



2.1.2 Filtros Magnéticos y Parrillas Magnéticas

Los filtros magnéticos y las parrillas magnéticas de MagnetPlastic también llamados imanes de rejilla, filtran ciertos contaminantes ferromagnéticos muy finos e incluso débilmente polvos magnéticos y granulados que fluyen libremente.

Estos productos utilizados para la filtración o separación magnética son colocados en puntos de vertido, tolvas, ensacado y cualquier punto de la línea de producción que se quiera proteger de cuerpos extraños.

Aplicaciones de los Filtros Magnéticas y Parrillas Magnéticas

Los filtros magnéticos y parrillas magnéticas también son utilizados para aplicaciones de las industrias del plástico, alimentación, farmacéutica, cerámica y otras.

Los imanes de rejilla de MagnetPlastic protegen las instalaciones y la maquinaria como en: cuchillas y trituradores, y también realizan la inspección final del producto justo antes del ensacado.

Las parrillas magnéticas y filtros magnéticos MagnetPlastic consisten en varias barras magnéticas de neodimio con fundas de Inoxidable 316 aptas para el sector alimentario. Son capaces de capturar las partículas de hierro más pequeñas gracias a su circuito magnético de alta potencia.

Filtros neodimio circulares

Código Artículo	Ø mm
MPFIL150	150
MPFIL200	200
MPFIL250	250
MPFIL300	300
MPFIL400	400
MPFIL450	450
MPFIL500	500



Parrillas neodimio cuadradas



Código Artículo	Largo mm	Ancho mm
MPPAR100X100	100	100
MPPAR200X200	200	200
MPPAR300X300	300	300
MPPAR400X400	400	400
MPPAR500X500	500	500



Parrillas neodimio rectangular

Código Artículo	Largo mm	Ancho mm
MPPAR100X100	150	100
MPPAR200X200	300	200
MPPAR300X300	400	200
MPPAR400X400	500	300
MPPAR500X500	600	400

* Los filtros y parrillas de neodimio MagnetPlastic pueden fabricarse en cualquier dimensión y con fundas en inoxidable semi-autolimpiable.