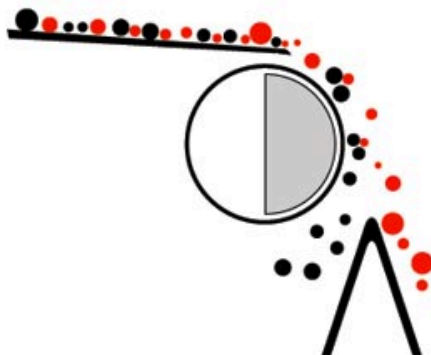


# IMÁN TAMBOR



## DESCRIPCIÓN

El imán tambor Greenwood es similar al imán tambor alojado pero se suministra sin la carcasa. Está diseñado para la extracción continua de contaminación de metales ferrosos de materiales secos a granel. El material se distribuye uniformemente sobre la superficie del tambor desde una cinta transportadora, alimentador vibratorio o conducto, garantizando la eliminación continua de la contaminación. Al girar la cáscara exterior, se le permite al producto limpio que se caiga libremente desde el tambor mientras que los imanes potentes contienen la contaminación ferrosa hasta el punto donde termina el magnetismo, descargando de este modo el metal debajo del tambor y asegurando así la separación.



Ideal para productos secos de flujo libre tales como gránulos, granos, minerales y polvos.  
Fabricamos el tambor en:

Versión Estándar de Ferrita - para la contaminación de partículas de hierro en general, tales como tornillos y tuercas; y en

Versión de Alta Intensidad - para materiales paramagnéticos finos donde se requiere un mayor nivel de protección.

# IMÁN TAMBOR



Un tambor magnético de Tierra Raras suministrado a la industria del reciclaje de vidrio

## CARACTERÍSTICAS

- Alta capacidad de volumen
- Autolimpieza continua
- Magnetismo permanente, no requiere electricidad
- Ideal para productos abrasivos

## ESPECIFICACIONES

- Tambores disponibles en ferrita o de tierras raras de hasta 3500 gauss
- Fabricado y terminado de acuerdo a las necesidades del cliente
- Cubierta exterior de acero inoxidable - 304 o 316
- Rotación del tambor de acuerdo a los requerimientos del cliente
- Material magnético disponible para temperatura más altas - hasta 250 grados C
- Se suministra con o sin motor según necesidades del cliente

Greenwood Magnetics Ltd  
Unit 1 Buckley Road Industrial Estate  
Buckley Road, Rochdale  
Lancashire  
OL12 9EF

**T** +44 (0) 1706 645824  
**F** +44 (0)1706 642 458  
**E** [sales@greenwoodmagnetics.com](mailto:sales@greenwoodmagnetics.com)