

Características / Modelo	UV41 - Axpert 1 KVA	UV42 - Axpert 2 KVA	UV43 - Axpert 3 KVA	UV44 - Axpert 4 KVA	UV45 - Axpert 5 KVA
Capacidad	1000 VA - 800 W	2000 VA - 1600 W	3000 VA - 2400 W	4000 VA - 3200 W	5000 VA - 4000 W
ENTRADA VAC					
Voltaje	230 VAC				
Rango voltaje seleccionable	170-280 VAC (para ordenadores personales) --- 90-280 VAC (para electrodomésticos)				
Rango frecuencia	50 Hz / 60 Hz auto detectable				
SALIDA VAC					
Regulación voltaje AC (Modo bat.)	230VAC ± 5 %				
Protección	2000 VA	4000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA
Eficiencia (pico)	90%	93%			
Tiempo transferencia	10 ms (para ordenadores personales) ---- 20 ms (para electrodomésticos)				
Forma de onda	Forma de onda pura				
BATERIA					
Voltaje batería	12 VDC	24 VDC		48 VDC	
Voltaje de carga flotante	13,5 VDC	27 VDC		54 VDC	
Protección sobrecarga	15 VDC	30 VDC		60 VDC	
Máxima intensidad de carga	10 A o 20 A	20 A o 30 A		20 A o 30 A	
CARGADOR SOLAR					
Intensidad de carga	50 A				
Voltaje máximo PV	125 VDC				
Consumo máximo en espera	1 W	2 W		2 W	
CARACTERISTICAS FISICAS					
Tamaño	95 x 240 x 316 mm	100 x 272 x 355 mm		115 x 295 x 455 mm	
Peso neto	5,0 Kg	6,4 Kg	6,9 Kg	9,8 Kg	9,8 Kg
Carcasa	Carcasa de chapa metálica con fijaciones a pared. Frontal LCD plástico con pulsadores. Tapa de conexiones plástica				
ENTORNO DE OPERATIVA					
Humedad	Humedad relativa de 5-95% (sin condensación)				
Temperatura de operativa	0°C - 55°C				
Temperatura de almacenamiento	-15°C - 60°C				
INTERFACE DE GESTION					
Interface serie RS-232	Conector DB9 hembra (incluye cable serie)				
Compatibilidad	Soporta software de control diseñado para entornos Windows, Mac o Linux				

BUY ON
www.cablematic.com