



TARNOS

Cribas Vibrantes Horizontales Modelo SS y SG

Primera marca en vibración



**Tratamiento de Residuos - Minería - Siderurgias
Canteras - Graveras - Áridos**



Syntron Material Handling

Construidas para trabajos duros y espacios limitados en altura



Las Cribas Vibrantes TARNOS, Modelos SS y SG, están diseñada para efectuar trabajos duros de separación, lavado, y escurrido de carbón, minerales, grava y piedra, entre otros.



Ventajas y Características

La amplia gama de modelos de Cribas SS y SG permite la selección de la criba más adecuada para cumplir con las especificaciones, condiciones de funcionamiento y requerimientos de caudales, de los procesos productivos actuales.

Las Cribas horizontales Modelos SS y SG están diseñadas para instalaciones con dificultades o limitaciones en altura. Mediante el empleo de estas cribas, puede reducirse la altura total necesaria de estructuras y edificaciones, en instalaciones de nuevo diseño.

- Son idóneas para manipulación donde la altura de implantación sea reducida.
- Su diseño permite montaje apoyado, suspendido o mixto, sobre resortes helicoidales.
- Las fuerzas del vibrador se distribuyen a lo largo de las gualderas laterales.
- Como medios de clasificación pueden utilizarse mallas, chapas perforadas o parrillas de barrotes divergentes.
- La ejecución de cada criba es robusta, con grandes espesores en gualderas, carcasa y bastidor soporte de malla.
- Los paneles soporte de malla, se fijan en las gualderas laterales, mediante pernos de elevada resistencia.
- Opcionalmente puede incorporarse un sistema de frenado para disminuir los efectos del paso por la resonancia de los muelles.
- Las cribas pueden equiparse con carenas completas para manipular aquellos materiales que produzcan polvo o puedan contaminarse.

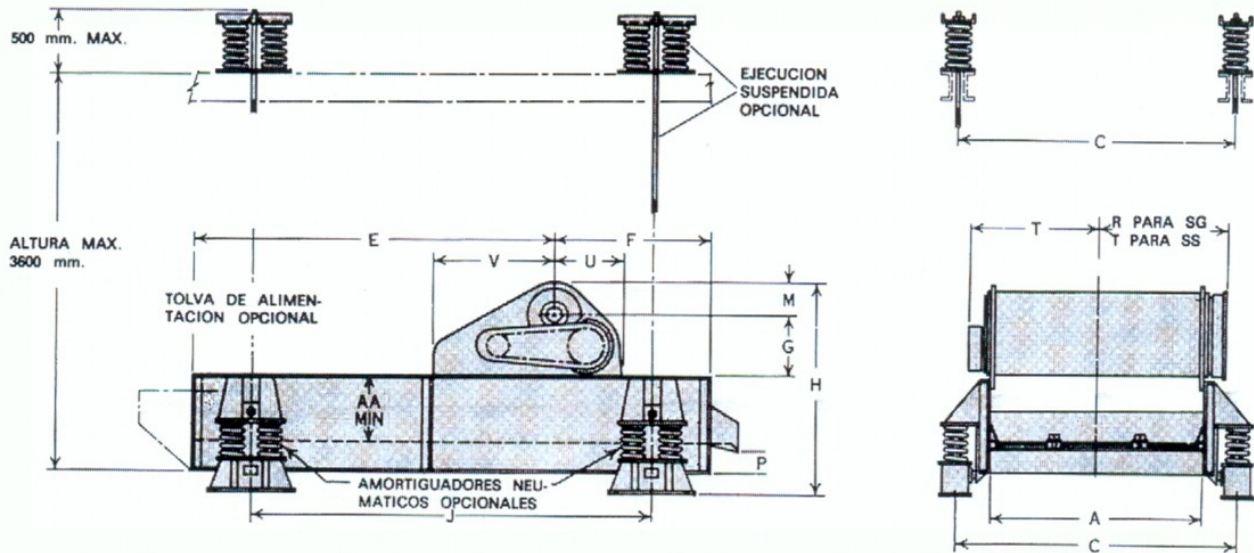
Diferencias Modelos: SS y SG

Los dos modelos tienen una fuerte vibración rectilínea para cribar y transportar gran variedad de materiales.

Estos Modelos se diferencian en:

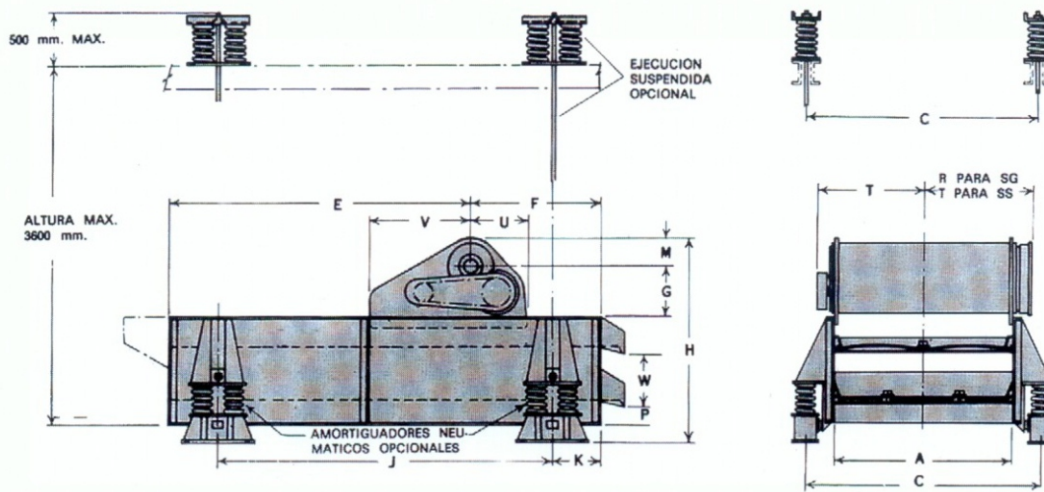
- Cribas Vibrantes extra fuertes Modelo SS, accionadas mediante dos ejes excéntricos, síncronos e independientes, accionados cada uno por un motor eléctrico. Para trabajos de servicio pesado.
- Cribas Modelo SG, equipadas con un vibrador formado por dos ejes, excéntricos acoplados mediante engranajes para servicio pesado, y un único motor eléctrico. Para trabajos de servicio extra pesado.

Especificaciones y Dimensiones (mm.)



TIPO	PESO	TIPO SS				TIPO SG			A	C	E	F	G	H	J	M	P	R	T	U	V	AA
		RPM	Motor CV	N	RPM	Motor CV	N															
148	1860	920	3	2	920	5	1	1219	1676	1702	749	362	1622	1626	392	171	813	817	600	724	445	
1410	2040	920	5	2	920	7,5	1	1219	1676	2007	1054	362	1622	2235	392	171	813	817	600	724	445	
1412	2610	920	5	2	920	7,5	1	1219	1676	2350	1321	422	1699	2845	406	171	819	810	648	835	445	
1414	3130	920	5	2	920	10	1	1219	1676	2718	1562	422	1699	3454	406	171	819	816	692	835	445	
1416	3380	920	7,5	2	920	10	1	1219	1676	3023	1867	422	1749	4064	457	171	819	816	692	835	445	
158	2045	920	5	2	920	7,5	1	1524	1981	1702	749	362	1622	1626	392	171	965	949	600	724	445	
1510	2700	870	5	2	920	10	1	1524	1981	2045	1016	422	1699	2235	406	171	971	962	648	835	445	
1512	3040	920	7,5	2	920	10	1	1524	1981	2350	1321	422	1749	2845	457	171	971	968	962	835	445	
1514	3515	920	7,5	2	920	10	1	1524	1981	2718	1562	422	1749	3454	457	171	971	968	692	835	445	
1516	3880	920	7,5	2	920	10	1	1524	1981	3023	1867	422	1749	4064	457	171	971	968	692	835	445	
1518	4740	920	10	2	920	15	1	1524	1981	3391	2108	486	1861	4674	454	171	1010	997	724	1092	495	
1520	5265	920	10	2	920	15	1	1524	1981	3734	2375	486	1911	5283	454	171	1010	997	724	1092	546	
168	2750	920	5	2	920	7,5	1	1829	2286	1740	737	422	1699	1626	406	171	1124	1114	648	835	470	
1610	2925	920	5	2	920	10	1	1829	2286	2045	1016	422	1699	2235	406	171	1124	1114	648	835	470	
1612	3265	920	5	2	920	10	1	1829	2286	2350	1321	422	1699	2845	406	171	1124	1114	648	835	470	
1614	3765	920	7,5	2	920	10	1	1829	2286	2718	1562	422	1749	3454	457	171	1124	1121	692	835	470	
1616	4630	920	10	2	920	15	1	1829	2286	3048	1842	486	1810	4064	454	171	1162	1149	724	1092	470	
1618	5015	920	10	2	920	15	1	1829	2286	3391	2108	486	1861	4674	454	171	1162	1149	724	1092	521	
1620	5580	870	10	2	870	15	1	1829	2286	3734	2375	486	1911	5283	454	171	1162	1149	724	1092	572	
1716	6395	815	15	2	815	20	1	2134	2591	3150	1740	540	2089	4064	527	222	1327	1305	822	1270	546	
1718	6670	815	15	2	815	20	1	2134	2591	3442	2057	540	2089	4674	527	222	1327	1305	822	1270	546	
1720	7215	815	15	2	815	20	1	2134	2591	3734	2375	540	2089	5283	527	222	1327	1305	822	1271	546	
1816	6760	815	15	2	815	20	1	2438	2896	3150	1740	540	2089	4064	527	222	1480	1457	822	1270	546	
1818	7035	815	15	2	815	20	1	2438	2896	3442	2057	540	2089	4674	527	222	1480	1457	822	1270	546	
1820	7620	815	15	2	815	20	1	2438	2896	3734	2375	540	2089	5283	527	222	1480	1457	822	1270	546	

Especificaciones y Dimensiones (mm.)



TIPO	PESO	TIPO SS				TIPO SG				A	C	E	F	G	H	J	K	M	P	R	T	U	V	W
		RPM	Motor		RPM	Motor																		
			CV	N		CV	N																	
248	3110	920	5	2	920	10	1	1219	1676	1702	533	422	2099	1626	406	406	171	819	810	648	835	610		
2410	3470	920	7,5	2	920	10	1	1219	1676	2007	800	422	2149	2235	406	457	171	819	816	692	835	610		
2410	3855	920	7,5	2	920	10	1	1219	1676	2350	1105	422	2149	2845	406	457	171	819	816	892	835	610		
2410	4935	920	10	2	920	20	1	1219	1676	2718	1384	486	2210	3454	406	454	171	857	845	724	1092	610		
2416	5330	920	10	2	920	20	1	1219	1676	3023	1684	486	2210	4064	406	454	171	857	845	724	1092	610		
258	3515	920	7,5	2	920	10	1	1524	1981	1702	533	422	2149	1626	406	457	171	972	968	692	835	610		
2510	3880	920	7,5	2	920	15	1	1524	1981	2045	800	422	2149	2235	406	457	171	972	968	692	835	610		
2510	4765	920	10	2	920	15	1	1524	1981	2350	1080	486	2210	2284	406	454	171	1010	997	724	1092	610		
2514	5420	920	10	2	920	20	1	1524	1981	2718	1384	486	2210	3454	406	454	171	1010	997	724	1092	610		
2516	5875	815	10	2	815	25	1	1524	1981	3023	1689	486	2210	4064	406	454	171	1010	997	724	1092	610		
2518	7170	815	15	2	815	25	1	1524	1981	3391	1956	540	2337	4674	406	527	171	1022	1000	822	1270	610		
2520	7600	815	15	2	815	30	1	1524	1981	3734	2273	540	2337	5283	406	527	171	1022	1000	822	1270	610		
268	3745	920	7,5	2	920	15	1	1829	2286	1740	533	422	2149	1626	406	457	171	1124	1121	692	835	610		
2610	4672	920	10	2	920	15	1	1829	2286	2045	775	486	2210	2235	406	454	171	1162	1149	724	1092	610		
2612	5080	920	10	2	920	20	1	1829	2286	2350	1080	486	2210	2845	406	454	171	1162	1149	724	1092	610		
2614	5785	870	10	2	870	20	1	1829	2286	2718	1384	486	2210	3454	406	454	171	1162	1149	724	1092	610		
2616	6420	815	15	2	815	25	1	1829	2286	3048	1689	486	2283	4064	406	527	171	1162	1153	797	1092	610		
2618	7665	770	20	2	770	30	1	1829	2286	3391	1956	540	2337	4674	406	527	171	1429	1153	822	1270	610		
2620	8505	740	25	2	740	40	1	1829	2286	3734	2248	562	2530	5283	406	597	171	1429	1184	867	1448	610		
2716	9165	740	25	2	740	40	1	2134	2591	3150	1562	562	2530	4064	406	597	222	1581	1337	867	1448	610		
2718	9595	740	25	2	740	40	1	2134	2591	3442	1867	562	2530	4674	406	597	222	1581	1337	867	1448	610		
2720	10460	740	25	2	740	40	1	2134	2591	3734	2184	562	2530	4877	610	597	222	1581	1337	892	1448	660		
2816	9845	740	25	2	740	40	1	2438	2896	3150	1562	562	2530	4064	406	597	222	1734	1489	892	1448	660		
2818	10365	740	25	2	740	40	1	2438	2896	3442	1867	562	2530	4267	610	597	222	1734	1489	892	1448	610		
2820	11070	740	25	2	740	40	1	2438	2896	3734	2184	562	2530	4877	610	597	222	1734	1489	892	1448	660		

PRECAUCIÓN: Estos equipos deben instalarse, funcionar y mantenerse, de acuerdo con el MANUAL DE INSTRUCCIONES correspondiente. La falta de seguimiento de dichas instrucciones puede ocasionar un daño a personas y/o cosas.



C/ Sierra de Gata, 23 • 28830 San Fernando de Henares • Madrid - Spain
 Tel.: (+34) 91 656 41 12 • Fax: (+34) 91 676 52 85
tarnos@tarnos.com • <http://www.tarnos.com>

Las características de este catálogo pueden ser modificadas por TARNOS sin necesidad de notificación previa.