

TAMIZ VIBRATORIO PARA ESMALTES

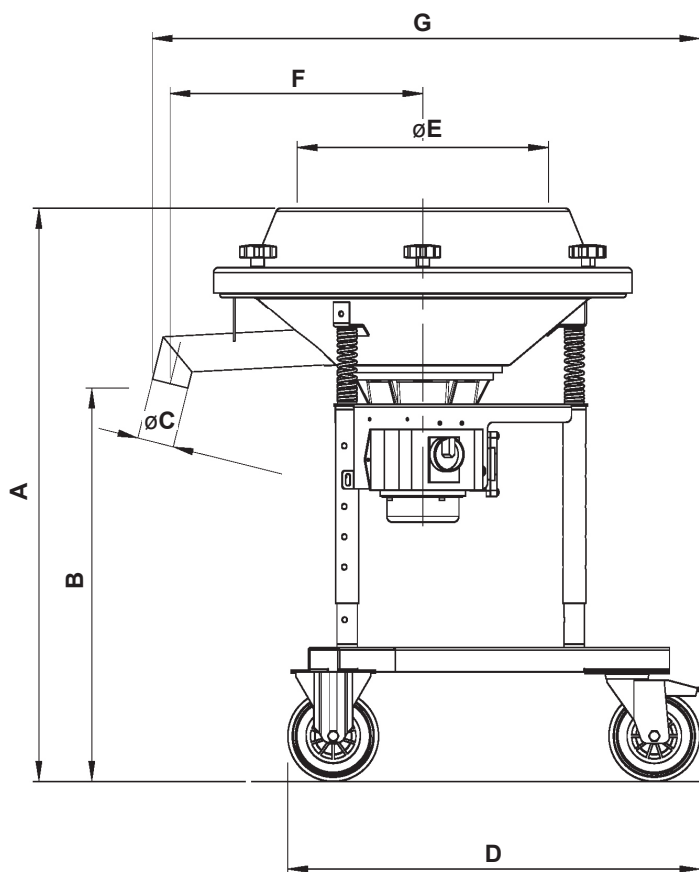
VSL 600 1/Y ABS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	600 1/Y ABS
Número de redes tamiz	n.º	1
Superficie de tamizado	m ²	0,264
Potencia eléctrica	kW	0,48
Fuerza centrífuga	N	4.198
Motovibrador	Tipo	MV 112/2
Peso	kg	50

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 $\leq 0,5$ Ra μ
- Grado de protección: IP65
- Banda superior de ABS termoformado
- Sistema de apriete con pomos



Mod./Cuotas	A	B	ØC	D	ØE	F	G
600 1/Y	896÷1096	598÷798	60.3	680x740	415 - apertura	417	903

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.