

MININGLAND

Quality is our aim

- CRIBA VIBRANTE
- VIBRANT SCREEN
- CRIBLE VIBRANT

VS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

En el experimentado departamento técnico de **MININGLAND** hemos desarrollado una completa gama de Cribas vibrantes, con novedosas ideas que hacen de nuestras máquinas un referente por su simplicidad, robustez, adaptabilidad y facilidad de servicio y mantenimiento.

Su magnífico diseño elimina soldaduras y con ello peligrosas tensiones en los mecanismos vibrantes. La estructura de la criba está construida por subconjuntos atornillados entre sí.

FABRICACIÓN

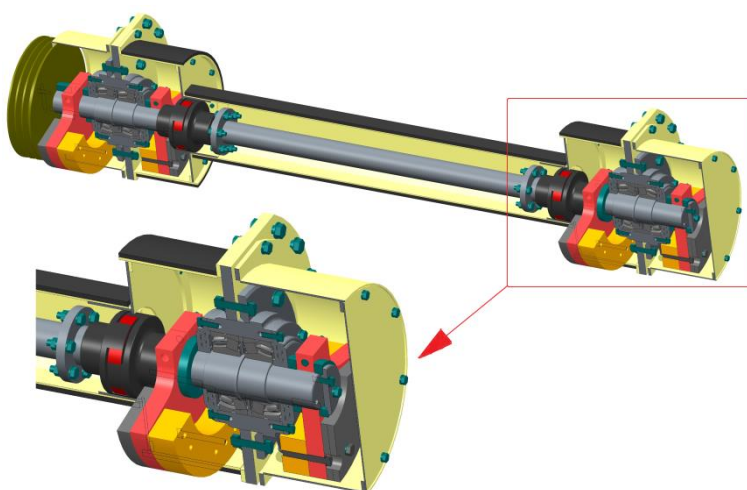
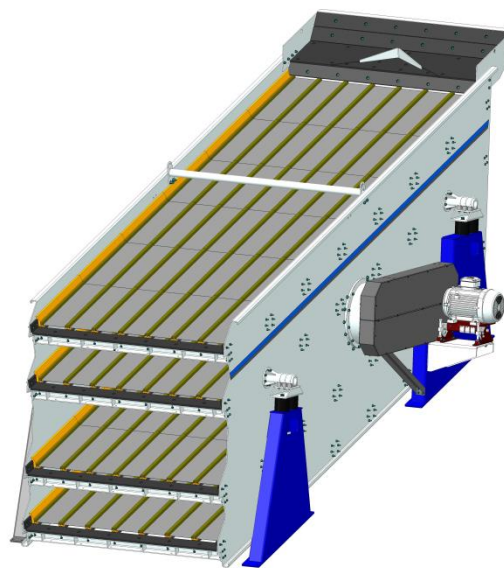
Todos los elementos de las cribas están producidos en acero SJ-355-J2G3 según Norma Europea EN-10025. Este acero tiene un bajo contenido de carbono y es el más indicado para todos los elementos vibrantes debido a su alta resistencia.

LATERALES

Cortados y perforados con máquina láser de control numérico, plegados para mayor rigidez y reforzados junto al mecanismo vibrante y los apoyos elásticos.

CHASIS APOYO MALLAS

Están conformados por elementos transversales tubulares, atornillados a los laterales de la criba. Apoyos para mallas modulares, longitudinales a la criba y atornillados a los transversales. Pueden ser sustituidos por mantenimiento con facilidad, y sobre ellos se pueden instalar mallas modulares de poliuretano, goma o metálicas sin necesidad de modificaciones.



MECANISMO

Instalamos mecanismos modulares y las cribas pueden estar accionadas por 2 ó 4 mecanismos sincronizados entre sí. Cada mecanismo cuenta con 2 rodamientos especiales para elementos vibrantes que permiten altas velocidades de rotación, y pueden soportar aceleraciones superiores a 6G.

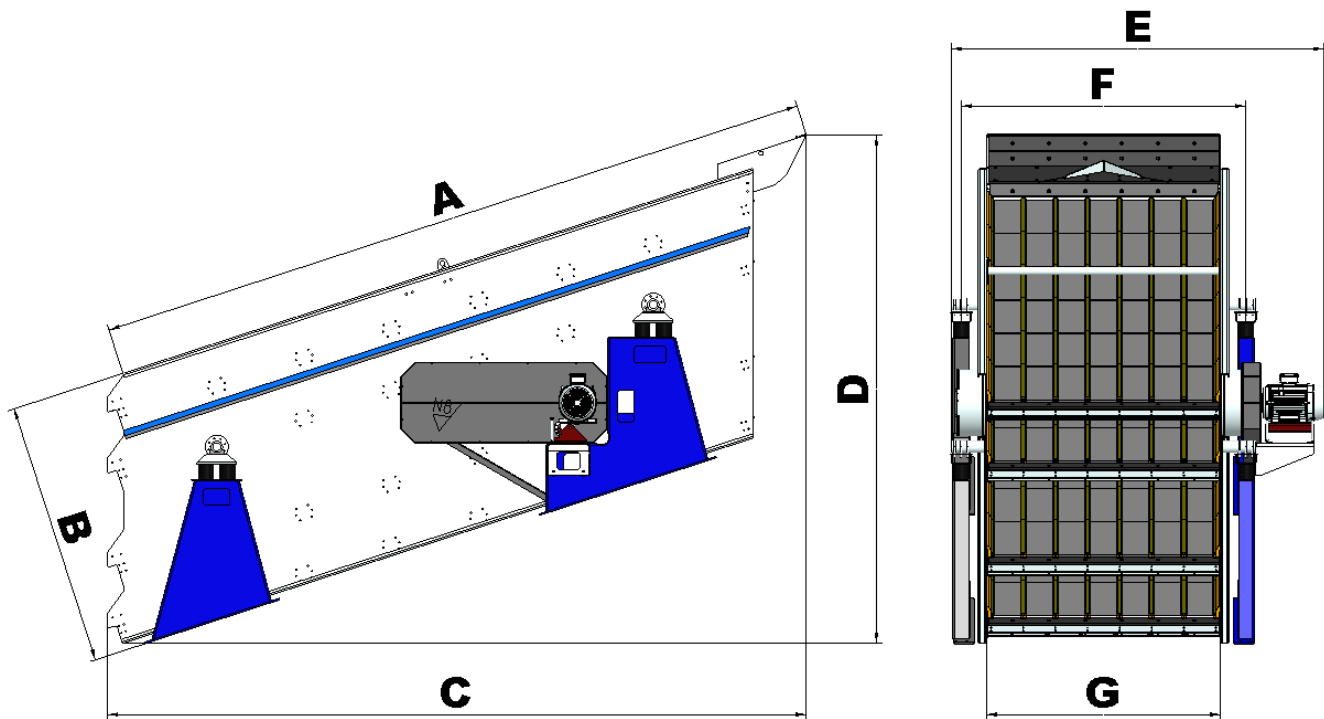
SUSPENSION

Apoyos elásticos en caucho de alta calidad que aíslan la estructura de apoyo del elemento vibrante y al mismo tiempo limitan el movimiento asincrónico en las arrancadas y paradas del equipo.

ACCESORIOS

- **DUCHAS:** Instalamos un juego de para el tamiz superior y otro en el intermedio, con boquillas difusoras de poliuretano, preparadas para presión hasta 4 atm.
- **CAPOTAJE:** Instalamos capotajes para evitar la salida del polvo, aislados del elemento vibrante mediante faldones de goma y con cubierta de lona plastificada de fácil apertura.
- **REFUERZOS H.D.:** Instalamos suspensiones y bastidores reforzados para aplicaciones pesadas HEAVY DUTY.

MODELO	LONGITUD mm	ANCHO mm	SUPERFICIE m2	TALLA DE MACANISMO TAMICES			POTENCIA Kw TAMICES		
				II	III	IV	II	III	IV
VS-36	3000	1200	3,6	1	1	1	7,5	7,5	7,5
VS-60	4000	1500	6	2	2	2	15	15	15
VS-75	5000	1500	7,5	2	2	3	15	15	22
VS-90	5000	1800	9	2	3	3	15	22	22
VS-126	6000	2100	12,6	3	3	4	22	22	30
VS-150	6000	2500	15	3	4	4	22	30	30
VS-175	7000	2500	17,5	4	4	4	30	30	37



	A	B-II	B-III	B-IV	C	D-II	D-III	D-IV	E	F	G	Peso II (kg)	Peso III (kg)	Peso IV (kg)
VS-36	4000	1190	1730	2270	3654	2550	3117	3684	2482	1760	1290	1600	2150	2700
VS-60	5000	1190	1730	2270	4605	2859	3426	3993	2782	2060	1590	2350	3450	4500
VS-75	6000	1290	1830	2370	5560	3176	3743	4310	2782	2060	1590	3000	4400	5750
VS-90	6000	1290	1830	2370	5560	3176	3743	4310	3082	2360	1890	3650	5150	6160
VS-126	7000	1390	1930	2470	6515	3493	4060	4627	3482	2660	2190	5000	7400	9700
VS-150	7000	1390	1930	2470	6515	3493	4060	4627	3882	3060	2590	5700	8400	11200
VS-175	8000	1390	1930	2470	7470	4127	4694	5261	3882	3060	2590	6700	9800	12950



I.R. COMERCIAL RECAMBIOS

Pol. Ind. Egües, calle Z, Nave 23
31486 Egües - Navarra - (Spain)
Tel.: +34 948 064 063
Fax: +34 948 104 262
info@ircomercial.com
www.miningland.es