

RECYCLING SEPARACIÓN

TAMBOR MAGNÉTICO

El tambor magnético se emplea para la separación de metales férricos que recibe desde una cinta transportadora.

IMAN PERMANENTE

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

CARCASA

Dispone de paletas que arrastran el material adherido hasta la zona exenta de efecto magnético.

BASTIDOR

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

NUCLEO MAGNÉTICO

Será superior a 180 grados para conseguir una optimización en la separación.

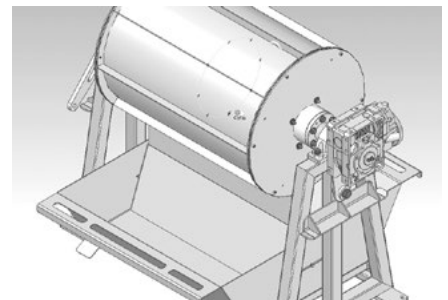
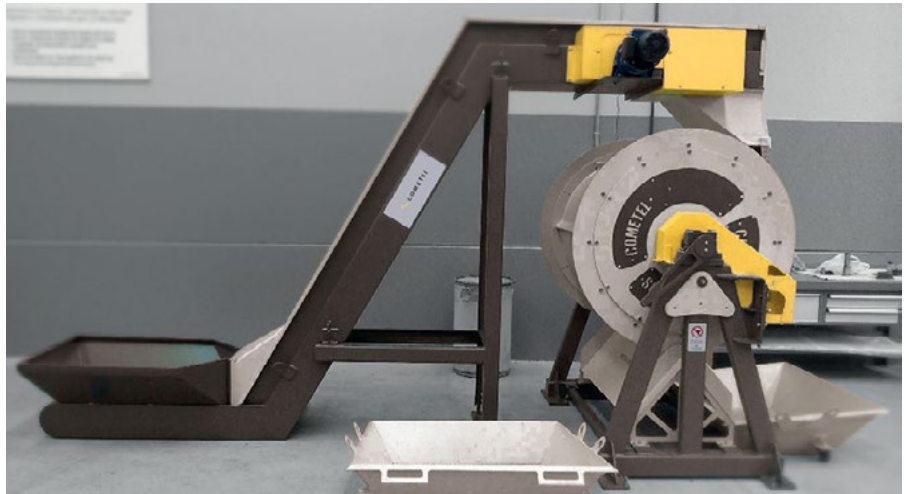


TABLA TÉCNICA

MODELO	D: DIÁMETRO TAMBOR (mm)	A: LONGITUD TAMBOR (mm)	B (mm)	C (mm)	L: LONGITUD TOTAL (mm)	E: ALTURA TOTAL TAMBOR (mm)	PRODUCCIÓN (m ³ /h)	POT. (KW)	r.p.m (m/s)	PESO (Kg)
CR-500-600-TSM	500	600	300	300	600	600	70	1,1	30	340
CR-500-800-TSM	500	800	300	300	800	600	90	1,1	30	395
CR-500-1000-TSM	500	1000	300	300	1000	600	120	1,1	30	450
CR-500-1200-TSM	500	1200	300	300	1200	600	145	1,1	30	510
CR-800-800-TSM	800	800	350	350	800	950	100	1,1	20	920
CR-800-1000-TSM	800	1000	350	350	1000	950	120	1,1	20	1060
CR-800-1200-TSM	800	1200	350	350	1200	950	150	2,2	20	1220
CR-800-1400-TSM	800	1400	350	350	1400	950	175	2,2	20	1380
CR-1000-1000-TSM	1000	1000	400	400	1000	1300	140	2,2	20	1320
CR-1000-1200-TSM	1000	1200	400	400	1200	1300	170	2,2	20	1530
CR-1000-1400-TSM	1000	1400	400	400	1400	1300	190	2,2	20	1760
CR-1000-1600-TSM	1000	1600	400	400	1600	1300	225	2,2	20	1990

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