

Cribas Vibrantes CIV GRANIER

La vibración es producida por un árbol ordinario dando vueltas dentro de un carrete y apoyado en los rodamientos de rótula y doble hilera de rodillos, protegidos contra el polvo y escape de lubricante, por juntas laberínticas y tóricas. En los extremos lleva fijados dos juegos de contrapesos especialmente diseñados y patentados.

Los contrapesos evitan que la criba salte y proporcionan una puesta en marcha y una parada suave. El eje se coloca en el centro de gravedad del cajón, con el fin de transmitir a todo el conjunto por igual, el desplazamiento circular del generador de vibración.

El cajón está construido con perfiles de acero soldado, **especialmente diseñado para darle rigidez.** La tapa trasera, desmontable, para facilitar un cambio rápido de mallas. Las bandejas están construidas con chapa plegada lateralmente y grandes perfiles transversales en los que a lo largo de la criba se colocan unos perfiles forrados de goma, donde se apoyan las telas metálicas.

El cajón reposa sobre el chasis o bastidor soporte a través de unas ménsulas de asiento sobre unos muelles situados en los laterales de las cuatro esquinas.

Los bastidores de las mallas están sujetos a los laterales del cajón, por medio de tornillos, con la suficiente rigidez y sistema de freno.



Características Técnicas

	CIV-3215	CIV-4015	CIV-4815	CIV-4818	CIV-5618	CIV-5621	CIV-6421
Largo mm	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100
Ancho mm	3200	4000	4800	4800	5600	5600	6400
Ancho Bandeja mm							
Superficie m2	4,80	6	7,20	8,70	10,10	11,80	13,50
Número de Bandejas	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	2 / 3 / 4	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Potencia CV	10 / 15 / 15	15 / 15 / 20	20 / 20 / 25	20 / 20 / 25	25	30	40
Peso kg	3500 / 4200 / 4800	3900 / 4700 / 5500	4400 / 5300 / 6300	5100 / 6100 / 7100	5600 / 6800	6500 / 7800	7600 / 9100