



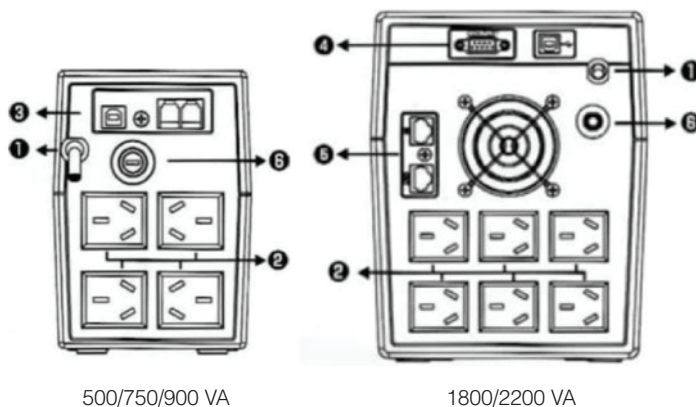
# PUMA Series

## 500 - 2200 VA

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ⊗ Estabilizador de tensión
- ⊗ Control basado en microprocesador
- ⊗ Arranque en frío, sin línea (cold start)
- ⊗ Reencendido automático
- ⊗ RS232/USB
- ⊗ Auto diagnóstico en el encendido
- ⊗ Protección modem/LAN/wifi
- ⊗ Compatible con generador.
- ⊗ Auto carga con el equipo apagado
- ⊗ Sistema de carga inteligente
- ⊗ Tomas IRAM de salida (4 hasta 900VA, 6 para 2200VA)

### OTRAS CARACTERÍSTICAS



- 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

# Especificaciones técnicas

MODELO	PUMA			
CAPACIDAD VA / W	500VA / 240W	750VA / 360W	900VA / 480W	1800VA / 900W
<b>ENTRADA</b>				
Tensión	220VAC / 230VAC / 240VAC			
Rango de Tensión	162-290VAC			
<b>SALIDA</b>				
Regulación de tensión (en modo batería)	+/-10%			
Frecuencia	50 o 60 Hz			
Regulación de frecuencia (en modo batería)	+/-1 Hz			
Forma de onda	Senoidal Modificada			
<b>BATERIA</b>				
Autonomía 1PC + Monitor (150W, consumo típico)	6 minutos	13 minutos	18 minutos	51 minutos
Tiempo de recarga	6-8 horas al 90% después de una descarga completa			
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA</b>				
Típica	2-6 ms			
<b>INDICADOR (NOTA 1*)</b>				
Modo CA	Led Verde Encendido	Led Verde Encendido	Led Verde Encendido	Led Verde encendido del 1° al 4° según carga
Modo batería	Led amarillo parpadeando	Led amarillo parpadeando	Led amarillo parpadeando	Led Amarillo parpadeando, indicando del 1° al 4° Led la autonomía restante.
Modo falla	Led ROJO Encendido			
<b>ALARMA SONORA</b>				
Baja Batería	Sonido cada 1 segundo			
Sobre carga	Sonido cada 0,5 segundos			
Falla	Sonido Continuo			
<b>PROTECCIÓN</b>				
Protección total	Descarga, carga excesiva y protección contra sobrecarga.			
<b>FÍSICAS</b>				
Dimensiones (mm), LXWXH	298x101x142	298x101x142	298x101x142	380x158x198
<b>PESO</b>				
Kgs.	3.55	4.25	4.7	10.1
<b>AMBIENTE</b>				
Temperatura de operación	0°C - 40°C			
Ruido audible	< 40dB			

IT TECHNOLOGIES ON® - Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.