

Características / Modelo	UV11 - Imperial 1000 SCH	UV12 - Imperial 1000 IEC	UV13 - Imperial 1500 SCH	UV14 - Imperial 1500 IEC	UV15 - Imperial 2000 SCH	UV16 - Imperial 2000 IEC
Capacidad	1000 VA - 700 W		1500 VA - 1050 W		2000 VA - 1400 W	
<b>ENTRADA VAC</b>						
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	Cable con schuko macho	IEC-60320-C14	IEC-60320-C14		IEC-60320-C14	
Cable incluido y cantidad	0	1 x C13 a schuko (1,50m)	1 x C13 a schuko (1,50m)		1 x C13 a schuko (1,50m)	
<b>SALIDA VAC</b>						
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 PURA gracias a la tecnología PWM que incorpora					
Tipo de enchufe y cantidad	4 x schuko hembra	4 x IEC-60320-C13	4 x schuko hembra	6 x IEC-60320-C13	4 x schuko hembra	6 x IEC-60320-C13
Cable incluido y cantidad	0	1 x IEC-60320 de C13 a C14	0	1 x IEC-60320 de C13 a C14	0	1 x IEC-60320 de C13 a C14
<b>BATERIA</b>						
Tipo de batería y cantidad	12 V / 7 Ah x 2		12 V / 9 Ah x 2		12 V / 10 Ah x 2	
Tiempo de recarga típico	6 horas para recuperar el 90% de carga					
<b>INDICADORES Y CONTROLES</b>						
Panel LCD digital	Indica el estado del SAI, nivel de carga y batería, voltaje de entrada/salida, tiempo de descarga y tipo de fallo					
Controles	Pulsador de apagado y encendido en el panel frontal					
<b>PROTECCION</b>						
Protección contra alteraciones VAC	Protección contra caída de tensión, descarga o sobrecarga					
Protección telefonía y datos	Protección de descargas eléctricas sobre línea telefónica (RJ11-IN/OUT)					
<b>ALARMA</b>						
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					
<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b>						
Tamaño	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm		397 x 146 x 205 mm	
Peso neto	9,00 Kg		11,60 Kg		12,25 Kg	
Carcasa	Plástico de color beige					
<b>ENTORNO DE OPERATIVA</b>						
Humedad	Humedad relativa de 0 - 90% @ 0 - 40°C (sin condensación)					
Nivel de ruido	Menos de 45 dB		Menos de 55 dB		Menos de 55 dB	
<b>INTERFACE USB</b>						
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					

BUY ON  
[www.cablematic.com](http://www.cablematic.com)