

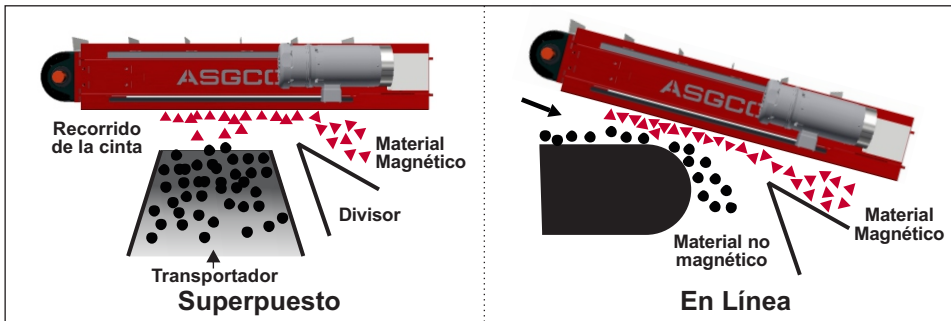
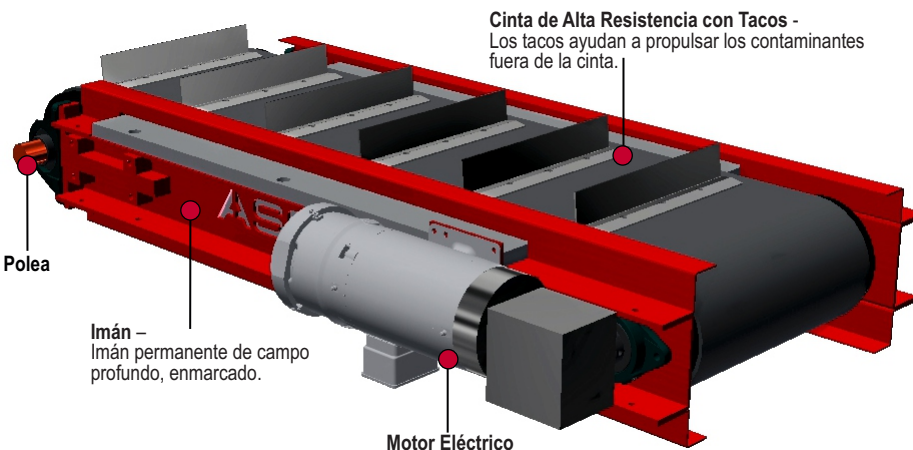
# Separador Magnético Superpuesto / En Línea

## Sistema de Imán con Autolimpieza

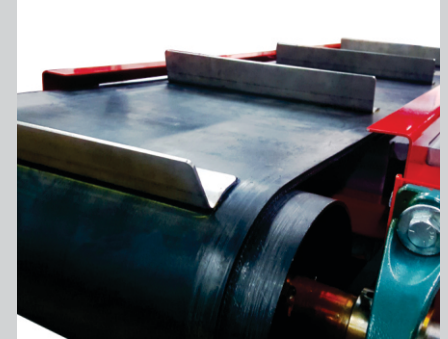
**ASGCO**<sup>®</sup>  
Complete Conveyor Solutions

El **Separador Magnético Superpuesto / En Línea** de ASGCO<sup>®</sup> de imán elevado es un separador suspendido no eléctrico, colgado sobre un transportador o polea matriz para quitar metales ferrosos. No se requiere ninguna fuente de energía externa para el imán. El separador magnético de ASGCO<sup>®</sup> posee la intensidad magnética para extraer toda la contaminación ferrosa, incluidas las partículas muy finas.

**UNA DE LAS MANERAS MÁS CONFIABLES DE QUITAR METALES FERROSOS NO DESEADOS.**



- **Limpieza continua** – garantiza cero tiempo de inactividad durante la producción para la limpieza, además asegura que los contaminantes sean removidos de forma segura del flujo del producto.
- **Cinta con tacos** – mueve el material ferroso atraído en materiales no magnéticos, el que es desplazado por una cinta separadora al contenedor o tolva de recolección.
- **Diseño innovador** – permite una cobertura excelente y calculada del flujo del producto para una eficiencia óptima de separación y limpieza.
- **Tamaño de cinta personalizado disponible** - ASGCO<sup>®</sup> puede personalizar el tamaño de la cinta para adaptarse a cualquier ancho.
- **Opciones de cinta** – Cintas de alta temp., cintas de caucho, cintas de poliuretano, cintas de revestimiento blindado, etc.
- **Configuración de superpuesto o en línea disponibles**



### Aplicación

- Centro de recuperación de materiales (MRF)
- Reciclaje de residuos
- Reciclaje de electrónicos (residuos electrónicos)
- Construcción y Demolición (C&D)
- Reciclaje de madera
- Reciclaje de llantas
- Reciclaje de cenizas de incineración y plástico

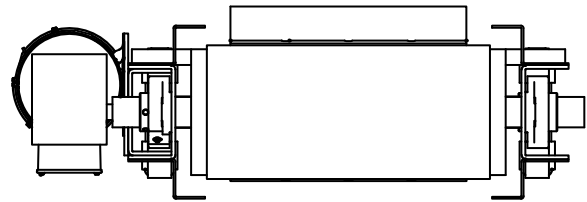
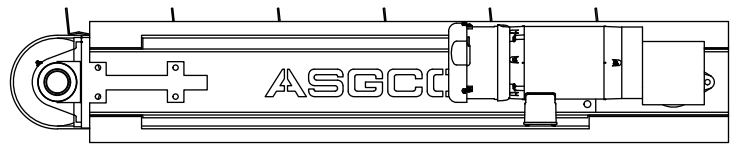
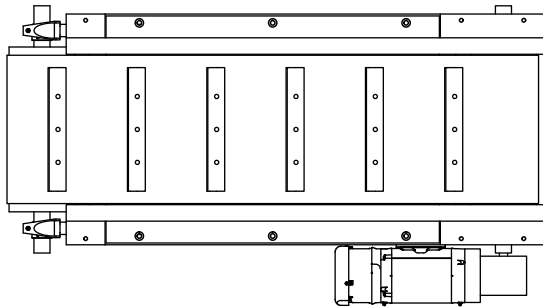
# SEPARADOR MAGNÉTICO SUPERPUESTO / EN LÍNEA

## Separación de ALTO VOLUMEN.

El separador de imán elevado permanente con autolimpieza de ASGCO® se suspende sobre un transportador o polea matriz para quitar metales ferrosos. El metal es atraído por el modelo con autolimpieza y se quita de forma automática y continua de la superficie magnética por medio de una cinta que viaja alrededor del cuerpo del imán. No se requiere ninguna fuente de energía externa para el imán. Los Separadores Magnéticos ASGCO® también pueden ser situados e inclinados. Se pueden hacer Separadores Magnéticos personalizados a pedido, por favor envíenos sus datos técnicos y solicitudes, requeridos para ser proporcionados por nuestros ingenieros.



- Protégé los equipos
- Garantiza la pureza del producto
- Recupera materiales



## Bloque de Imanes

Los bloques de imanes son ideales para quitar las partículas de hierro de los flujos de material que acarrear relativamente pocas partículas de hierro. Pueden ser instalados sobre transportadores planos y/o con forma de artesa para condiciones secas o húmedas. ASGCO® proporciona bloques de imanes en versión permanente y electro. Estos se pueden utilizar en todos los flujos de productos y desechos y/o en cualquier ancho de banda y espesor de capas.

