

RECYCLING  
SEPARACIÓN

TROMMEL

La criba rotativa o tromel permite tratar una corriente de material y conseguir una clasificación granulométrica de las partículas que la componen.

**TAMBOR**

Se encuentra perforado a modo de tamiz, los agujeros están dimensionados en función del material a separar.

**BASTIDOR**

Fabricados con perfiles estructurales.

**COMPONENTES**

Todos los componentes que entran en contacto con los residuos se fabrican con materiales resistentes a la abrasión.

**COMPUERTAS**

Para permitir el acceso a la zona interior del tambor y poder así realizar el mantenimiento.



TABLA TÉCNICA

MODELO	DIÁMETRO DEL TROMEL (mm)	Nº DE SECCIONES (Nº)	LONGITUD DEL TROMEL	POTENCIA	CAUDAL
CR-205-TRO	2000	8	5000/10000	2x7,5	35/75
CR-229-TRO	2000	8	5000/10000	2x15	40/90

[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