

# FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEOD Ø 43 mm GOMA VÁSTAGO ROSCA M6

**Referencia:** IRGVR-43-M6

**Imagen producto:**



Disco magnético, N35, fuerza 8 kg. exterior de goma.

**Descripción:** Sistema magnético con vástago roscado, neodimio.

Diámetro 43 mm y vástago M6.

<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>MATERIAL</b>	: Neodimio (NdFeB)
	<b>FORMA</b>	: Disco
	<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 43,00 mm
	<b>ALTO (H)</b>	: 15,00 mm
	<b>ROSCA MÉTRICA</b>	: M6
	<b>FUERZA SUJECCIÓN</b>	: 8,00 kg (78,5 N) aprox.
	<b>TIPO DE FABRICACIÓN</b>	: sinterizado
	<b>GRADO MAGNETIZACIÓN</b>	: N35
	<b>TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA</b>	: 80 °C
	<b>TEMPERATURA DE CURIE</b>	: 310 °C
	<b>SENTIDO MAGNETIZACIÓN</b>	: Axial (paralelo al alto)
	<b>REVESTIMIENTO</b>	: Goma
	<b>PESO</b>	: 32,00 g
	<b>REMANENCIA Br</b>	: 11800-12200 G, 1.18-1.22 T
	<b>COERCITIVIDAD iHc</b>	: >=12 kOe, >=955 kA/m
	<b>COERCITIVIDAD bHc</b>	: >=10,9 kOe, >=868 kA/m
	<b>PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max</b>	: 33-36 MGOe, 263-287 kJ/m³
	<b>CÓDIGO TARIC</b>	: 8505.11.00.00