

## GRUPO MÓVIL DE DESCARGA DE MOLINOS

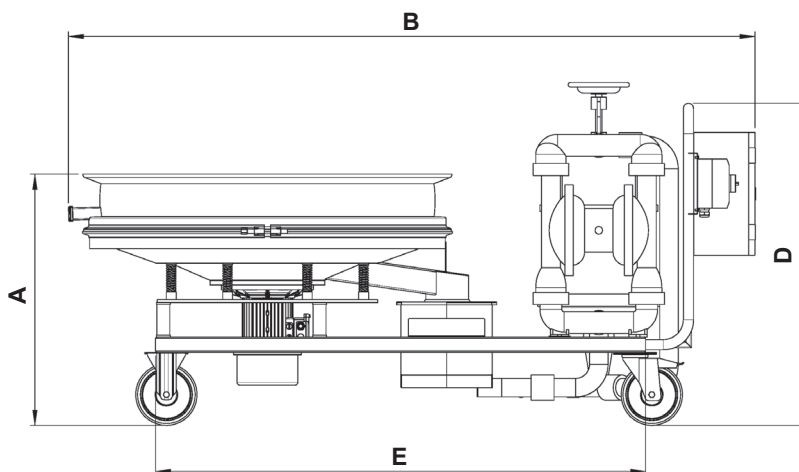
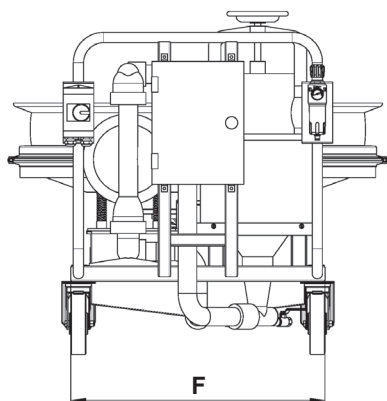
TSE 800 - 900 - 1200 - 1500

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

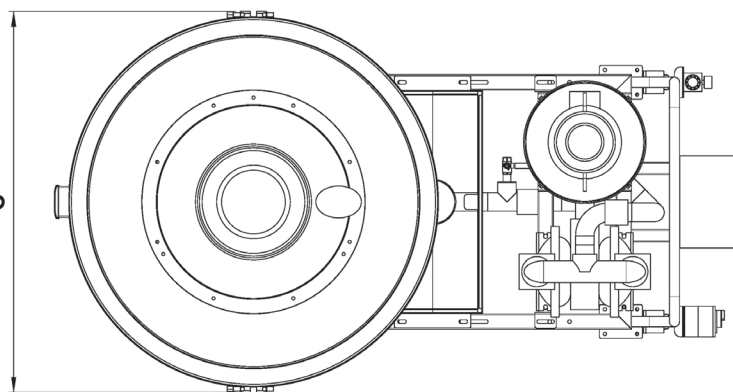
DATOS	U.M.	1500	1200	900	800
Número de redes tamiz	n.	1			
Superficie de tamizado	m <sup>2</sup>	1.575	0.932	0.587	0.36
Potencia eléctrica	kW	2,75+0,3	1,25+0,3	0,73+0,3	0,48+0,3
Fuerza centrífuga	N	25.000	12.753	10.300	6670
Bomba neumática		2"	2"	2"	2"
Presión máx de funcionamiento	bar	3			
Temperatura máx de funcionamiento	°C	80			
Peso	kg	490	420	380	325

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

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



Mod./Cuotas	A	B	C	D	E	F
TSE 800	700	1990	890	942	1465	830
TSE 900	763	2133	1020	996	1600	
TSE 1200	830	2240	1240	996	1600	
TSE 1500	892	2693	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.