



**ESTABILIZADORES
DE
VOLTAJE**

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



ESTABILIZADOR 100% SÓLIDO

JU-1200W

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



GARANTÍA
3 años



SOPORTE
24/7



Características técnicas

Marca : JUPE
Modelo : JU-1200W
Tecnología : 100% Estado sólido con TRIAC y sistemas de lazo cerrado
Garantía : 3 años

INGRESO

Ingreso : 220V AC
Rango : 185V – 250V AC
Conectores de Ingreso : Cable power 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 : 350W
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.

