

TAMIZ VIBRATORIO PARA ESMALTES

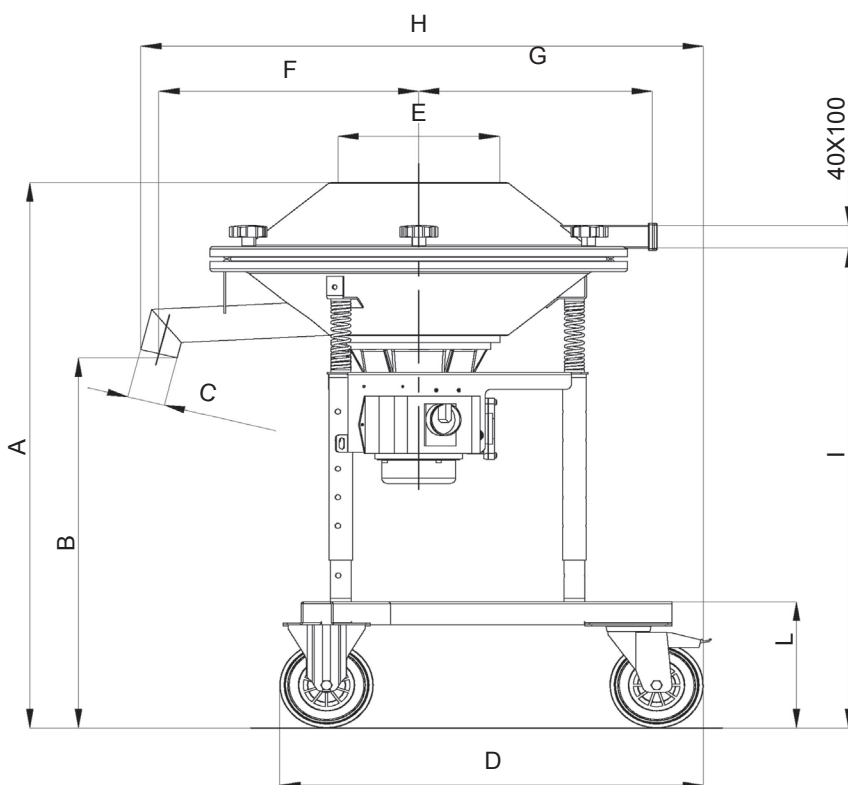
VSL 450-600 1/Y INOX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	450	600
Número de redes tamiz	N.	1	
Superficie de tamizado	m ²	0,104	0,264
Potencia eléctrica	kW	0,18	0,48
Fuerza centrífuga	N	1.668	4.199
Motovibrador	Tipo	MV 95/2	MV 112/2
Peso	kg	48	57

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Carro de acero inoxidable AISI 304, con una rueda pivotante.
- Tubos telescópicos para regular la altura del tamiz.
- Partes en contacto con producto: AISI 304 L – rugosidad $\leq 0,5 \text{ Ra}$
- Grado de protección: IP65.
- Abrazadera superior de acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de apriete con pomos.



Mod./Cotas	A	B	$\varnothing C$	D	$\varnothing E$	F	G	H	I	L
450	817÷1.017	630÷830	40	516	250 - apertura	250	238	581	/	207
600	905÷1.105	598÷798	60,3	680x740	260 - apertura	417	375	903	790÷990	221

USO

- 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.