

TAMIZ VIBRATORIO PARA ESMALTES

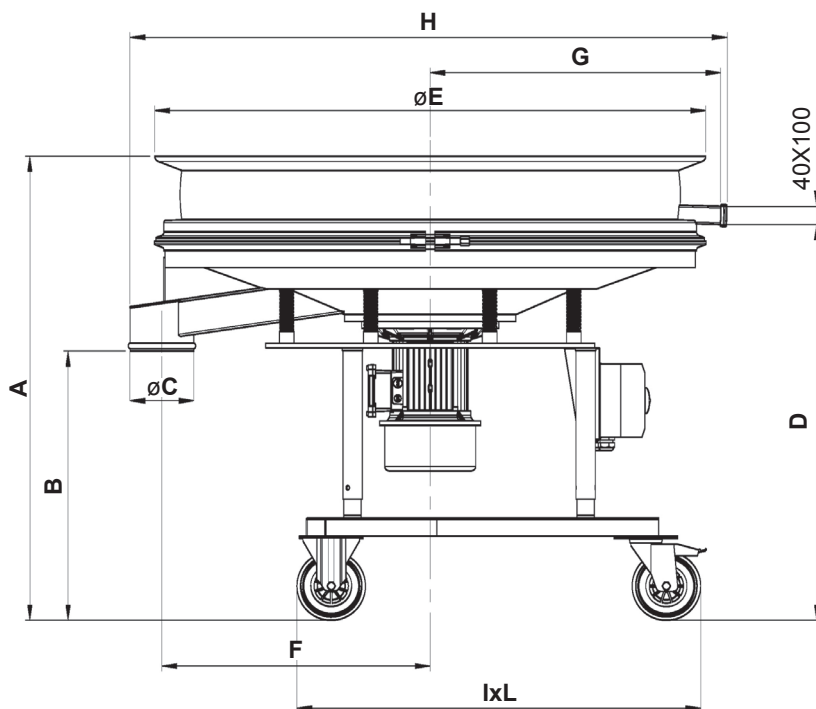
VSL 800 - 900 - 1200 -1500 1/Y

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	1500	1200	900	800
Número de redes tamiz	n.º	1			
Superficie de tamizado	m²	1.575	0,932	0,587	0,36
Potencia eléctrica	kW	2,75	1,25	0,73	0,48
Fuerza centrífuga	N	25.000	12.753	10.300	5.886
Motovibrador	Tipo	MV 155/2	MV 145/2	MV 125/2	MV 116/2
Peso	kg	200	135	100	70

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

- Carro de acero inoxidable AISI 304, con una rueda giratoria
- Tubos telescópicos para regular la altura del tamiz
- Partes en contacto con producto: AISI 304 L – rugosidad $\leq 0,5 R_{a\mu}$
- Grado de protección: IP65
- Banda superior con boca de tapon de goma
- Sistema de cierre: semianillas con tirantes



Mod./Cuotas	A	B	øC	D	øE	F	G	H	I	L
800 1/Y	949 ÷ 1145	600 ÷ 800	76.1	840 ÷ 1040	796	462	431	943	680	740
900 1/Y	945 ÷ 1149	580 ÷ 780	101.6	829 ÷ 1029	992	525	529	1119	884	942
1200 1/Y	1015 ÷ 1215	589 ÷ 789	139.7	866 ÷ 1066	1206	587	636	1206	884	942
1500 1/Y	1081-1281	580-780	200	932-1132	1546	870	806	1790	1145	1244

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.