

## Sistemas de Alimentación Interrumpida Interactivo

### OM-PROE



#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>ENTRADA</b>						
<b>MODELO</b>	<b>OMPROE650</b>	<b>OMPROE850</b>	<b>OMPROE1100</b>	<b>OMPROE1500</b>	<b>OMPROE2000</b>	<b>OMPROE2600</b>
Potencias	650VA/455W	850VA/595W	1100VA/770W	1500VA/1050W	2000VA/1400W	2600VA/1820W
Voltaje	230 Vac +20%/-25%					
Frecuencia	50-60 Hz (selección automática)					
<b>SALIDA</b>						
Voltaje	230 V Estabilizado					
Frecuencia	50-60 Hz (selección automática)					
Tiempo de transferencia	Típico 2 ms					
<b>PROTECCIONES</b>						
Sobrecarga	< 130%					
<b>ALARMAS</b>						
Falta de Red	Pitido lento e indicacion en pantalla LCD					
Batería Baja	Pitido rápido e indicación en pantalla LCD					
Sobrecarga	Pitido continuo					

<b>INTERFACE</b>						
	USB			RS232 y USB		
<b>BATERIAS</b>						
Tipo	Libre de mantenimiento					
Recarga	4 Horas					
Autonomía	10 minutos					
<b>CARACTERISTICAS FISICAS</b>						
PESO (Kg)	5,5	6,0	6,5	13,8	14,2	16
Ancho	140x120x280	140x120x280	140x120x280	145x200x380	145x200x380	145x200x380
Alto						
Fondo						
Ubicación	95% humedad sin condensación					
<b>NORMATIVAS</b>						
Seguridad	EN62040-1					
EMC	EN62040-2, EN 62040-3					

**TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

**Leyenda**



- 1 - Pulsador on/off
- 2 - Display LCD
- 3 - Toma de entrada
- 4 - Fusible entrada
- 5 - Toma de salida protección corte de red
- 6 - Toma de salida protección de picos y sobretensiones
- 7 - Conector RJ11
- 8 - Puerto USB

**OMECA S.A.**

POLIG. IND. CTRA. AMARILLA  
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15  
41007 - SEVILLA  
(ESPAÑA)  
Nº RII-AEE: 8040

