

RECYCLING  
SÉPARATION

OVERVAND

Lorsque la charge passe en dessous de l'overband, les particules ferritiques sont attirées par ses aimants permanents, ce qui produit une séparation de ces particules par rapport au reste des résidus.

**AIMANT PERMANENT**

Selon le type d'application, nous utilisons l'une des combinaisons d'aimants: ferrite et/ou néodyme.

**BANDE TRANSPORTEUSE**

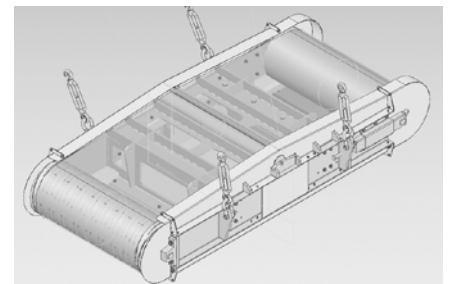
Elle sera conçue avec du caoutchouc nervuré en « Y », vulcanisé, anti-coupure et résistant aux huiles.

**CHÂSSIS**

Le profil sera soutenu sur une structure formée de profils tubulaires mécano-soudés qui forment une structure robuste.

**PROTECTIONS LATÉRALES**

Elles évitent l'accès aux points de pincement et les dommages sur la bande causés par des obstructions de matériel.



**OVERBANDS ÉLECTROMAGNÉTIQUES**

Les overbands électromagnétiques sont utilisés dans des espaces opérationnels majeurs, dans lesquels la force magnétique requise ne peut pas être obtenue avec les aimants permanents. Ils sont également utilisés dans des entourages opérationnels mineurs, lorsqu'une extraction spécifique est requise ou bien lorsque l'aimant doit être mis hors tension.

[www.cometel.net](http://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