

Características / Modelo	UP31 - Arista 1500	UP32 - Arista 1500	UP33 - Arista 2000	UP34 - Arista 2000
Capacidad	1500 VA - 900 W		2000 VA - 1200 W	
ENTRADA VAC				
Voltaje	220/230/240 VAC			
Rango de voltaje	162-290 VAC			
Rango de frecuencia	60/50 Hz (auto-detectable)			
Protección por disyuntor (circuit breaker)	10A / 250VAC			
Tipo de enchufe de entrada VAC	IEC-60320-C13			
Cable incluido y cantidad	1 x C14 a schuko (1,50m)			
SALIDA VAC				
Regulación voltaje AC (Modo bat.)	±10%			
Rango de frecuencia	50 Hz ±1 Hz			
Tiempo de transferencia	Típico de 2 a 6 ms. Máximo de 10ms.			
Forma de onda (Modo batería)	Onda sinusoidal simulada			
Tipo de enchufe y cantidad	4 x schuko-hembra	6 x IEC-60320-C13	4 x schuko-hembra	6 x IEC-60320-C13
Cable incluido y cantidad	0	2 x C13 a C14 (1,5m)	0	2 x C13 a C14 (1,5m)
BATERIA				
Tipo de batería y cantidad	12 V/8 Ah x 2		12 V/9 Ah x 2	
Tiempo de recarga típico	4 a 6 horas para recuperar el 90% de carga			
INDICADORES Y CONTROLES				
Modo AC	Primera luz fija de color verde. Luces de la 2ª a la 5ª indican en nivel de carga.			
Modo batería	Primera luz parpadeante de color verde. Luces de la 2ª a la 5ª indican en nivel de carga.			
Fallo	Luz fija de color rojo			
Controles	Pulsador de apagado y encendido en el panel frontal			
PROTECCION				
Protección contra alteraciones VAC	Protección contra caída de tensión, descarga o sobrecarga			
Protección telefonía y datos	Protección de descargas eléctricas de línea telefónica o datos (RJ45-IN/OUT)			
ALARMA				
Modo batería	Pitido cada 10 segundos			
Batería baja	Pitido cada segundo			
Caída de tensión	Pitido cada 0,5 segundos			
Cambio de batería	Pitido cada 2 segundos			
Fallo	Pitido continuo			
CARACTERISTICAS FISICAS				
Tamaño	397 x 145 x 205 mm			
Peso neto	11,10 Kg		11,50 Kg	
Carcasa	Plástico de color negro			
ENTORNO DE OPERATIVA				
Humedad	Humedad relativa de 0 - 90% @ 0 - 40°C (sin condensación)			
Nivel de ruido	Menos de 40 dB			
INTERFACE USB				
Conector	B hembra			
Compatibilidad	Soporta software de control diseñado para entornos Windows, Mac o Linux			
Alimentación por USB	Suministra 5 VDC para alimentación de periféricos USB desde el SAI			