

## RODAJA ESFERICA 40 MM CON PLACA MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **BPC-40**

### DESCRIPCIÓN

Rodaja o rueda fabricada en polipropileno con rin de acero cuenta con un soporte fabricado en acero, son resistentes a acetona, alcohol, sodio y solventes suaves. Son ideales para la fabricación de sillas móviles y muebles y uso general en pisos de alfombra, mosaico, loseta y cemento.



Escanea y compra éste y todos nuestros productos en línea.



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para sillas móviles y muebles.
- Rin y soporte fabricados en acero.
- Soporte con acabado cromado.
- Resistentes a acetona, alcohol, sodio y solventes suaves.
- Sistema de fijación con placa giratoria.

### CUIDADOS

- Nunca exceda la capacidad de carga.

### USOS

- Para fabricación de sillas móviles y muebles.
- General en pisos de alfombra, mosaico, loseta y cemento.

## ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro</b>	<b>1 5/8" (40 mm)</b>	<b>Material</b>	<b>Polipropileno</b>
<b>Altura total</b>	<b>53 mm</b>	<b>Sistema de fijación</b>	<b>Placa 38 X 38 mm</b>
<b>Capacidad de carga</b>	<b>20 kg</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>3.8 X 3.8 X 5.3 cm</b>
<b>Peso</b>	<b>0.08 g</b>	<b>Empaque</b>	<b>Bolsa</b>