

RECYCLING
SEPARACIÓN

OVERVAND

Cuando la carga pasa por debajo del overband, las partículas ferríticas son atraídas por sus imanes permanentes, produciendo así una separación de dichas partículas sobre el resto de residuos.

IMAN PERMANENTE

Dependiendo del tipo de aplicación, utilizamos una u otra combinación de imanes; ferrita y/o neodimio.

BANDA TRANSPORTADORA

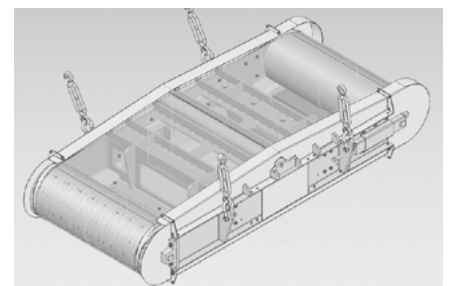
Será de goma nervada en "Y", vulcanizada, anticorte y resistente a aceites.

BASTIDOR

El tambor irá apoyado en una estructura formada por perfiles tubulares mecanosoldados que forman una estructura robusta.

GUARDERAS LATERALES

Evitarán el acceso a los puntos de pinzado y el daño a la banda por atascos de material.



OVERBANDS ELECTRO MAGNÉTICOS

Los overbands electro magnéticos, son empleados en espacios operativos mayores, donde la fuerza magnética requerida no se puede obtener mediante los imanes permanentes. También se suelen emplear en entornos operativos menores, en casos en los que el que una específica extracción es requerida o cuando el imán se tiene que des – energizar.

www.cometel.net



SPAIN

RECYCLING
T +34 943 743 050
salesrecycling@cometel.net

Pol. Ind. Albitxuri, 8
20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - Spain
T +34 943 741 662
cometel@cometel.net



MÉXICO

Pol. Emp. Santa Rosa Jauregui
Avenida Hércules 300, #1-12
76220 Querétaro (QRO) - México
T +52 442 312 2657
cometelmexicana@cometel.net