



**ESTABILIZADOR  
CON  
TRANSFORMADOR  
DE AISLAMIENTO**

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



**ESTABILIZADOR  
CON TRANSFORMADOR  
DE AISLAMIENTO**

**JU-ETA15000**

## DESCRIPCIÓN

El JU-ETA15000 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-ETA15000                                             |
| 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 | : Bornera (L-N + Tierra) |
| Fase                  | : 1PH – Monofásico       |
| Frecuencia            | : 50 - 60 Hz             |
| Factor de potencia    | : 0.9                    |

## TRANSFORMADOR

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Tipo                      | : Transformador de Aislamiento (Doble bobina) |
| Aislamiento               | : Clase H                                     |
| 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. | : 1.1/3KV / Impedancia 3-5%                   |
| 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              | : 15000/ 15KW            |
| Salida                     | : 220V AC                |
| Rango                      | : +/- 3% Lazo Cerrado    |
| Fase                       | : 1PH – Monofásico       |
| Frecuencia                 | : 50-60Hz                |
| Tipos de cargas a soportar | : Inductiva o capacitiva |
| Tiempo de respuesta        | : < a 8ms                |
| Tipo de protección         | : Llave termomagnética   |
| Conectores de salida       | : Bornera (L-N + Tierra) |
| Indicador                  | : Voltímetro Digital )   |
| Eficiencia                 | : ≥ 98%                  |
| Distorsión de onda         | : Nula                   |
| Distorsión Armónica        | : <3%                    |

## CONDICIONES DE TRABAJO

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Altitud                | : 5000 m.s.n.m |
| Temperatura de trabajo | : 0° ~ 60 °C   |
| Montaje                | : Interior     |

