

SEPARACIÓN MAGNÉTICA

BARROTOS MAGNÉTICOS

FICHA TÉCNICA

Las barras magnéticas diseñadas y fabricadas por IDEMAG son ideales para la protección de los equipos, ya que captan pequeñas piezas de contaminación ferrosa en la materia prima. Evitando así, daños innecesarios como paros por reparaciones y mejoran la calidad de la materia prima.

Principales ventajas:

- Extremadamente fácil de instalar en el equipo a proteger.
- Coste de la barra muy bajo, comparándolo con el resultado obtenido.
- Garantía ilimitada, bajo parámetros normales de trabajo.
- Resultados satisfactorios tanto en trabajos con materiales secos como en húmedos.
- Construido en acero inoxidable, robusto y de larga durabilidad.
- Disponible en cuatro calidades diferentes.

CALIDADES	APLICACIONES
Estándar	Eliminación de partículas grandes y gruesas.
Especial 25	Eliminación de partículas muy finas de difícil atracción y difíciles de retener.
Especial 34	Eliminación de partículas muy finas de difícil atracción y difíciles de retener.
Súper especial 25	Eliminación de partículas muy finas débilmente magnéticas.

Calidad	Imán	Gauss	Paso polar
Estándar	Ferrita (Fe)	2.500	20+5
Especial 25	Neodimio (Nd)	7.500	10+10
Súper especial 25	Neodimio (Nd)	8.500	20+20
Especial 34	Neodimio (Nd)	7.500	10+10

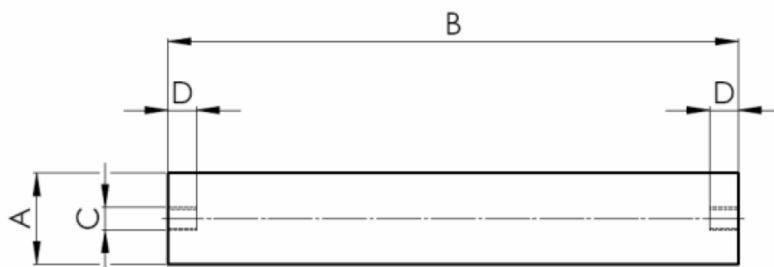


BARROTES MAGNÉTICOS

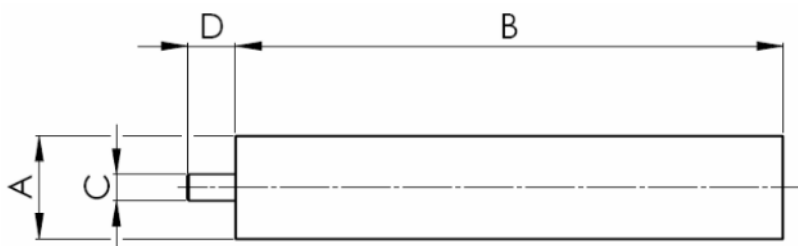
FICHA TÉCNICA

TIPOS DE BARROTES MAGNÉTICOS:

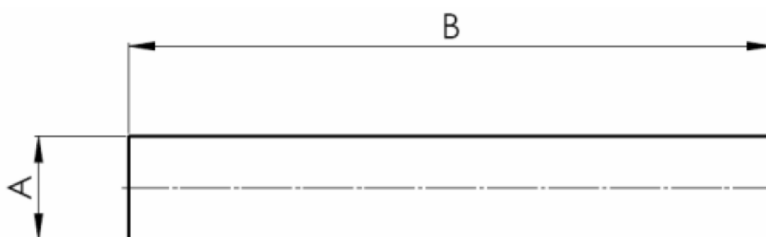
Con rosca métrica



Con espárrago



Ciego



Medidas Estándar

Modelo	A	B	Estándar	Especial 25	Especial34	Súper Especial 25
BM...100	25/34	100				
BM...200	25/34	200				
BM...300	25/34	300				
BM...400	25/34	400				
BM...500	25/34	500				
BM...600	25/34	600				
BM...700	25/34	700				
BM...800	25/34	800				
BM...900	25/34	900				
BM...1000	25/34	1000				