



# UPS INTERACTIVAS ESIT

DISPONIBLE EN 600, 1000 Y 2000 VA



- Interactivas
- Monofásica (1:1)
- 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



SERVIDORES



SEGURIDAD



HOGAR Y PC



ESIT 2000



ESIT 1000



ESIT 600

## IDENTIFICACIÓN DE PARTES

- 1. Conexión de entrada
- 2. Conexiones de salida

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESIT 600	ESIT 1000	ESIT 2000
Topología	Interactiva		
Potencia VA/Watts	600 / 360	1000 / 600	2000 / 1200
SKU	UPSESESIT600VA	UPSMICRO1000	UPSMICRO2000
Factor Potencia	0,6		
Formato	Torre		
Panel	LCD		
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje nominal	220/230/240		
Rango Voltaje	162 ~290		
Rango Frecuencia	50/60Hz (±10%)		
<b>SALIDA</b>			
Rango Voltaje	220/230/240 ±10%		
Forma de Onda	Onda Sinusoidal simulada		
Rango Frecuencia	50/60Hz ± 1Hz		
Tiempo de Transferencia	2 ~ 6ms. 10ms máx		
<b>BATERÍAS</b>			
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)		
<b>AUTONOMÍA</b>			
25% carga	19 min	35 min	16 min
50% carga	7,5 min	14 min	6 min
75% carga	4,5 min	8 min	3,5 min
100% carga	2,5 min	5,5 min	2,5 min
<b>CONEXIÓN Y COMUNICACIÓN</b>			
Conexion de Salida	(4) IEC 320 C13		(6) IEC 320 C13
Cable de Salida	1pcs IEC 320-C13		
Conexion Entrada	(1) IEC 320 C13		
Cable Entrada	IEC 320 C14 1pcs 10A/pcs - enchufe 5-15r		
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>			
Temperatura de Operación	0 ~40°C		
Rango de Humedad	0 ~95% (sin condensación)		
Nivel del Ruido	<40dB (a 1 metro)		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>			
Peso neto Kg	4,25	78	11,5
Tamaño Neto mm.	298x101x142	338x149x162	380x15x198
<b>SEGURIDAD</b>			
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		



UPS



ESTABILIZADORES



SERVICIOS



BATERÍAS



DATACENTER



CLIMATIZACIÓN