


  
 MG8200FB  
 20 µF ±5% CBB60  
 450VAC 50/60Hz  
 40/70/21 C S0 SH  
 CE EN60252  
 S/N: 240179  
 Made in P.R.C



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
<b>Polybag</b>	<b>10</b>	<b>150</b>



## DATOS TÉCNICOS

Nombre	MG8200FB
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Tensión nominal (V)	450
Capacidad (µF)	20
Color	WHITE
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	70
Profundidad (mm)	40
Altura (mm)	40
Peso neto (Kg)	0.094

## DESCRIPCIÓN

Condensador permanente para motores eléctricos, 20 µF, 450 V. Condensador de potencia. Cilindro de polipropileno. Conexión eléctrica mediante 4 terminales. Fondo plano: ideal para bombas sumergibles. Capacitancia: 20µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 40\*70mm (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)	70
Altura del paquete (mm)	40
Peso del producto envasado (kg)	0.095
Anchura interior (cm)	23
Longitud interior (cm)	24
Altura interior (cm)	8
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.950
ITF INTERIOR	18003910116716
Longitud principal (cm)	25
Anchura principal (cm)	23
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	150
Peso bruto principal (kg)	5.020

**DATOS LOGÍSTICOS**

MAESTRO ITF	28003910116713
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3000
Código INTRASTAT	85322500

