

# FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 25 mm TALADRO CILÍNDRICO

**Referencia:** IRT-25



**Imagen producto:**



Disco magnético, N38, fuerza 14 kg.

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

Diámetro 25 mm y alto 8 mm.

<b>MATERIAL</b>	: Neodimio (NdFeB)
<b>FORMA</b>	: Disco
<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 25,00 mm
<b>ALTO (H)</b>	: 150,00 mm
<b>DIÁMETRO INTERIOR</b>	: 5,50 mm
<b>FUERZA SUJECIÓN</b>	: 14,00 kg (137 N) aprox.
<b>GRADO MAGNETIZACIÓN</b>	: N38
<b>TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA</b>	: 80 °C
<b>SENTIDO MAGNETIZACIÓN</b>	: Axial (paralelo al alto)
<b>REVESTIMIENTO</b>	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
<b>PESO</b>	: 23,00 g

**Especificaciones técnicas:**