

RECYCLING
SEPARAÇÃO

TROMMEL

O crivo rotativo ou crivo giratório permite tratar uma corrente de material e conseguir uma classificação granulométrica das partículas que a compõem.

TAMBOR

Perfurado em forma de crivo, de forma que os furos estão dimensionados em função do material a separar.

ESTRUTURA

Fabricados com perfis estruturais.

COMPONENTES

Todos os componentes que entram em contato com os resíduos são fabricados com materiais resistentes à abrasão.

COMPORTAS

Para permitir o acesso à zona interior do tambor para executar a manutenção.



TABELA TÉCNICA

MODELO	DIÂMETRO DO CRIVO GIRATÓRIO (mm)	Nº DE SEÇÕES (Nº)	COMPRIMENTO DO CRIVO GIRATÓRIO	POTÊNCIA	FLUXO
CR-205-TRO	2000	8	5000/10000	2x7,5	35/75
CR-229-TRO	2000	8	5000/10000	2x15	40/90

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