

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** IMÁN NEODIMIO DISCO Ø 7x1,5 mm

**Referencia:** D-07-1.5

**Imagen producto:**



Disco magnético, N35, níquel (NiCuNi)

**Descripción:** Imanes redondos. Fuerza 570 gr. aprox.

Referencia: D-07-1.5

<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>FORMA</b>	: Disco
	<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 7,00 mm
	<b>ALTO (H)</b>	: 1,50 mm
	<b>TIPO DE FABRICACIÓN</b>	: sinterizado
	<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>	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	<b>GRADO MAGNETIZACIÓN</b>	: N35
	<b>REMANENCIA Br</b>	: 11700-12100 G, 1.17-1.21 T
<b>COERCITIVIDAD iHc</b>	: >=12 kOe, >=955 kA/m	
<b>COERCITIVIDAD bHc</b>	: 10.8-11.5 kOe, 860-915 kA/m	
<b>PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max</b>	: 33-35 MGOe, 263-279 kJ/m <sup>3</sup>	