

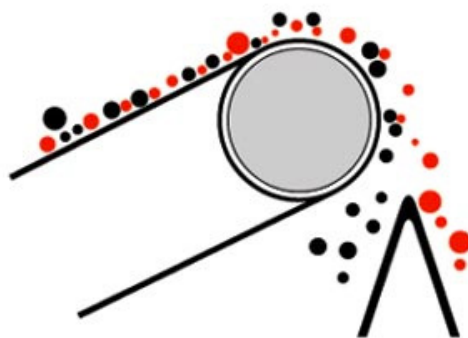
RODILLOS PARA CABEZAL DE CINTA TRANSPORTADORA



DESCRIPCIÓN



Estos rodillos magnéticos se colocan en la “cabeza” (o en el tambor motriz) de las cintas o correas transportadoras para extraer la contaminación metálica del producto transportado. Al girar el rodillo, sujeta al metal no deseado mientras que el producto limpio se descarga. Finalmente, cuando la cinta deja el rodillo, el magnetismo se disipa, y la contaminación no deseada cae desde debajo de la cinta a un recipiente separado. Este tipo de imán actúa como protección suplementaria para metales incrustados profundamente en el producto, que puede no haber sido extraídos inicialmente por un imán suspendido encima de la cinta.



Producto limpio Contaminación metálica

RODILLOS PARA CABEZAL DE CINTA TRANSPORTADORA



Rodillo para cabezal de ferrita para una planta MRF. Ancho de cara 1555 x 218 mm de diámetro. Cara Coronada. Ejes fabricados según pedido.



Rodillo magnético de tierras raras (3500 gauss) recubierto de caucho para cabezal de transportador en una instalación de reciclaje de neumáticos

CARACTERÍSTICAS

- De fácil instalación
- Acción de autolimpieza
- Actividad continua, permanente y sin uso de energía/ electricidad
- Disponible con imanes de tierras raras de alta intensidad

ESPECIFICACIONES

- Fabricado siguiendo especificaciones en el pedido
- Ejes extremos de acuerdo a sus necesidades
- Construcción de acero inoxidable
- Disponible con cara coronada
- Revestimiento de caucho disponible a pedido