

GRUPO MÓVIL DE DESCARGA DE MOLINOS

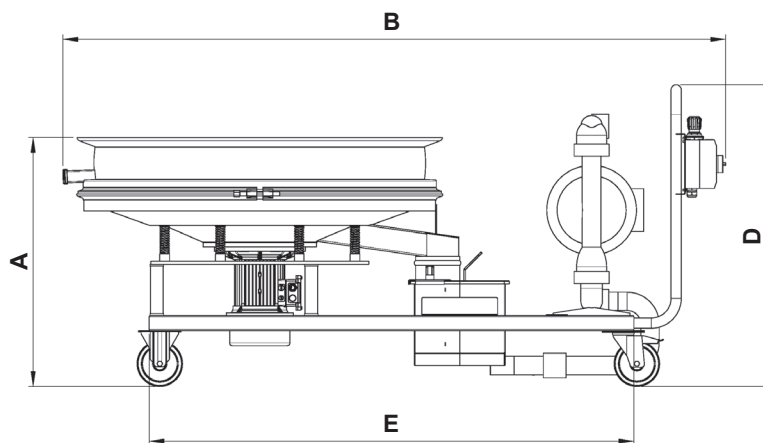
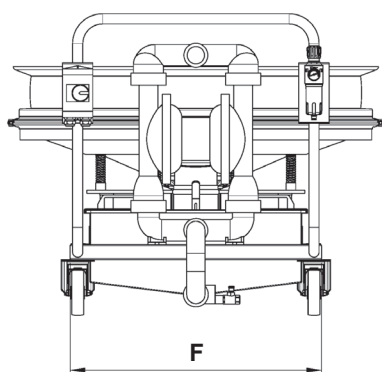
TSM 800 - 900 - 1200 - 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

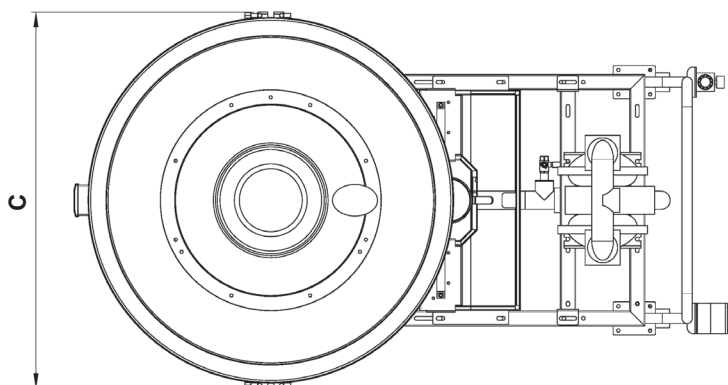
DATOS	U.M.	1500	1200	900	800
Número de redes tamiz	n.	1			
Superficie de tamizado	m ²	1,575	0,932	0,587	0,36
Potencia eléctrica	kW	2,75	1,25	0,73	0,48
Fuerza centrífuga	N	25.000	12.753	10.300	6670
Bomba neumática		2"/3"	2"/3"	2"	2"
Presión máx. de funcionamiento	bar	6			
Temperatura máx. de funcionamiento	°C	80			
Peso	kg	300÷340	225	170	135

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Bastidor de acero inoxidable AISI 304
- Partes en contacto con producto: AISI 304 L – rugosidad $\leq 0,5 \text{ Ra}$
- Grado de protección: IP65
- Desferrizador con imanes permanentes
- Bomba neumática para el transporte de esmalte



Mod./Cuotas	A	B	C	D	E	F
TSM 800	700	1722	890	942	1250	830
TSM 900	709	2079	1020	942	1600	
TSM 1200	774	2187	1240	942	1600	
TSM 1500	926	2638	1580	996	1850	



UTILIZACIÓN

- Tamizado de esmaltes en descarga de los molinos

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