



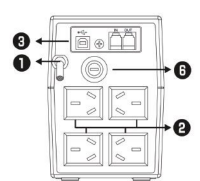
## PUMA Series de 500 a 2500 KVA

- Sistema online doble conversión
- ► Entrada y salida monofásica
- ► Filtro de línea y estabilización
- Modelo con baterías internas y para baterías externas con cargador de gran capacidad
- ► Display LCD configurable

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ⊘ RS232/USB
- O Auto diagnóstico en el encendido
- ⊘ Protección modem/LAN/wifi
- O Compatible con generador.
- O Sistema de carga inteligente
- ⊙ Tomas IRAM de salida (4 hasta 900VA, 6 para 2500VA)



- 1- Cable de alimentación de entrada (CLASE 1)
- 2- Tomas de salida
- 3- USB&RJ11 (opcional)
- 4- USB&RJ11 (opcional)
- 5-RJ45 (opcional)
- 6- Fusible térmico

#### PROTECCIÓN AVANZADA DE ENERGÍA PARA:



# Especificaciones técnicas

MODELO	PUMA			
Capacidad VA / W	500VA / 240W	750VA / 360W	900VA / 480W	2500VA / 1200W
ENTRADA				'
Tensión de entrada	220/230/240VAC			
Rango de tensión	162-290VAC			
SALIDA				
Regulación de tensión (en modo batería)	±10%			
Frecuencia	50/60Hz			
Regulación de frecuencia (en modo batería)	±10%			
Forma de onda	Senoidal modificada			
BATERIA				
Autonomía 1PC + monitor (150W, consumo típico)	7 minutos	12 minutos	17 minutos	45 minutos
Tiempo de recarga	6-8 horas al 90% después de una descarga completa			
TIEMPO DE TRANSFERENCIA				
Típica	2-6ms			
INDICADOR (NOTA1*)				
Modo CA	Led verde Encendido	Led verde Encendido	Led verde Encendido	Led verde encendido del 1° al 4° según caro
Modo batería	Led amarillo parpadeando	Led amarillo parpadeando	Led amarillo parpadeando	Led amarillo parpadear indicando del 1° al 4 la autonomía restante
Modo falla	Led rojo encendido			
ALARMA SONORA	•			
Batería baja	Sonido cada 1 segundo			
Sobrecarga	Sonido cada 0,5 segundos			
Falla	Sonido contínuo			
PROTECCION				
Protección total	Descarga, carga excesiva y protección contra sobrecarga			
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones WxDxH (mm)	298 x 101 x 142	298 x 101 x 142	298 x 101 x 142	380 x 158 x 198
Peso (Kg)	3.55	4.25	4.7	10.5
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura de operación	0°C - 40°C			
Ruido audible	<45dB			<55dB



