

# CRIBAS VIBRATORIAS



## DESCRIPCIÓN

La rejilla magnética Greenwood se utiliza en cribas vibratorias para la eliminación de la contaminación metálica durante el proceso de tamizado. Esta contaminación metálica puede producirse debido a la contaminación en las materias primas o a causa del propio proceso de tamizado.

Fabricado al diámetro requerido, se colocan simplemente en el tamiz tras la pantalla. Debido a la muy alta resistencia en gauss de estas rejillas (hasta 12.000 gauss) son capaces de extraer partículas de hasta 30 micras y incluso por debajo. Todo envuelto en acero inoxidable 316, totalmente soldado, pulido y acabado según la normativa y estándares de las industrias alimentarias y farmacéuticas.



## FEATURES

- De fácil instalación
- Rendimiento altamente eficaz y consistente
- Superficies magnéticas fáciles de limpiar manualmente
- Capaz de extraer contaminación de menos de 30 micras
- Totalmente soldada según estándares alimentarios y farmacéuticos

## SPECIFICATION

- Imanes de tierras raras de alta intensidad
- Fuerzas magnéticas disponibles: 7000, 10000, 11000, 12000 gauss - en superficie
- Acabado pulido de grano 240 - 0,4 Ra
- Todo recubierto en acero inoxidable 316