







PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
<b>Polybag</b>	<b>10</b>	<b>100</b>



## DATOS TÉCNICOS

Nombre	MG8300FB
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Tensión nominal (V)	450
Capacidad (µF)	30
Color	WHITE
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	110
Profundidad (mm)	40
Altura (mm)	40
Peso neto (Kg)	0.124

## DESCRIPCIÓN

Condensador permanente para motores eléctricos, 30 µF, 450 V. Condensador de potencia. Cilindro de polipropileno. Conexión eléctrica mediante 4 terminales. Fondo plano: ideal para bombas sumergibles. Capacitancia: 30µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 40\*93mm (sin PINs). Conexión eléctrica mediante terminales Faston de 6,4 x 0,8 mm. Con fondo plano: ideal para bombas sumergibles. Tolerancia del 5 %. Vida útil: 3000 horas. Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +70 °C.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Polybag
Longitud del paquete (mm)	40
Anchura del envase (mm)	110
Altura del paquete (mm)	40
Peso del producto envasado (kg)	0.125
Anchura interior (cm)	24
Longitud interior (cm)	25
Altura interior (cm)	10
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	1.250
ITF INTERIOR	18003910116723
Longitud principal (cm)	26
Anchura principal (cm)	24
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	6.580

## DATOS LOGÍSTICOS

MAESTRO ITF	28003910116720
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3000
Código INTRASTAT	85322500

