

**TRANSFORMADOR ZBM/P**

CE

**CARACTERISTICAS GENERALES:**

Las unidades ZBM/P, se catalogan como transformadores monofásicos de reducidas pérdidas. Su aplicación más idónea es para la alimentación de circuitos eléctricos en piscinas, jardines, fuentes luminosas, estanques, etc.

<b>TENSION PRIMARIO:</b>	<b>230 V.</b>
<b>TENSION SECUNDARIO:</b>	<b>12 V.</b>
<b>REGULACION PRIMARIO:</b>	<b>10-15-30 m.</b>
<b>PANTALLA FARADICA:</b>	<b>Primario / Secundario</b>
<b>RESINA:</b>	<b>Ignífuga</b>
<b>EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:</b>	<b>Interior</b>
<b>TENSION DE PRUEBA:</b>	<b>3 K.V.</b>
<b>CONEXIONADO:</b>	<b>Para cable directo ó terminal.</b>
<b>NORMAS:</b>	<b>UNE-EN 61558 CE</b>

REFERENCIA	POTENCIA V.A.	Dimensiones en mm.			
		Ancho	Alto	Fondo	Peso (Kg)
ZBM-150-2.12/P	150	96	80	170	3,540
ZBM-400-2.12/P	400	110	110	200	5,550
ZBM-600-2.12/P	600	150	125	230	12,850
ZBM-800-2.12/P	800	150	125	230	13,200
ZBM-1K-2.12/P	1.000	150	125	250	16,050

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

**OMECA S.A.**  
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA  
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15  
41007 - SEVILLA  
(ESPAÑA)