



SEPARADORES MAGNÉTICOS PARRILLA PERMANENTES



APLICACIONES

- Trituración de Neumáticos
- Trituración de Autos
- Desechos Electrónicos
- Reciclaje de Paletas
- Chatarra de Vidrio
- Químicos
- Minería
- Combustible de Residuos de Madera
- Bolitas de Madera
- Arena de Fundición
- Procesamiento de Pulpa
- Cemento

CAPTURE METALES ATRAPADOS EN TOLVAS, EMBUDOS Y PUNTOS DE DESCARGA

La contaminación a través del hierro presenta serias implicaciones para cualquier operación de producción. En instalaciones donde se producen materiales secos y de libre flujo como: granos, legumbres, productos químicos, y plásticos, es importante tener una solución para eliminar este desafío.

Los imanes parrilla de IMT atrapan efectivamente los metales féreos innecesarios en lugares como rampas verticales, fondos de tolva y carga de vagones. A medida que el producto pasa a través de las rejillas, los metales contaminantes quedan expuestos al campo magnético fuerte que es proyectado desde los tubos y retirados del flujo.

MODELOS DE IMANES PARRILLA

Cualquiera de los 3 modelos de imanes parrilla encajan en cualquier forma de rampas y tolvas.

El imán parrilla modelo cajón se utiliza en canalizaciones y conductos. La inspección y limpieza fácil de los elementos magnéticos se logra retirando el cajón de la carcasa.

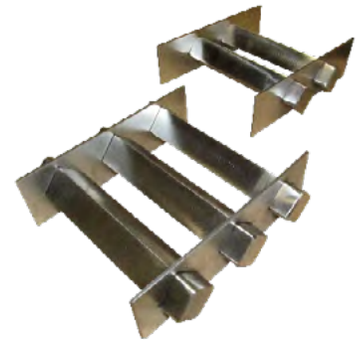
Cuando la cantidad de contaminantes féreos es alta, el imán parrilla de auto-limpieza utiliza un motor para retirar el núcleo magnético dentro de los tubos y poder activar así el ciclo de limpieza. Esta opción es especialmente útil en lugares y operaciones remotas y de difícil acceso.

TAMAÑOS ESPECIALIZADOS

Innovative Magnetic Technologies Inc. (IMT) fabrica y suministra cualquier tamaño de imanes parrilla, garantiza su instalación rápida y correcta, ofreciendo así el mejor rendimiento.



PARRILLA AUTÓNOMA



AUTO-LIMPIEZA



ESTILO CAJÓN

