

Datos del producto:-



Prefacio:

Los imanes de varilla de tierras raras de gran intensidad son muy eficaces a la hora de eliminar contaminación paramagnética y ferrosa de tamaños incluso inferiores a micras de productos de flujo libre, incluidos polvos y líquidos.

Las varillas resultan de especial interés para los fabricantes de equipos originales que deseen incorporarlas a su maquinaria con la redistribución mínima; además, ofrecen flexibilidad.

Todas las varillas están roscadas de serie con una rosca de M6 en ambos extremos, lo que facilita su instalación, o bien sin roscado o con dientes, lo que se puede especificar a la hora de realizar el pedido.

Existen muchos tamaños en stock; esto permite realizar el suministro el mismo día.

Limpieza:

Dependiendo de la configuración, los imanes de varilla se pueden limpiar en cuestión de segundos simplemente empujando la contaminación atraída hacia un extremo, de forma que ésta se libere para poder realizar un análisis posterior.

Productos adecuados:

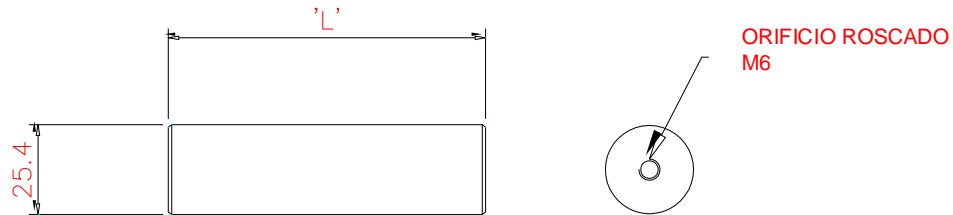
Todos los polvos, granulados, líquidos, etc.

Ubicaciones adecuadas:

Cualquier área de procesos.



Datos técnicos:-



Tamaños:-

N.º pieza	Longitud L	Peso Kg
SR100	100	0.35
SR150	150	0.53
SR200	200	0.70
SR250	250	0.88
SR300	300	1.05
SR350	350	1.23
SR400	400	1.40
SR450	450	1.58
SR500	500	1.75
SR550	550	1.93

Todas las dimensiones están en mm

Rendimiento:-

Rendimiento magnético:	7.000 Gauss: fuerza estándar 9.000 Gauss: gran fuerza 11.000 Gauss: fuerza extrema
Lectura de rendimiento:	En la superficie del tubo
Material magnético:	Aleación de hierro-neodimio-boro de tierras raras
Grado de imán:	N35 y N45; inspección y confirmación previa al uso a través de histerógrafo
Temperatura:	-20º C/ + 90º C

Materiales:-

Opciones:-

- Material magnético de samario-cobalto de alta temperatura + 250º C
- Especificación farmacéutica
- Suministrado sin detalle roscado o con dentado
- Cualquier tamaño de rosca y detalle

102008-edición 1

