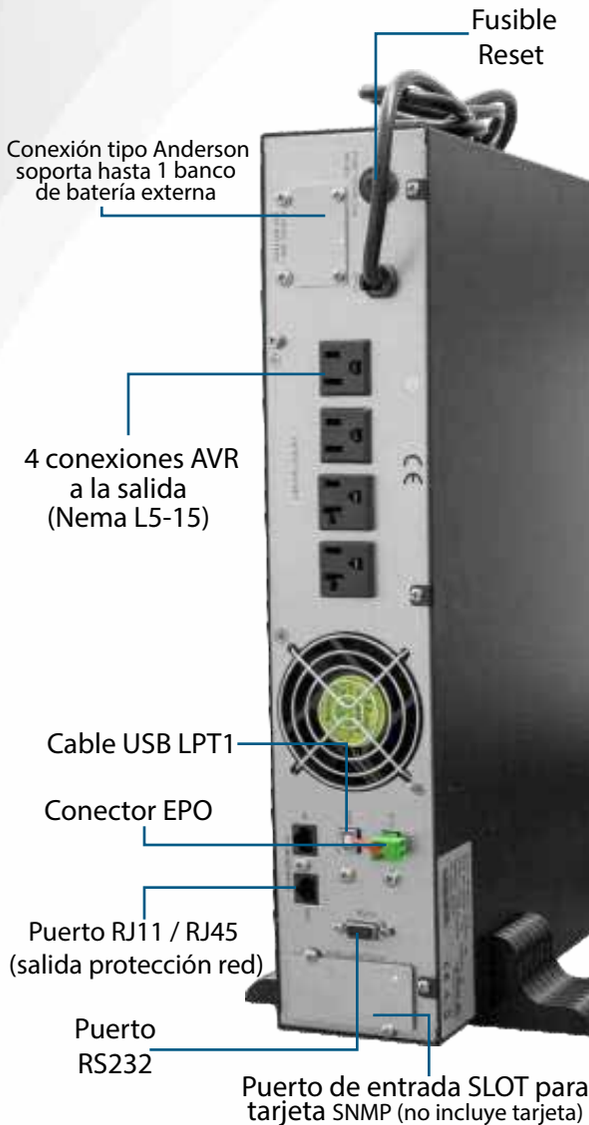


**UPS ONLINE T/RACK UN-RT2U-1KVA / MONOFÁSICA 120 V**

(entrada y salida)

Cod: 10213

Pantalla LCD con rotación digital (vertical y horizontal)



Base para ubicación vertical



**CARACTERÍSTICAS**

- Incluye conector L5-15 en el cable de poder
- Factor de potencia 0,9 a la salida
- Autonomía de 10 min. Full carga
- Soporta hasta 4 computadores
- Ocupa 2 unidades de Rack
- Diseñada para Racks de 60 CM de profundidad en adelante
- Batería: 2 x 12 V / 9 AH. En serie
- Batería ácido plomo carga cíclica
- 3 hilos de conexión: fase 1, neutro y tierra (GND)
- CD para programación del monitoreo en pc

**CERTIFICADOS / NORMAS**



Unitec U.S.A



unitec\_usa



@UsaUnitec



unitecusa.com.co

**UPS ONLINE T/RACK UN-RT2U-1KVA / MONOFÁSICA 120 V****(entrada y salida)**

Cod: 10213

Capacidad	1KVA/900W
Tecnología del Inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con IGBT'S,
<b>ENTRADA</b>	
Topología de Entrada	Monofásica
Tensión Nominal	100V/110V/115V/120V/127Vac
Rango de Voltaje	(55~ 145)+/- 5Vac al 60% de carga; (65~ 145)+/- 5Vac al 70% de carga; (75~145)+/-5Vac al 80% de carga; (85~145)+/-5Vac al 100% de carga.
Cantidad de Hilos	3 hilos (fase, neutro y tierra (GND))
Frecuencia	45~55 Hz o 55~ 65 Hz +/- 0,5% (autoprogramable)
Factor de potencia	≥0,98
Rango de Voltaje en Modo Bypass	(95~135)+/- 5Vac
<b>SALIDA</b>	
Topología de Salida	Monofásica
Voltaje	100V/110V/115V/120V/127Vac (Configurable via LCD)
Cantidad de Hilos	3 hilos (fase, neutro y tierra(GND))
Regulación de voltaje	Sincronizado en modo red (50/ 60 +/- 0,2 Hz) en modo batería
Frecuencia	Sincronizado en modo red (50/ 60 +/- 0,2 Hz) en modo batería
Forma de la Onda	Senosoidal Pura
Factor de potencia	0,9
Factor de Cresta	3:01
Transformador de Aislamiento	N/A
Distorsion Armónica	≤3% ( en carga lineal); ≤5% (en carga no lineal)
Tiempo de Trasferencia	105%~ 150%: transferencia a bypass en 30 s, >150%: transferencia a bypass en 300 ms
Capacidad de Sobrecarga	0 ms
<b>EFICIENCIA</b>	
Modo de Red	≥90%
Modo Baterías	≥87%
Modo Eco	≥98%
<b>BATERÍAS</b>	
Voltaje DC	24V
Cantidad y modelo estandar	2 x 12v 9ah
Corriente de carga	1A
Tiempo de Recarga	8 h al 100%
<b>ALARMAS</b>	
Falla de la Red	Un pitido cada 4 s
Batería Baja	Un pitido cada segundo
Sobrecarga	Dos pitidos cada segundo
Falla del UPS	Pitido continuo
<b>COMUNICACIÓN</b>	
RS 232 Y USB	Soporta todas las versiones de Windows hasta el actual windows 10, sistema IOS y Linux.
Puerto SNMP	Para montaje de Tarjeta SNMP para monitoreo remoto (opcional, tiene un costo adicional al valor de la ups).
<b>OTROS</b>	
Humedad	20~90% RH @ 0~40° C (no condensados)
Nivel de ruido	≤50 Db (1m)
Bypass	Bypass de estado sólido con retransferencia automática
Dimensiones en mm ( Ancho x Profundo x alto)	440x 468x 88(por cada cuerpo)
Dimensiones del Paquete en mm ( Ancho x Profundo x Alto)	530 x 590 x 170
Peso en Kg	12/13.5
Número de Cuerpos	1
Cantidad de Unidades de Rack ocupadas	2u (2 u por cada cuerpo)
Certificaciones	Retie y CE.
Display	Tipo LCD con todos los parámetros y rotación digital
Conectores externos	Para la entrada de alimentación con calvija Nema 5-15p, a la salida por 4 tomacorrientes nema 5-15r

