



**ESTABILIZADOR
CON
TRANSFORMADOR
DE AISLAMIENTO**

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



ESTABILIZADOR CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

JU-ETA1000

DESCRIPCIÓN

El JU-ETA1000 es un estabilizador con transformador de aislamiento monofásico que se distingue por su avanzada tecnología de estado sólido. Evita Daños: Protege sus equipos (servidores, PC, TV, equipos de laboratorio) contra los efectos perjudiciales de las subidas (sobretensión) y bajadas (subtensión) de voltaje. Calidad de la Energía: Proporciona una energía más "limpia" y estable, lo que prolonga la vida útil y mejora el rendimiento de los equipos conectados.



 **CALIDAD**

 **GARANTIA**
03 AÑOS

 **SOPORTE**
24/7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	: JUPE
Modelo	: JU-ETA1000
Tecnología	: 100% Estado sólido con TRIAC y sistemas de lazo cerrado
Tipo	: Elevador y estabilizador (2 en 1)
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	: Transformador de Aislamiento (Doble bobina)
Aislamiento	: IEC - 76 ITINTEC 370 - 002
Factor	: K-13
Filtro electrostático	: Pantalla electrostática entre bobinas
Aislamiento térmico	: Tipo F (155°C)
Nivel de ruido	: < a 25dB / Tcc % 75°C 3.80%
Nivel de aislamiento A.T.	: < a 25dB / Tcc % 75°C 3.80%
Nivel de aislamiento B.T.	: 1.1/3KV

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	: 1000W / 1KW
Salida	: 220V AC
Rango	: +/- 3% Lazo Cerrado
línea neutra	: Punto neutro conectado a tierra
Fase	: Monofasico
Frecuencia	: 50-60Hz
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 leviton
Indicador	: Voltímetro Digital y Switch Luminoso (Rojo)
Eficiencia	: ≥ 98%
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

