

TAMIZ VIBRATORIO PARA ESMALTES

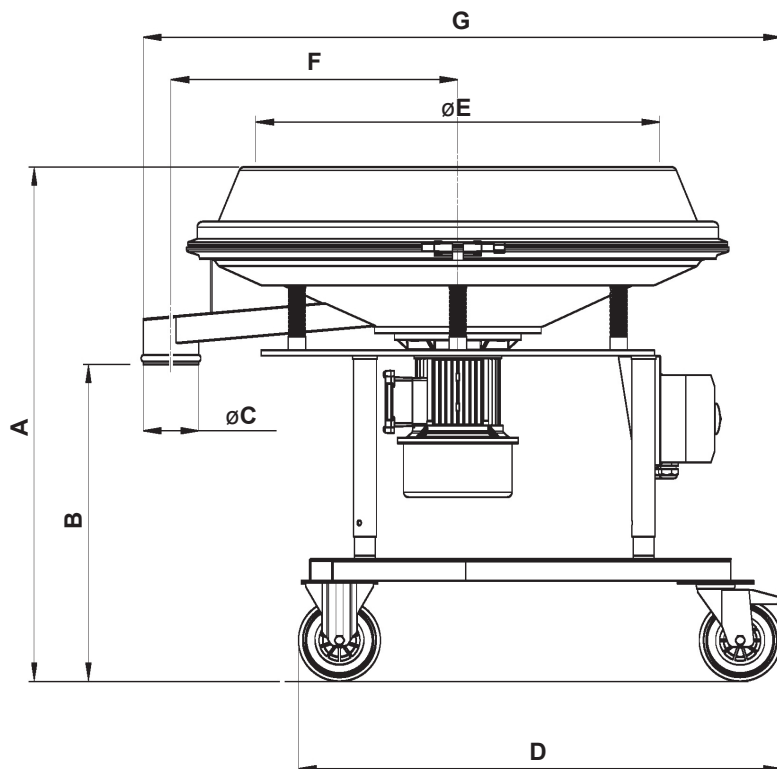
VSL 900 1/Y ABS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	900 1/Y ABS
Número de redes tamiz	n.º	1
Superficie de tamizado	m ²	0,587
Potencia eléctrica	kW	0,73
Fuerza centrífuga	N	10.300
Motovibrador	Tipo	MV 125/2
Peso	kg	95

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Carro de acero inoxidable AISI 304, con una rueda giratoria
- Tubos telescópicos para regular la altura del tamiz
- Elementos de acero inoxidable AISI 304 L – rugosidad $\leq 0,5 \text{ Ra}_\mu$
- Grado de protección: IP65
- Banda superior de ABS termoformado
- Sistema de cierre: semianillas con tirantes



Mod./Cuotas	A	B	∅C	D	∅E	F	G
900 1/Y	941÷1141	580÷780	102	884÷942	740 - apertura	525	1168

UTILIZACIÓN

- Tamizado de esmaltes cerámicos

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