

GRUPO MÓVIL DE DESCARGA DE MOLINOS

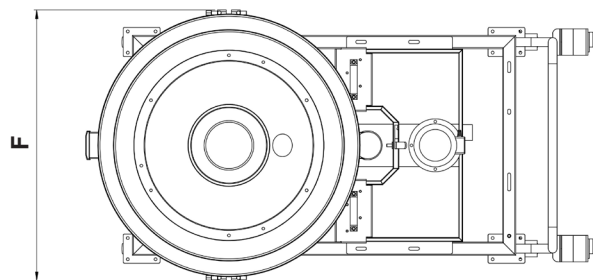
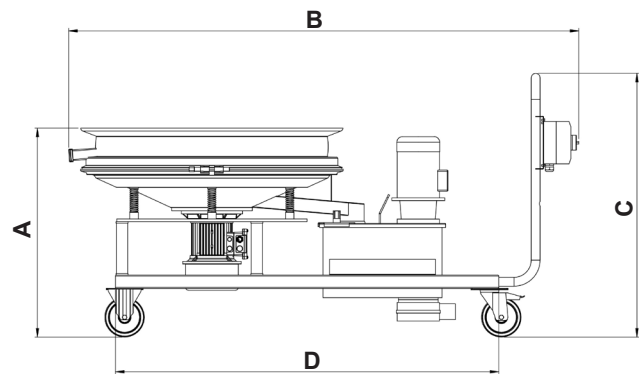
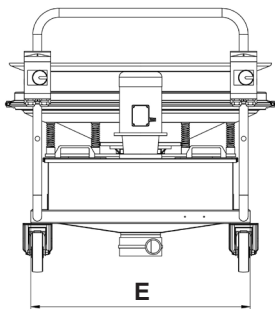
TSC 800 - 900 - 1200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	800	900	1200
Número de redes tamiz	n.º	1		
Superficie de tamizado	m²	0,36	0,587	0,932
Potencia eléctrica	kW	0,48	0,73	1,25
Fuerza centrífuga	N	6670	10300	12753
Electrobomba centrífuga	kW	2.2		
Presión máx de funcionamiento de la bomba	bar	0.5		
Temperatura máx de funcionamiento	°C	80		
Peso	kg	130	160	200

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

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



Mod./Cotas	A	B	C	D	E	F
TSC 800	810	1790	996	1450	830	842
TSC 900	789	1930	996	1450	830	1022
TSC 1200	855	2038	996	1450	830	1242

USO

- Tamizado de esmaltes en la 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.