

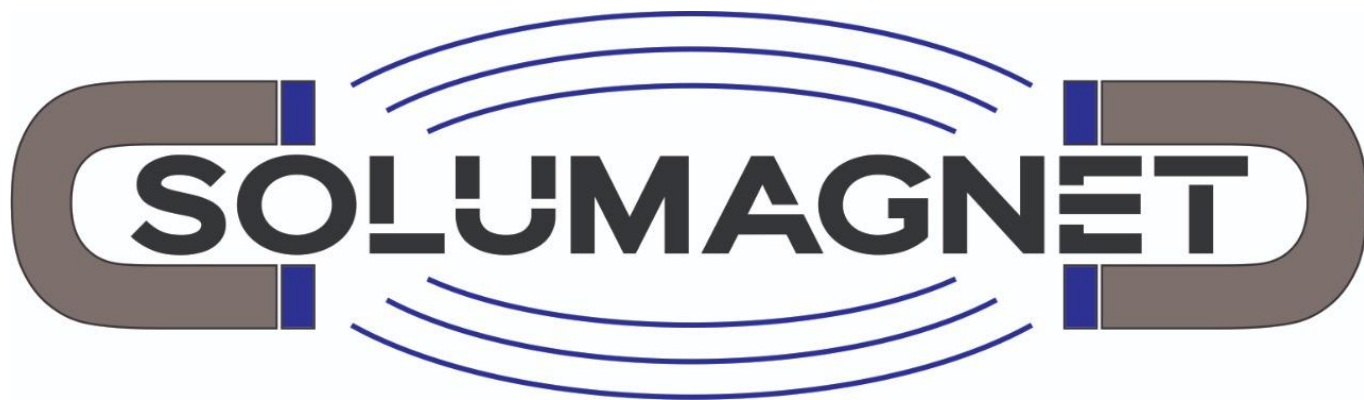


TORPEDOS MAGNÉTICOS SOLUMAGNET



Las Torpedos magnéticos SOLUMAGNET, están fabricados con imanes de C8 / NdFeB (Cerámica 8 / Neodimio, tierras raras) capaces de retener partículas ferrosas en productos que circulan por tuberías en sistemas de transporte neumático.

Estos torpedos industriales se utilizan para la depuración de cualquier partícula ferrosa contenida en productos como polvos finos ó granulados. Por ello, están especialmente diseñados y adaptados para la industria 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.



Se recomienda colocarse en la entrada o salida de las tolvas, silos u otros tipos de contenedores; en los puntos de carga de graneles a tolvas de recepción de materiales por vía neumática o cargas directas a furgones de ferrocarril. Su función es separar el metal férreo que circula a través de estos sistemas. La cuidadosa selección de las dimensiones del equipo, asegura una máxima eficiencia al flujo del material.

Características:

1. Los torpedos magnéticos SOLUMAGNET pueden fabricarse con bala, placa ó **barras magnéticas**, las barras magnéticas son de 1"Ø, siendo estas las de mayor intensidad magnética
2. La fabricación de los torpedos SOLUMAGNET son en acero inoxidable 304 o 316L materiales que, pueden pulirse finamente y cumplir con los estándares de la industria alimenticia y/o farmacéutica.
3. Hay disponibles con 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.
4. El sistema de sellado hermético está acondicionado con clamps de alta calidad para facilitar la apertura del equipo así como su fácil sellado brindando mayor seguridad al producto y al operador que efectúa el mantenimiento diario de limpieza.
5. Los extremos pueden ser bridados o con extremos adaptables a tuberías o mangas flexibles típicas,



Modelos estándar:

TORPEDO CON BALA	
MODELO ESTANDAR	DIMENSIÓN DIAMETRO X LARGO (PULGADAS)
SM-TB-312	3ØX12
SM-TB-412	4ØX12
SM-TB-612	6ØX12
SM-TB-812	8ØX14

TORPEDO CON PLACA	
MODELO ESTANDAR	DIMENSIÓN ANCHO X LARGO (PULGADAS)
SM-TP-312	3X12
SM-TP-412	4X12
SM-TP-612	6X12
SM-TP-814	8X12

TORPEDO MAGNETICO CON 5 BARRAS.	
MODELO ESTANDAR	DIMENSIÓN ENTRADA Y SALIDA (PULGADAS)
SM-T-3-5B	3X12
SM-T-4-5B	4X12
SM-T-6-5B	6X12
SM-T-8-5B	8X12



Estos son los modelos de torpedos Estándar, sin embargo, SOLUMAGNET está a la vanguardia y comprometido con la modernidad y los exigentes estándares globales de calidad, por ello, fabricamos los equipos a la medida de sus necesidades en lo que respecta a potencia, calidad, inocuidad, ahorro de energía y economía.

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