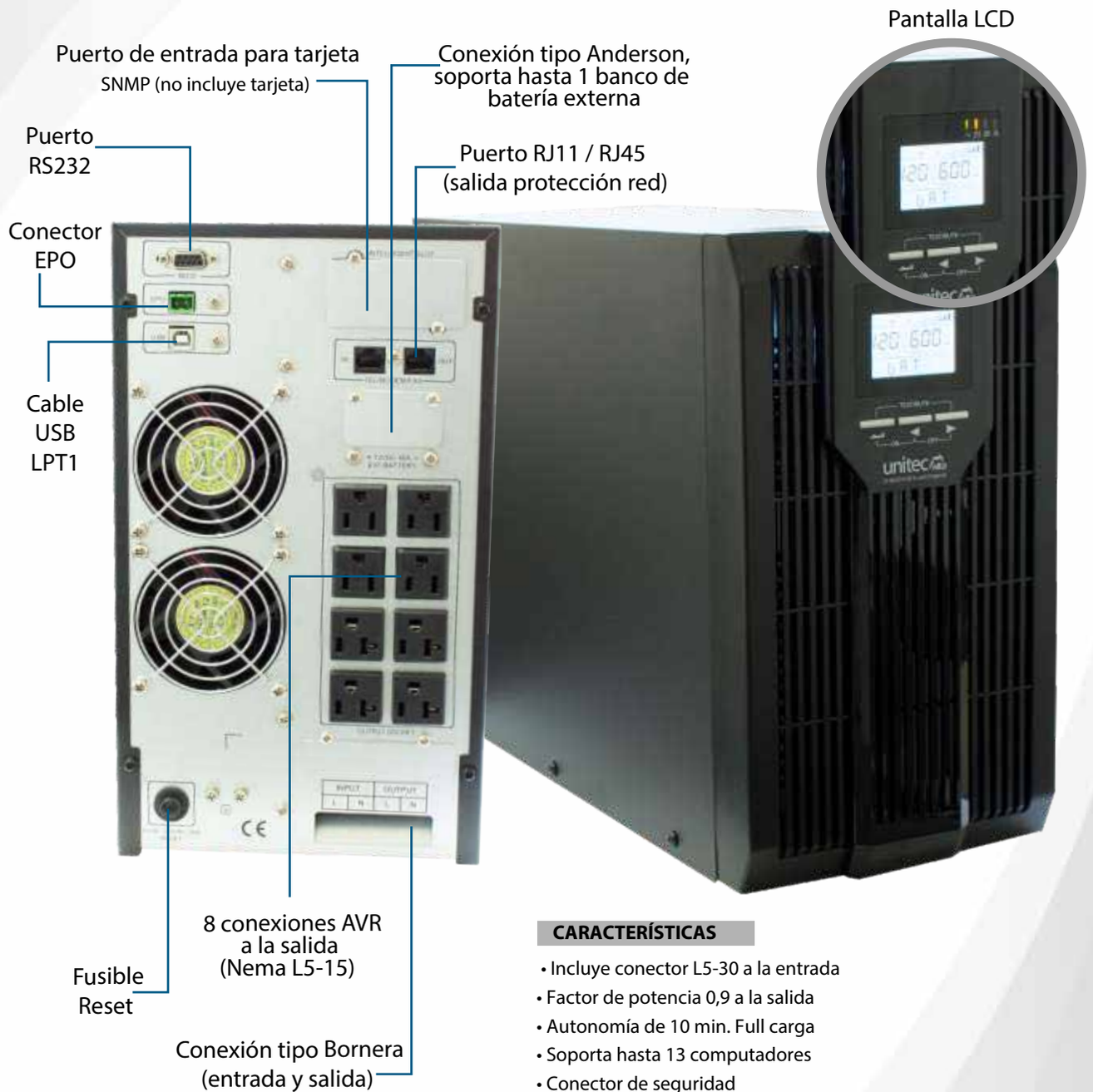


UPS ONLINE T/TORRE UN-900-3KVA / MONOFÁSICA 120 V (entrada y salida)

Cod: 10216



Puerto de entrada para tarjeta SNMP (no incluye tarjeta)

Conexión tipo Anderson, soporta hasta 1 banco de batería externa

Pantalla LCD

Puerto RS232

Puerto RJ11 / RJ45 (salida protección red)

Conector EPO

Cable USB LPT1

Fusible Reset

8 conexiones AVR a la salida (Nema L5-15)

Conexión tipo Bornera (entrada y salida)

CARACTERÍSTICAS

- Incluye conector L5-30 a la entrada
- Factor de potencia 0,9 a la salida
- Autonomía de 10 min. Full carga
- Soporta hasta 13 computadores
- Conector de seguridad
- Batería: 6 x 12 V / 9 AH. En serie
- Batería ácido plomo carga cíclica
- 3 hilos de conexión: fase, neutro y tierra
- CD para programación del monitoreo en pc

CERTIFICADOS / NORMAS



Unitec U.S.A



unitec_usa



@UsaUnitec



unitecusa.com.co

UPS ONLINE T/TORRE UN-900-3KVA / MONOFÁSICA 120 V (entrada y salida)

Cod: 10216

Capacidad	3KVA/2700W
Tecnología del Inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con IGBT'S,
ENTRADA	
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
SALIDA	
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	Senoidal Pura
Factor de potencia	0,9
Factor de Cresta	3:01
Transformador de Aislamiento	N/A
Distorsión Armónica	≤3% (en carga lineal); ≤5% (en carga no lineal)
Tiempo de Tránsito	0 ms
Modo de Red	105%~ 150%: transferencia a bypass en 30 s, >150%: transferencia a bypass en 300 ms
EFICIENCIA	
Capacidad de Sobrecarga	≥90%
Modo Baterías	≥87%
Modo Eco	≥98%
BATERÍAS	
Voltaje DC	72V
Cantidad y modelo estándar	6 x 12v 9ah
Corriente de carga	1A
Conexión Externa de Banco de Baterías	Tipo Anderson
Tiempo de Recarga	8 h al 100%
ALARMAS	
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
COMUNICACIÓN	
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).
OTROS	
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)	190x452x341
Dimensiones del Paquete en mm (Ancho x Profundo x Alto)	320x550x462
Peso en Kg	25,5
Número de Cuerpos	1
Certificaciones	Retie y CE.
Display	Tipo LCD con todos los parámetros
Conectores externos	Para la entrada de alimentación con calvija Nema 5-30p o borneras, a la salida por 4 tomacorrientes nema 5-15r y conexión tipo bornera