

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

| | |
|-------------|---|
| Producto: | BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 40 mm VÁSTAGO ROSCADO |
| Referencia: | IRV-40 |



Imán en recipiente con vástago roscado Ø 40 mm

| | | |
|--------------|------------------------------|----------------|
| Descripción: | Cód. artículo | IRV-40 |
| | Material | NdFeB |
| | Diám. recipiente | 40 mm |
| | Altura recipiente | 9 mm |
| | Altura total | 20 mm |
| | Rosca M | M8 |
| | Revestimiento | niquelado (Ni) |
| | Magnetización | N42 |
| | Fza. sujec. | aprox. 45 kg |
| | Temperatura de servicio máx. | 80°C |
| | Peso | 80 g |

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Especificaciones técnicas: | MATERIAL | : Neodimio (NdFeB) |
| | LONGITUD O DIÁMETRO | : 40,00 mm |
| | ALTO (H) | : 9,00 mm |
| | ROSCA MÉTRICA | : M8 |
| | FUERZA SUJECCIÓN | : 45,00 kg |
| | GRADO MAGNETIZACIÓN | : N42 |
| | TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA | : 80 °C |
| | SENTIDO MAGNETIZACIÓN | : Axial (paralelo al alto) |
| | REVESTIMIENTO | : Niquelado (Ni-Cu-Ni) |
| | PESO | : 80,00 g |