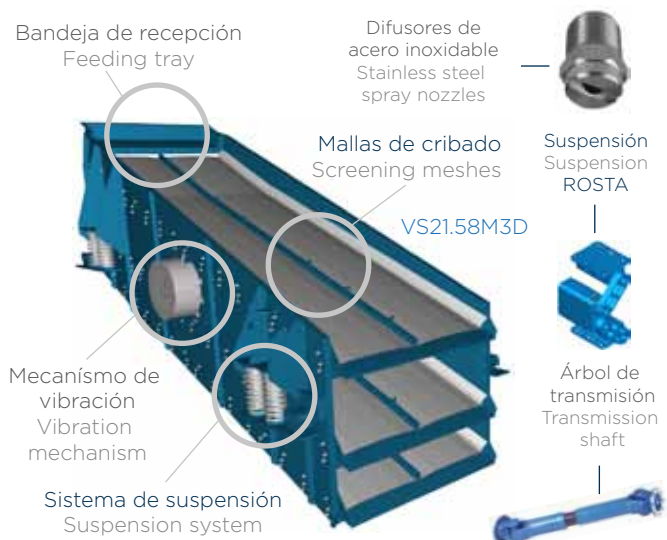


Cribas Vibrantes Serie Pesada / Vibrant Screeners Heavy Duty

Especificaciones técnicas / Technical specifications



Para obtener los tamaños deseados es fundamental ajustar el sistema de cribado a cada necesidad. Para ello disponemos de una gran variedad de modelos y diferentes complementos para equipar a cada uno de ellos.

- Suspensión por muelles de distintas calidades y limitador de trepidación o sistema ROSTA de probada durabilidad.
- Accionamiento mediante sistema de polea-correa o directo mediante eje cardán y variador de frecuencia.
- Riego mediante difusores inoxidables de orificio resistente a atascos. Amplio rango de presiones y ángulos del spray.

To obtain the needed size is essential to adjust the screening system to each condition. To this we have a large variety of models and different complements to equip them.

- Suspension by different spring steel qualities and a trepidation limiter or the proven ROSTA system.
- Drive through a pulley-belt system or a direct drive cardan shaft and inverter system.
- Stainless spray system with large nozzle orifice resistant to clogging. Wide range of pressures and spray angle.

TIPOS DE MALLAS

Para diferentes aplicaciones disponemos de todo tipo de mallas metálicas en acero para resortes e inoxidable, goma vulcanizada en caliente a estructura de chapa y poliuretano de distintas durezas. Toda la tecnología en mallas para el cribado.

MESHES TYPES

For the different applications we have all kind of metallic meshes made in spring steel and stainless steel, hot vulcanized rubber with steel sheet structure, and different hardness in polyurethane. All the technology in screening meshes.

DURABILIDAD

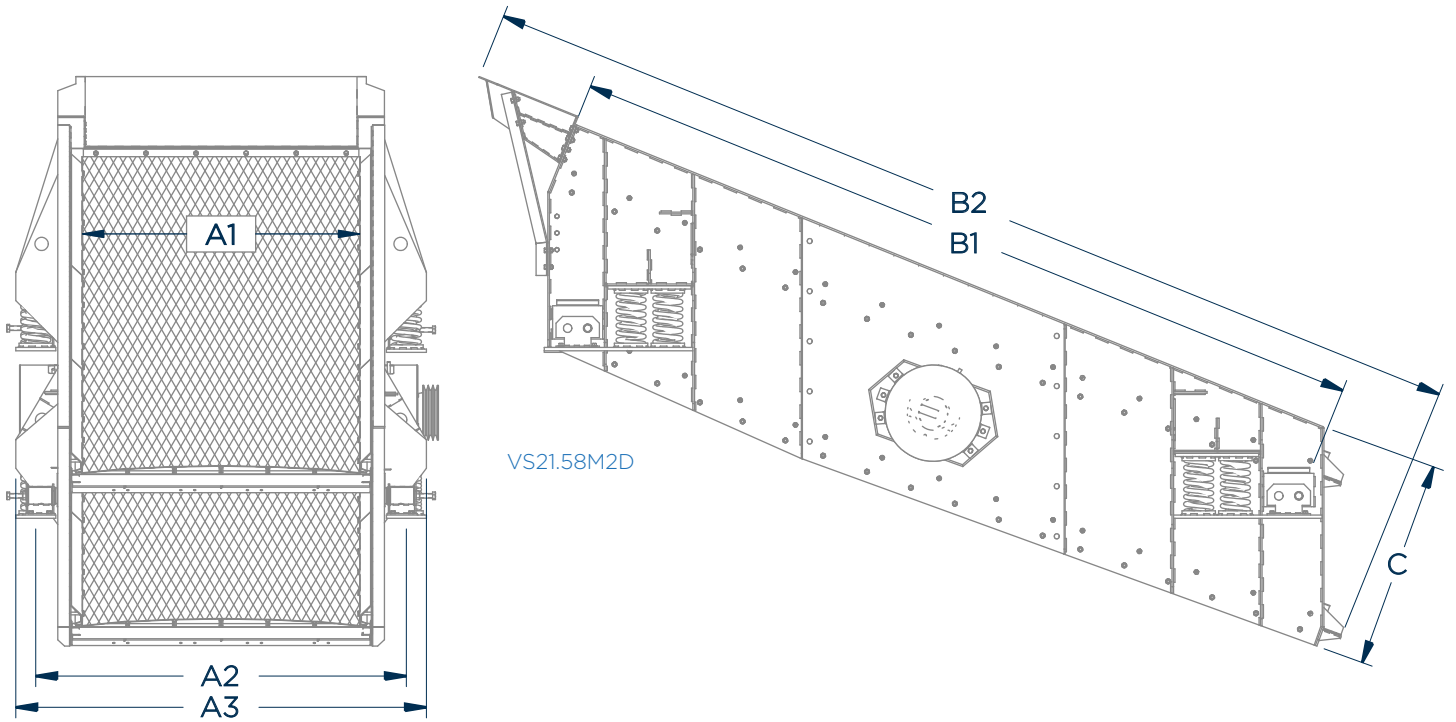
Nuestras cribas fueron diseñadas y fabricadas teniendo en cuenta las duras condiciones ambientales de trabajo. A esto sumamos la posibilidad de incorporar un sistema de riego por lo que debemos utilizar espesores y calidades de chapa adecuados sin descuidar el peso total. Galvanizado y trabajos en acero inox.

DURABILITY

Our creeners were designed and made taking into account the hard working conditions. Added to this, a spray system can be incorporated so we must use appropriate sheet qualities and thickness without forget the total weight. Galvanized and stainless steel works.

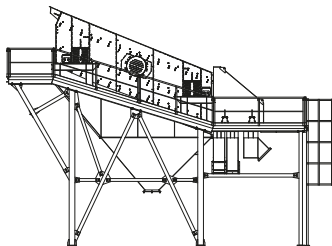
* Estos datos pueden ser modificados sin previo aviso.

Modelo Model	Tamiz Mesh	Superficie útil Useful surface	Potencia Power	Peso Weight
	Unidad / Units	m ² / ft ²	kW / HP	Kg / lb (pounds)
VS 15.30	M2	4,5 / 48.5	5,5 / 7.5	1900 / 4189
	M3		7,5 / 10	3700 / 8157
	M4		7,5 / 10	4300 / 9480
VS 15.40	M2	6 / 64.6	7,5 / 10	2400 / 5292
	M3		11 / 15	3200 / 7055
	M4		11 / 15	3900 / 8598
VS 18.50	M2	9 / 96.9	11 / 15	3400 / 7496
	M3		22 / 30	5100 / 11244
	M4		22 / 30	6500 / 14330
VS 21.58	M2	12 / 129.2	22 / 30	5000 / 11023
	M3		22 / 30	6900 / 15212
	M4		22 / 30	8400 / 18520
VS 21.72	M2	15 / 161.5	30 / 40	6800 / 14992
	M3		37 / 50	8800 / 19400
	M4		37 / 50	12370 / 27270
VS 28.72	M2	20 / 215.3	30 / 40	7915 / 17450
	M3		37 / 50	10120 / 22310
	M4		37 / 50	12370 / 27271



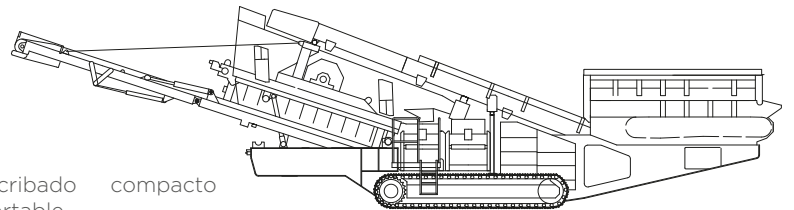
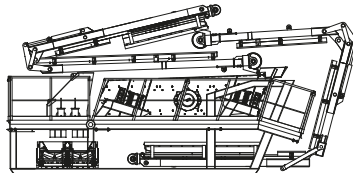
* Estos datos pueden ser modificados sin previo aviso.

Modelo Model	Tamiz Mesh	Dimensiones - Dimensions - mm / pulgadas (inches)					
		A1	A2	A3	B1	B2	C
VS 15.30	M2	1320 / 52.0	1840 / 72.4	2140 / 84.3	2892 / 113.9	3980 / 156.7	885 / 34.8
	M3					4150 / 163.4	1210 / 47.6
	M4					4402 / 173.3	1710 / 67.3
VS 15.40	M2	1320 / 52.0	1840 / 72.4	2140 / 84.3	3975 / 156.5	5065 / 199.4	936 / 36.9
	M3					5289 / 208.2	1348 / 53.1
	M4					5511 / 217.0	1766 / 69.5
VS 18.50	M2	1660 / 65.4	2220 / 87.4	2460 / 96.9	4811 / 189.4	5994 / 236.0	1233 / 48.5
	M3					6163 / 242.6	1698 / 66.9
	M4					6346 / 249.8	2201 / 86.7
VS 21.58	M2	1960 / 77.2	2660 / 104.7	2950 / 116.1	5640 / 222.0	6689 / 263.3	1226 / 48.3
	M3					6878 / 270.8	1746 / 68.7
	M4					7066 / 278.2	2235 / 88.0
VS 21.72	M2	1960 / 77.2	2660 / 104.7	2950 / 116.1	7150 / 281.5	8150 / 320.9	1226 / 48.3
	M3					8382 / 330.0	1746 / 68.7
	M4					8691 / 342.2	2235 / 88.0
VS 28.72	M2	2660 / 104.7	3360 / 132.3	3680 / 144.9	7150 / 281.5	8150 / 320.9	1240 / 48.8
	M3					8382 / 330.0	1784 / 70.2
	M4					8691 / 342.2	2300 / 90.6



Conjunto de estructura fija con pasarela, y canaletas encauzadoras.

Conjunto de cribado compacto plegable y transportable.



Conjunto de cribado móvil y