

RECYCLING
SEPARAÇÃO

OVERVAND

Quando a carga passa por baixo do overband, as partículas férricas são atraídas pelos seus ímãs permanentes, produzindo assim uma separação de tais partículas sobre os resíduos restantes.

ÍMÃ PERMANENTE

Dependendo do tipo de aplicação, utilizamos uma ou outra combinação de ímãs; ferrite e/ou neodímio.

CINTA TRANSPORTADORA

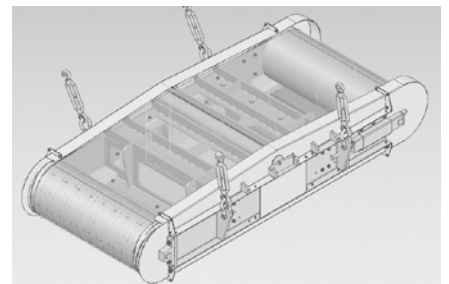
Feita de borracha com nervura em "E", vulcanizada, anticortante e resistente a óleos.

ESTRUTURA

O tambor está apoiado numa estrutura formada por perfis tubulares soldados mecanicamente que formam uma estrutura robusta.

GUARDAS LATERAIS

Evitam o acesso aos pontos de pinçamento e o dano à cinta por entupimentos de material.



OVERBANDS ELECTROMAGNÉTICOS

Os overbands electromagnéticos são utilizados em espaços operacionais de maiores dimensões, nos quais não é possível obter a força magnética através dos ímãs permanentes. Também podem ser utilizados em ambientes operacionais de menores dimensões, nos casos em que é necessária uma extracção específica ou quando é necessário desmagnetizar o íman.

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