONES DE TRABAJO

Altitud : 4800 m.s.n.m  
Temperatura de Trabajo : 0° ~ 60 °C  
Humedad Relativa : 0 ~ 95 % Sin condensación

## RECOMENDACIONES

No utilice este equipo fuera de sus parámetros de trabajo ni lo sobre cargue.  
Nunca cruce los polos de ingreso o salida, ni lo ponga en corto circuito.  
No derramar líquidos sobre el equipo.  
Utilizar cables apropiados para la instalación.  
Dar mantenimiento a los 12 meses.

## SALIDA

Potencia Real : 1500W / 1.5KW  
Salida : 220V AC  
Rango : +/- 3% Lazo Cerrado  
Línea neutra : Punto neutro conectado a tierra.  
Fase : Monofásico  
Frecuencia : 50 – 60 Hz  
Forma de Onda : Sinusoidal pura  
Tipos de cargas a soportar : Inductiva o Capacitiva  
Tiempo de Respuesta : < a 8ms  
Tipo de Protección : Fusible  
Conectores de salida : 4 tomas levinton  
Indicador de Voltaje : Meter Analógico  
Eficiencia : ≥ 95%  
Distorsión de onda : Nula  
Distorsión Armónica : <3%

## EQUIPO

### Gabinete de protección :

IP20, con tapa en la parte superior y accesible por los lados. Esta provista por orificios de ventilación. La entrada y salida de cables es por la parte trasera del equipo en borneras industriales.

**Gabinete metálico :** Fabricado en plancha LAF

### Acabados :

El gabinete es sometido a un proceso anticorrosivo de tipo fosfatizado.

El pintado es de base epóxido anticorrosivo y el acabado será epóxido crema.

El proceso de pintado es electrostático.

