

DESFERRIZADOR PARA POLVOS

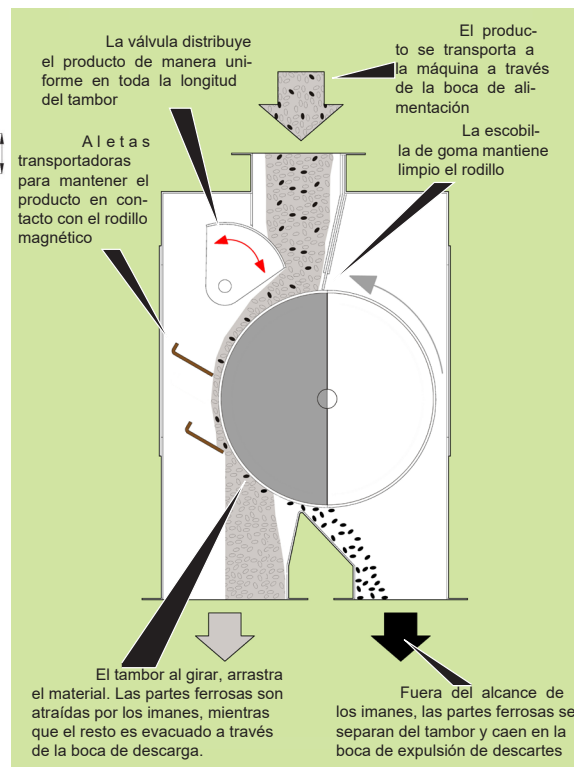
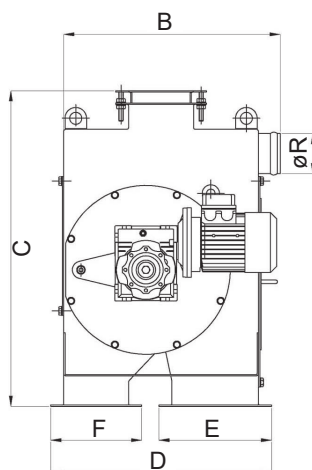
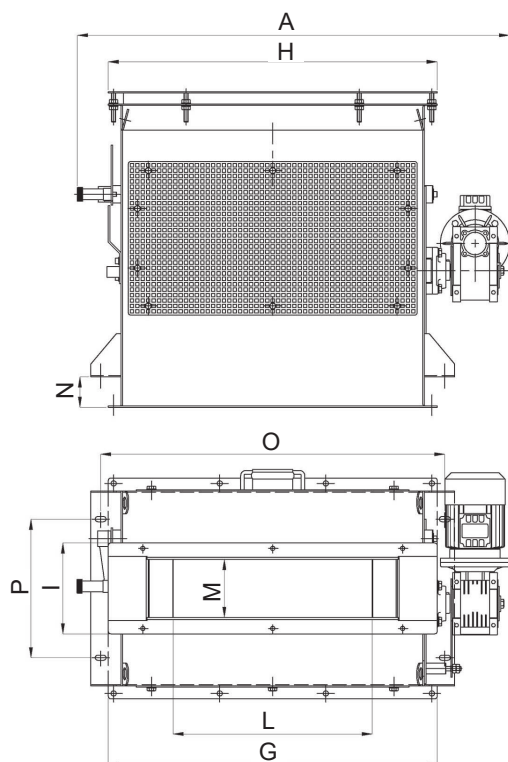
CEM 300-600-900-1200 PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	300	600	900	1200
Potencia nominal de los imanes	Gauss	12.000	12.000	12.000	12.000
Potencia eléctrica	KW	0,37	0,37	0,37	0,37
Longitud tambor	mm	300	600	900	1.200
Diámetro tambor	mm	300	300	300	300
Peso	Kg	125	195	260	325
Caudal máximo	t/h	10	20	30	40

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Completamente in acciaio INOX AISI 304.
- Limpieza automática.
- Imanes permanentes, e neodimio.



Mod./Cuotas	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	øR
300	698	500	729	510	260	210	460	460	210	200	134	70	495	320	93
600	998	500	729	510	260	210	760	760	210	460	134	70	795	320	93
900	1.298	500	729	510	260	210	1.060	1.060	210	760	134	70	1.095	320	93
1200	1.618	500	729	510	260	210	1.360	1.360	210	1.060	134	70	1.395	320	93

UTILIZACIÓN

- En las líneas de transporte atomizado granulados.

VENTAJAS

- Sencillez de fabricación.
- Gran eficiencia de desferrización, gracias a la utilización de potentes imanes de neodimio.
- Ahorro importante de costes de mantenimiento.

Los datos son aproximados - Puede solicitar a Vibrotech s.r.l. que le entregue los valores garantizados - Queda prohibida la reproducción total y parcial.