

## Separador magnético para tuberías y conductos de succión

Filtración prácticamente completa de residuos metálicos peligrosos de materiales a granel

Evite paradas, reduzca costos de producción



INNOVATION IN  
PLASTIC  
INJECTION  
EQUIPMENT

### Modo de funcionamiento:

El separador magnético con bisagras se instalará en tuberías no magnéticas.

Sin desgaste, sin contacto con el producto, los residuos magnéticos sueltos son atraídos hacia la pared interna de las tuberías, mientras la máquina funciona

Se abrirá el imán para retirar los residuos

Al utilizarlo en una tubería de aspiración, los residuos recogidos caen hacia abajo.

Las tuberías se abren mediante acoplamientos rápidos opcionales.

Menos reparaciones y reclamaciones, lo que supone un ahorro de costes.

### Características especiales

- Función de fácil limpieza
- Potente sistema de imán de neodimio
- Sin desgaste y duradero: no entra en contacto con el producto
- Ahorro de espacio y fácil instalación
- Complemento perfecto para lanzas de succión
- Solicitud de patente y protección legal de diseños registrados



### Datos técnicos

Descripción del artículo	Adecuado para tuberías con diámetro exterior* en mm	Longitud total en dirección de descarga / dimensiones del paquete en mm (ancho *profundidad)	Peso Aprox. (kgs)	Carcasa hecha de PE
MAG14000_0400_080	(Otros bajo petición) 38 - 40	80/110*14080	1,5 kg	
MAG14000_0500_080	45 - 50	/110 * 140 80 /	1,5 kg	
MAG14000_0603_080	60 - 65	130 * 185 80 /	2,5 kg	
MAG14000_0800_080	80	150*190	3,0 kgs	

\*1) Grosor de la pared: 1-1,5 mm. Cantidad de imanes, forma del metal, velocidad de transporte, etc. \* El grado de purificación alcanzable depende de las condiciones generales de la instalación y del diámetro del imán. \*2) Valores estándar del fabricante. Los cambios técnicos están sujetos a modificaciones.