

TAMIZ VIBRATORIO PARA ESMALTES

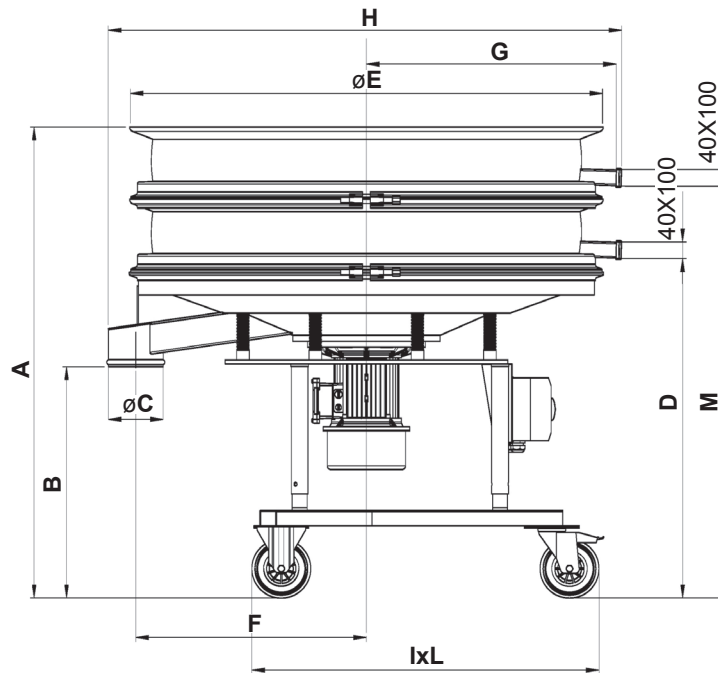
VSL 800 - 900 - 1200 - 1500 2/Y

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	U.M.	1500	1200	900	800
Número de redes tamiz	n.º	2			
Superficie de tamizado	m²	1.575	0,932+0,932	0,587+0,587	0,36+0,36
Potencia eléctrica	kW	2,75	0,48	0,73	1,25
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	N	3.100	1913	1422	785

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 $\leq 0,5 \text{ Ra}$
- Grado de protección: IP65
- Banda superior con boca de tampón de goma
- Sistema de cierre: semianillas con tirantes



Mod./Cuotas	A	B	ØC	D	ØE	F	G	H	I	L	M
800 2/Y	1080 ÷ 1280	600 ÷ 800	76.1	840 ÷ 1040	796	462	431	943	680	740	970 ÷ 1170
900 2/Y	1102 ÷ 1302	580 ÷ 780	101.6	829 ÷ 1029	992	525	529	1119	884	942	981 ÷ 1181
1200 2/Y	1199 ÷ 1399	589 ÷ 789	139.7	866 ÷ 1066	1206	587	636	1307	884	942	1049 ÷ 1249
1500 2/Y	1266-1466	580-780	200	932-1132	1546	870	806	1790	1145	1244	1116-1316

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.