

GRUPO MÓVIL DE DESCARGA DE MOLINOS

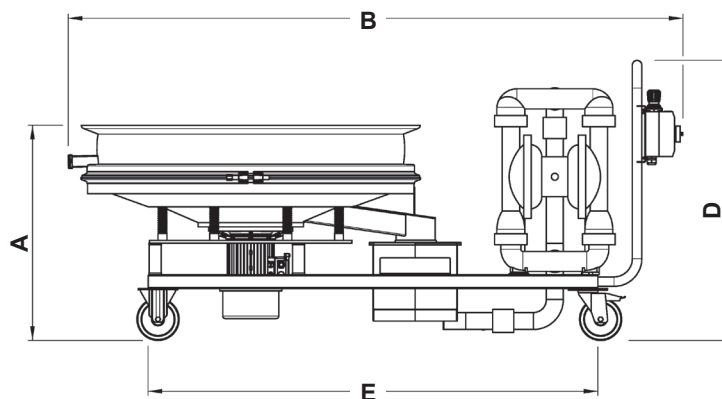
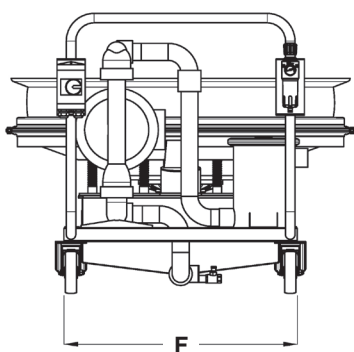
TSP 800 - 900 - 1200 - 1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

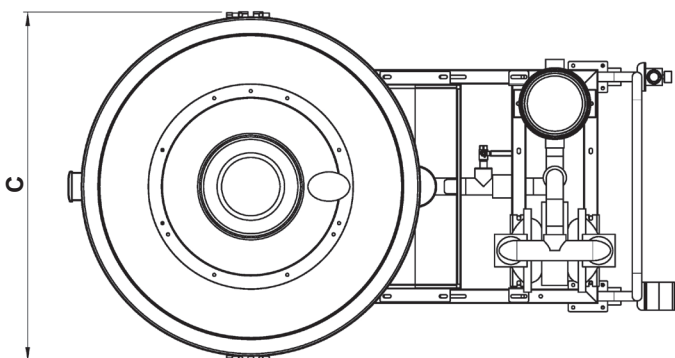
| DATOS | U.M. | 1500 | 1200 | 900 | 800 |
|-----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|------|
| Número de redes tamiz | n. | 1 | | | |
| Superficie de tamizado | m ² | 1,575 | 0,932 | 0,587 | 0,36 |
| Potencia eléctrica | kW | 2,75 | 1,25 | 0,73 | 0,48 |
| Fuerza centrífuga | N | 25000 | 12753 | 10300 | 6671 |
| Bomba neumática | | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Presión máx de funcionamiento | bar | 1,5 | | | |
| Temperatura máx de funcionamiento | °C | 80 | | | |
| Peso | kg | 300 | 225 | 190 | 160 |

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 |
|-------------|-----|------|------|-----|------|-----|
| TSP 800 | 700 | 1937 | 890 | 942 | 1465 | 830 |
| TSP 900 | 709 | 2080 | 1020 | 942 | 1600 | |
| TSP 1200 | 775 | 2190 | 1240 | 942 | 1600 | |
| TSP 1500 | 891 | 2640 | 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.