



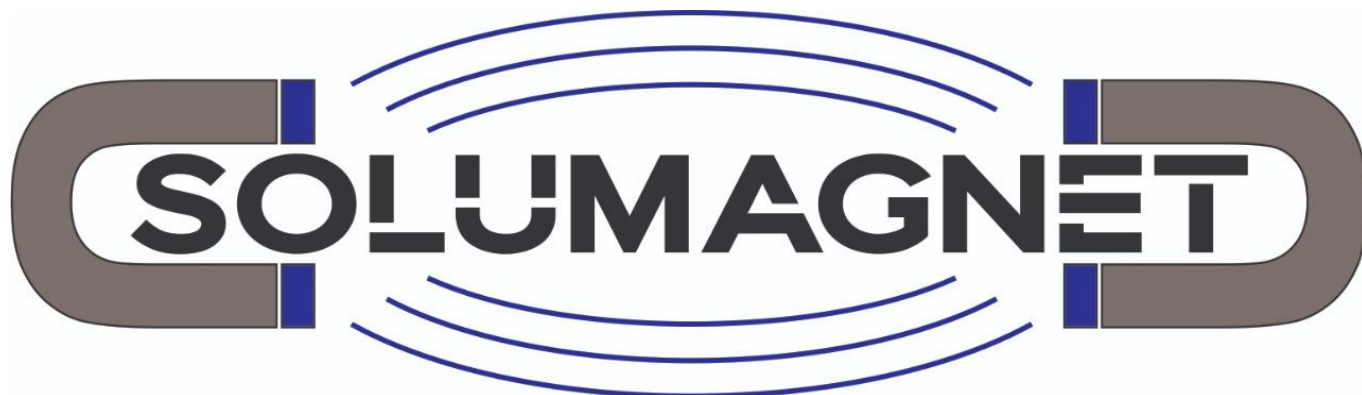
BARRAS MAGNÉTICAS SOLUMAGNET



Las barras magnéticas SOLUMAGNET , están fabricadas con imanes de Cerámica 8 / NdFeB (Neodimio , tierras raras) capaces de retener partículas ferrosas en productos líquidos , ó a granel.

Características

1. La barra redonda estándar tiene un diámetro de 1" \varnothing diam x la longitud que sea requerida por el cliente .
2. El acero inoxidable 304 o 316L está disponible para material de tubería que puede pulirse finamente y cumplir con los estándares de la industria alimenticia o farmacéutica.



3. Temperatura de trabajo estándar ≤ 80 °C en imanes con características estándar.
4. También están disponibles varios tipos de extremos sin rosca, rosca fina ó estándar.
5. Hay disponibles diferentes tipos de imanes, como el imán Cerámica 8 NdFeB (Neodimio , tierras raras) u otros imanes de tierras raras, para satisfacer los requisitos de cada cliente. La fuerza magnética máxima de 25 mm (1 pulgada) de diámetro puede alcanzar 10,500 gauss .
6. Áreas de aplicación: plásticos, alimentos, protección del medio ambiente, filtración de líquidos, química , energía, materiales de construcción, cerámica de construcción, medicina , polvo , minería , carbón , reciclaje y otras industrias.

| MODELO | DIMENSIÓN Ø DIAM X LONGITUD (PULGADAS) | CAPACIDAD DE CARGA EN PLACA (KGS) |
|-----------|---|--|
| SM-B-1/6 | 1X6 | 100 |
| SM-B-1/8 | 1X8 | 200 |
| SM-B-1/10 | 1X10 | 300 |
| SM-B-1/12 | 1X12 | 500 |
| SM-B-1/14 | 1X14 | 1000 |
| SM-B-1/16 | 1X20 | 2000 |

En caso de requerir alguna dimensión de diámetro ó longitud especial favor de solicitarlo con su agente de ventas y con gusto será atendido.