

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 136 mm HEMBRILLA 2 CARAS

**Referencia:** IRH2-136

**Imagen producto:**



Imán en recipiente con hembra Ø 136 mm

<b>Descripción:</b>	Cód. artículo	IRH2-136
	Material	NdFeB
	Fza. sujec.	aprox. 2x600 kg
	Diámetro del recipiente D	136 mm
	Altura total sin corchete	40 mm
	Roscas	superior y lateral
	Metrica	M10
	Revestimiento	Níquel (Ni)
Peso	3950 g	

<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>MATERIAL</b>	: Neodimio (NdFeB)
	<b>FORMA</b>	: Disco
	<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 136,00 mm
	<b>ALTO (H)</b>	: 40,00 mm
	<b>MÉTRICA</b>	: M10
	<b>FUERZA SUJECIÓN</b>	: 2x600 kg
	<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>	: 3950,00 g	