

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm TALADRO CILÍNDRICO

**Referencia:** IRT-16



**Imagen producto:**



Disco magnético, N38, fuerza 4 kg.

**Descripción:** Imanes en recipiente con taladro cilíndrico, neodimio, 80°C.

Diámetro 16 mm y alto 5 mm.

<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>MATERIAL</b>	: Neodimio (NdFeB)
	<b>FORMA</b>	: Disco
	<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 16,00 mm
	<b>ALTO (H)</b>	: 5,00 mm
	<b>DIÁMETRO INTERIOR</b>	: 3,50 mm
	<b>FUERZA SUJECCIÓN</b>	: 4,00 kg
	<b>TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA</b>	: 80 °C
	<b>SENTIDO MAGNETIZACIÓN</b>	: Axial (paralelo al alto)
	<b>REVESTIMIENTO</b>	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	<b>GRADO MAGNETIZACIÓN</b>	: N38
<b>PESO</b>	: 6,00 g	