

TAMBOR SEPARADOR MAGNETICO DE IMANES PERMANENTES



Los tambores magnéticos se utilizan para la separación continua de materiales ferromagnéticos de entre los residuos.

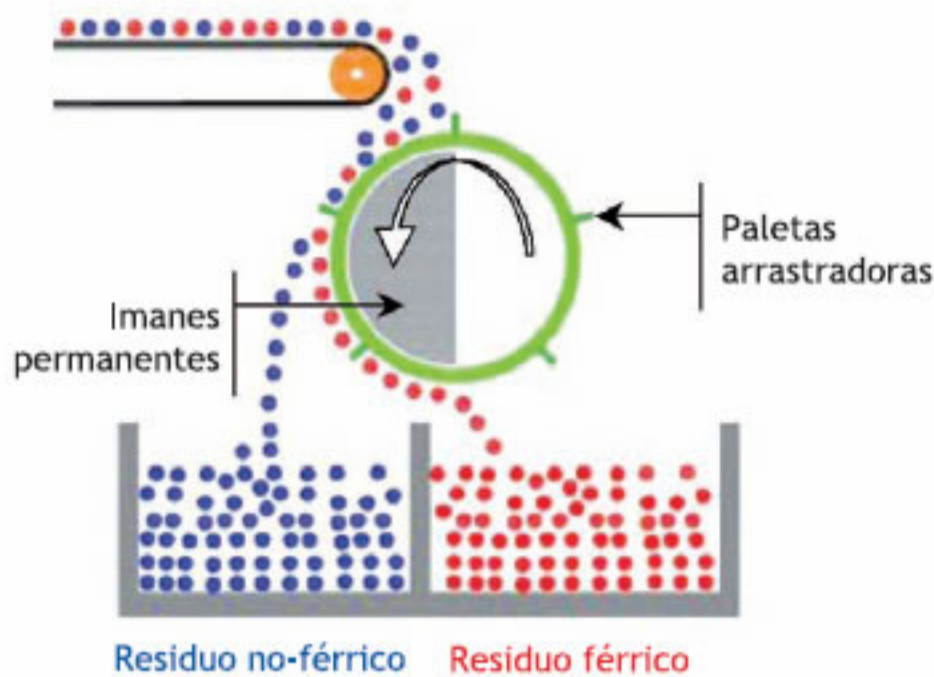
La separación se realiza mediante un núcleo magnético estacionario de imanes permanentes que cubre aproximadamente la mitad de la circunferencia del tambor; este cuerpo magnético es regulable para poder ser posicionado en función de las necesidades de la instalación.



COMETEL RESIDUOS, S.A.

P. I. Albitxuri, Apdo. 159
E-20870 ELGOIBAR
(Gipuzkoa) España

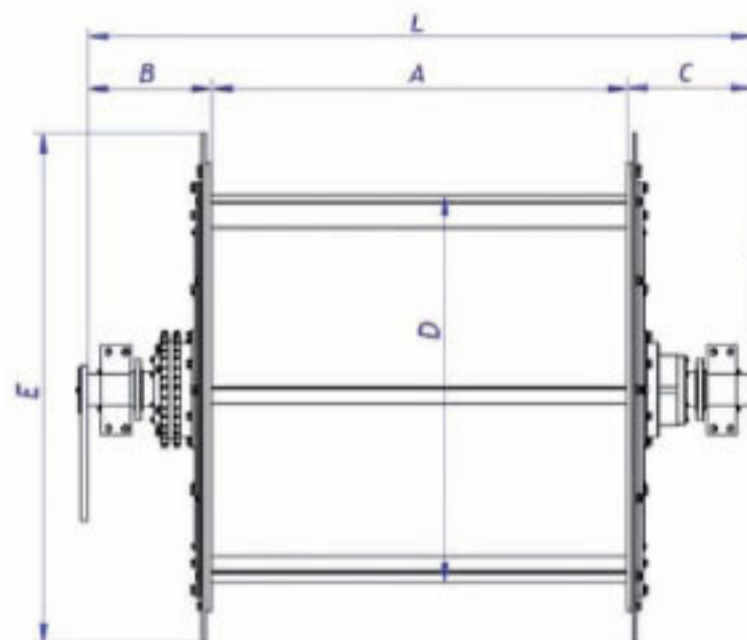
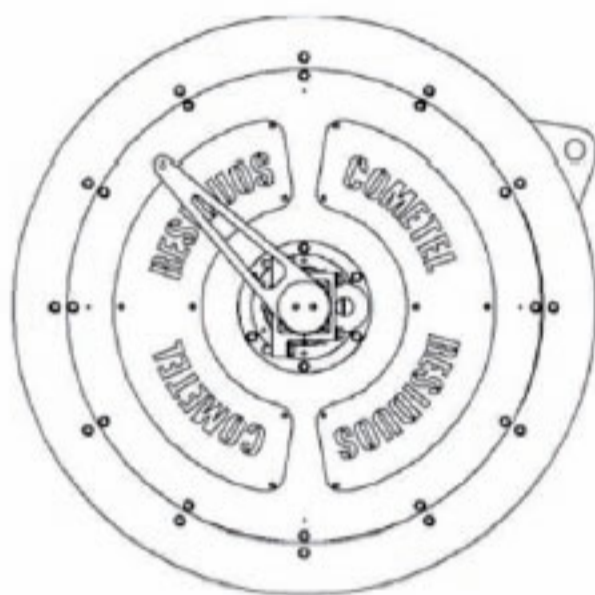
Tel.: +34 943 743 050
Fax: +34 943 740 950



La carcasa dispone de paletas que arrastran el material adherido hasta la zona exenta del efecto magnético, donde el residuo metálico cae por gravedad.

La alimentación del material se realiza por la parte superior mediante una cinta alimentadora o mediante un alimentador vibrante.

Este cuerpo magnético está cubierto por una carcasa exterior giratoria fabricada en acero inoxidable.



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		800			800		90			395
CR-500-1000-TSM		1000			1000		120			450
CR-500-1200-TSM		1200			1200		145			510
CR-800-800-TSM	800	800	350	350	800	950	100	1,1	20	920
CR-800-1000-TSM		1000			1000		120			1060
CR-800-1200-TSM		1200			1200		150	1220		
CR-800-1400-TSM		1400			1400		175	1380		
CR-1000-1000-TSM	1000	1000	400	400	1000	1300	140	2,2	20	1320
CR-1000-1200-TSM		1200			1200		170			1530
CR-1000-1400-TSM		1400			1400		190			1760
CR-1000-1600-TSM		1600			1600		225			1990