

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 48 mm AVELLANADA

**Referencia:** IRA-FE-48

**Imagen producto:**



### Imán de ferrita en recipiente avellanado 48 mm

#### Con taladro avellanado, Ø 48 mm

<b>Descripción:</b>	Cód. artículo	IRA-FE-48
	fza. sujec.	23 kg
	Diámetro recipiente D	48 mm
	Alto recipiente H	11.5 mm
	Taladro d1	8,5 mm
	Taladro d2	18,12 mm
	Avellanado t	4,81 mm
	Mag.	Y30BH
	Rev.	Níquel
	Temp. servicio máx.	250 °C
	Tolerancia	+/- 0,1 mm
	Peso	110 g

<b>Especificaciones técnicas:</b>	<b>MATERIAL</b>	: Ferrita
	<b>FORMA</b>	: Disco
	<b>LONGITUD O DIÁMETRO</b>	: 48,00 mm
	<b>ALTO (H)</b>	: 11,50 mm
	<b>DIÁMETRO INTERIOR</b>	: 8,50 mm
	<b>FUERZA SUJECIÓN</b>	: 23,00 kg
	<b>TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA</b>	: 250 °C
	<b>SENTIDO MAGNETIZACIÓN</b>	: Axial (paralelo al alto)
	<b>REVESTIMIENTO</b>	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	<b>GRADO MAGNETIZACIÓN</b>	: Y30BH
	<b>PESO</b>	: 110,00 g