



UPS INTERACTIVAS ESIT

DISPONIBLE EN 600, 1000 Y 2000 VA



- Interactivas
- · Monofásica (1:1)
- Factor Factor de Potencia: 0,6
- · Incluye regulador de voltaje

- · Función auto-carga en modo apagado
- · Pantalla LCD permite visualización de
- · Parámetros en tiempo real









TELECOM SERV

SERVIDORES

SEGURIDAD

HOGAR Y PC











ESIT 2000

ESIT 1000

ESIT 600

IDENTIFICACIÓNDE PARTES

- 1. Conexión de entrada
- 2. Conexiones de salida
- 3. Puerto comunicación USB
- 4. Puerto comunicación RJ11





ESPECIFICACIONES **TÉCNICAS**

| CARACTERÍSTICAS | ESIT 600 | ESIT 1000 | ESIT 2000 | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--------------|--|--|--|--|
| Topología | | | | | | | |
| Potencia VA/Watts | 600 / 360 | 1000 / 600 | 2000 / 1200 | | | | |
| SKU | UPSESESIT600VA | UPSMICRO1000 | UPSMICRO2000 | | | | |
| Factor Potencia | 0,6 | | | | | | |
| Formato | Torre | | | | | | |
| Panel | LCD | | | | | | |
| ENTRADA | | | | | | | |
| Voltaje nominal | 220/230/240 | | | | | | |
| Rango Voltaje | 162 ~290 | | | | | | |
| Rango Frecuencia | 50/60Hz (±10%) | | | | | | |
| SALIDA | | | | | | | |
| Rango Voltaje | 220/230/240 ±10% | | | | | | |
| Forma de Onda | Onda Sinusoidal simulada | | | | | | |
| Rango Frecuencia | 50/60Hz ± 1Hz | | | | | | |
| Tiempo de Transferencia | 2 ~ 6ms. 10ms máx | | | | | | |
| BATERÍAS | | | | | | | |
| Baterías Internas | 1 x 12V-7AH | 2 x 12V-7AH | 2 x 12V-9AH | | | | |
| Tipo | Plomo Acido selladas (libre Mantenimiento) | | | | | | |
| Voltaje DC | 12V 24V | | | | | | |
| Tiempo de recarga | 6-8 horas (para 90% de plena capacidad) | | | | | | |
| AUTONOMÍA | | | | | | | |
| 25% carga | 28 min | 28 min | 15 min | | | | |
| 50% carga | 12 min | 15 min | 6 min | | | | |
| 75% carga | 7 min | 8 min | 3,5 min | | | | |
| 100% carga | 5 min 6 min | | 2,5 min | | | | |
| CONEXIÓN Y COMUNICACIÓN | | | | | | | |
| Puerto Comunicación | USB, RJ11 | | | | | | |
| Interface de comunicación | CD software monitoreo y Shutdown | | | | | | |
| Conexion de Salida | 4) IEC 3 | (6) IEC 320 C13 | | | | | |
| Cable de Salida | 1pcs IEC 320-C13 | | | | | | |
| Conexión Entrada | (1) IEC 320 C13 | | | | | | |
| Cable Entrada | IEC 320 C14 1pcs 10A/pcs - enchufe 5-15r | | | | | | |
| CONDICIONES AMBIENTALES | | | | | | | |
| Temperatura de Operación | 0 ~40°C | | | | | | |
| Rango de Humedad | 0 ~95% (sin condenzación) | | | | | | |
| Nivel del Ruido | <40dB (a 1 metro) | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | | | | | | |
| Peso neto Kg | 4.25 | 7,8 | 11,5 | | | | |
| Tamaño Neto mm. | 298x101x142 | 338×1493×162 | 380x15x198 | | | | |
| SEGURIDAD | IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1 | | | | | | |
| EMC | IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,IEC61000-4-5,IEC610004-6.IEC61000-4-8 | | | | | | |
| GARANTÍA | 3 años UPS, 2 años baterías Chile-Bolivia / 2 años UPS, 2 años baterías Perú | | | | | | |











ESTABILIZADORES SERVICIOS

BATERÍAS

DATACENTER



Garantía y Postventa

Todos nuestros productos están garantizados y cuentan con soporte técnico de pre y post venta.

Si tienes consultas técnicas sobre nuestros productos puedes comunicarte con nosotros a los siguientes teléfonos:

- +56988182349 Chile
- +5913432942 Bolivia
- +51984486764 Perú





Condiciones Generales:

Todos nuestros productos están garantizados según las condiciones que encontrará a continuación y según los plazos establecidos en el siguiente cuadro:

| | UPS | Banco Externo | Accesorios UPS | Estabilizador de Voltaje | Cargador – Inversor | Batería para UPS | Servicios |
|----------|--------|------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| Producto | 3 años | 2 años | 2 años | 1 años | 1 año | 1 año | 3 meses |
| Baterías | 2 años | 2 años | | | | | |

Recuerde que en todos los casos es indispensable la presentación de la boleta o factura de compra del producto.

En caso de falla de su UPS, banco de baterías, estabilizador de voltaje, inversor, tarjeta de monitoreo, batería u otro, usted primero podrá recurrir a la atención remota, para descartar que se trate de un error de seteo o de usuario, solicitando soporte de garantía a los teléfonos +569 88182349. En caso de no poder solucionar el problema, podrá consultar por revisión presencial de garantía en la misma llamada.

La atención por garantía se realizará Carry in, es decir el cliente deberá llevar su equipo al Punto de Atención más cercano.





La garantía que ofrece Enersafe es de reparación, cubre los repuestos y mano de obra necesaria para solucionar los defectos de fabricación que se puedan producir por el uso normal y legítimo del producto en condiciones ambientales adecuadas, según lo establecido en el manual de usuario incluido junto al producto en su envoltorio, o disponible en este sitio web junto a la información de cada producto. Si el producto no se puede reparar será reemplazado por otro igual, o si ello no fuera posible por razones de inventario, por otro de características similares.

Exclusiones

La garantía quedará sin efecto, en caso de:

- Uso impropio o distinto al indicado en el manual de usuario y/o uso en condiciones ambientales deficientes (exceso de humedad, alta temperatura, polvo, etc) según lo indicado en el manual de usuario incluido en el empaque del producto.
- Máquinas abiertas y manipuladas internamente por el usuario o por servicios no autorizados
- Daños ocasionados por mala manipulación (golpes, caídas, quemaduras, transporte y bodegaje inadecuado).
- Daños a causa de catástrofes naturales como temblor, terremoto, maremoto, inundaciones, anegaciones, relámpagos, etc.
- Defectos ocasionados por la instalación o puesta en marcha incorrecta.
- UPSs Trifásicas cuya puesta en marcha no fue realizada por personal de Enersafe o su red de Servicio Técnico Autorizado.
- Enmiendas en los datos de la factura de compra y la no presentación del documento de compra (boleta o factura).
- Adulteración, ausencia o enmienda del número de serie de fabricación.
- Modificación del software original del producto.
- Daños de aspecto, abolladuras, decoloración, etc.

Ninguna otra garantía verbal o escrita diferente a la aquí expresada será reconocida por Enersafe Chile S.A.

Enersafe Chile S.A no es responsable por los resultados de una falla del equipo ni tampoco por el uso que el cliente haga de éste.

Cobertura nacional para Atención de Garantía



CERTIFICADO



Enersafe Latam S.A.

Certifica a

XZONE SPA

RUT: 77.305.789-3

Como Partner de Distribución

Valido desde 01 Enero 2024 al 31 Diciembre 2024

FECHA

JORGE BASCUR MORENO

GERENTE GENERAL ENERSAFE CHILE S.A.