

# unipower

Línea Corporativa

True online doble conversión



# UPS011-3T

Factor  
de  
Potencia

1

UPS ONLINE 3kVA Torre  
Onda seno pura



# UPS011-3T

**unipower**  
Línea Corporativa

## True online doble conversión

UPS online micro controlada con DSP (Digital Signal Processor), con el costo-beneficio justo, de tamaño adecuado, potente y fácil de usar.

Proporciona potencia ininterrumpida para cargas críticas con amplio rango de voltaje de entrada y su fuente de alimentación estable pueden extender la vida útil de sus baterías incorporadas.

## Características Destacadas

- ✓ Voltaje de salida 110V
- ✓ Entrada de THDI baja para reducir contaminación en sistema eléctrico
- ✓ Cargador de potencia de alto desempeño con corriente de ondulación muy baja al cargar la batería
- ✓ Eficiencia superior al 93%
- ✓ Opción ECO para ahorro de energía
- ✓ Puerto RS232 inteligente
- ✓ Software de monitoreo
- ✓ Compatible con generadores



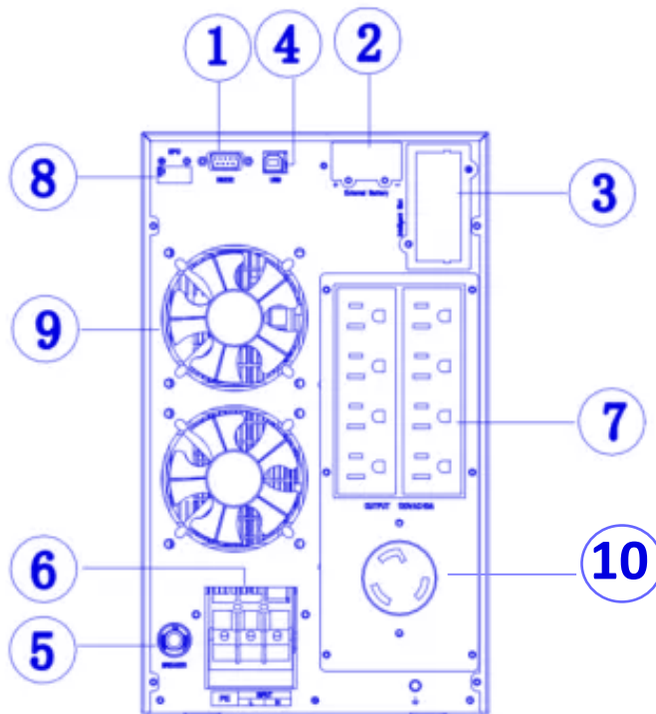
## Aplicaciones

Servidores  
Estaciones de Trabajo  
Comunicaciones  
Redes  
Centros de Datos  
Sistemas de Control



# UPS011-3T

True online doble conversión



- 1** Puerto RS232
- 2** Slot inteligente para SNMP
- 3** Puerto de conexión de batería externa
- 4** Puerto USB
- 5** Breaker de protección
- 6** Entrada AC
- 7** Nemas de salida
- 8** EPO
- 9** Ventiladores
- 10** Nema L5-30R

Muestra voltajes de entrada, salida, tiempo de autonomía, carga de batería, temperatura interna y fallos en funcionamiento

Pantalla LCD



# UPS011-3T

## Tabla Técnica

Modelo	UPS011-3T
Capacidad	3kVA/3kW
<b>ENTRADA</b>	<b>100/110/115/120/127VAC, Línea+Neutro+PE (tierra)</b>
Rango de Voltaje	55-150VAC
Frecuencia	40-70Hz
Factor de potencia	>0.99 @voltaje nominal (plena carga)
THDi	≤4% (carga lineal); ≤5% (carga no lineal)
<b>SALIDA</b>	<b>100/110/115/120/127VAC, Línea+Neutro+PE (tierra)</b>
Regulación Voltaje AC	±1%
Frecuencia	50/60Hz±0.1%
Factor de cresta	3:01
THD	≤2% (carga lineal); ≤5% (carga No lineal)
Tiempo de transferencia	Modo en línea a modo batería: 0ms
Onda de salida	Onda seno pura
Tiempo de Sobrecarga	Modo línea :      Modo Batería:
	10 min@102%-110% carga      1 min@102%-110% carga
	1 min@110-130% carga      10s@110-130% carga
	10sgs @130%-150% carga      3sgs @130%-150% carga
	200ms@ > 150% carga      200ms@ > 150% carga
<b>EFICIENCIA</b>	
Modo Línea	94.5%
Modo batería	93.5%
Modo ECO	98%
<b>BATERÍA</b>	<b>Selladas acido de plomo - Libre de mantenimiento</b>
Voltage	72VDC
Numero de baterías	12V 9Ah*6pcs
Corriente de carga	1A
Modo de carga	Dos a tres periodos de carga
<b>ADMINISTRACIÓN Y MONITOREO</b>	
Puerto Inteligente	RS232/USB puertos/Tarjeta SNMP (opcional)/Kit Contacto Seco (opcional)
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura operación	0-40°C
Humedad relativa	0-95%(sin -condensación)
Ruido	≤= 50dB@1 metro
Altitud	Hasta 1000m sin derrateo. Referencia norma IEC 62040
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones (ancho*profundo*alto)mm	190*410*322
Peso Kgs	24
<b>CERTIFICACIONES</b>	
RETIE, IEC62040-1, IEC62040-2, IEC62040-3, CE, RoSH	

\* ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO