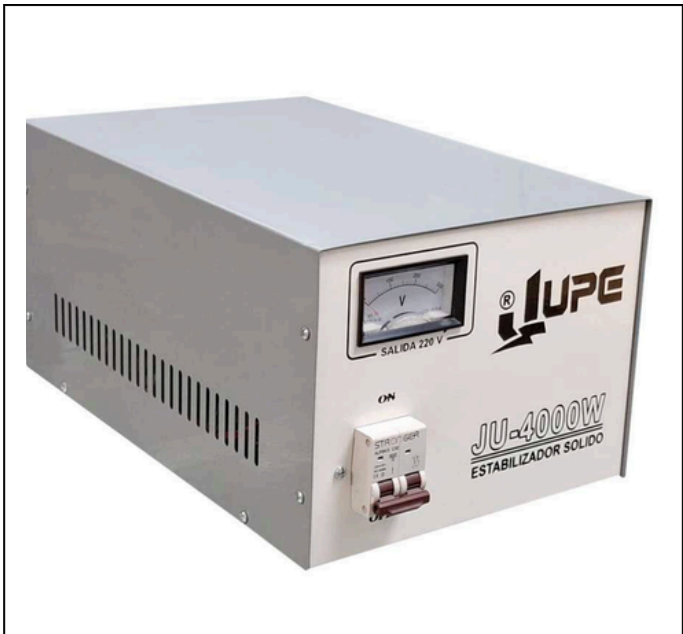




ESTABILIZADORES DE VOLTAJE

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

ESTABILIZADOR 100% SOLIDO

JU-4000W

DESCRIPCIÓN

Los estabilizadores sólidos de la marca JUPE son de fabricación peruana (Lima, Perú) diseñados para proteger equipos eléctricos y electrónicos de las fluctuaciones en el suministro de energía. Se distinguen por utilizar tecnología de estado sólido, lo que les confiere una serie de características y ventajas particulares.

En resumen, los estabilizadores sólidos de JUPE son una opción confiable y de alta calidad para quienes buscan una protección avanzada y duradera para sus equipos, especialmente aquellos de alta tecnología o uso profesional.



CALIDAD

GARANTIA
03 AÑOS

SOPORTE
24/7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	: JUPE
Modelo	: JU-4000W
Tecnología	: 100% Estado sólido con TRIAC y sistemas de lazo cerrado
Dimensiones	: 38.5 cm x 23.2 cm x 18 cm (Largo x Ancho x Alto)
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

EQUIPO

Gabinete de protección :

IP20, con Tapa en la parte superior y accesibles 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 electrostatico

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	: 4000W / 4KW
Salida	: 220V AC
Rango	: +/- 3% Lazo Cerrado
Linea Neutra	: Punto neutro conectado a tierra
Fase	: Monofasico
Frecuencia	: 50 - 60 Hz
Forma de Onda	: Sinusoidal pura
Tipos de cargas a soportar	: Inductiva o Capacitiva
Tipo de Respuesta	: < a 8ms
Tipo de Protección	: Llave termomagnética
Conectores de salida	: 4 toma levinton
Indicador de Voltaje	: Meter Analógico
Eficiencia	: ≥ 95%
Distorsión de Onda	: Nula
Distorsión Armónica	: < 3%

CONDICIONES DE TRABAJO

Altitud	: 4800 m.s.n.m
Temperatura de trabajo	: 0° ~ 60 °C
Montaje	: 0 ~ 95 % Sin condensación

