

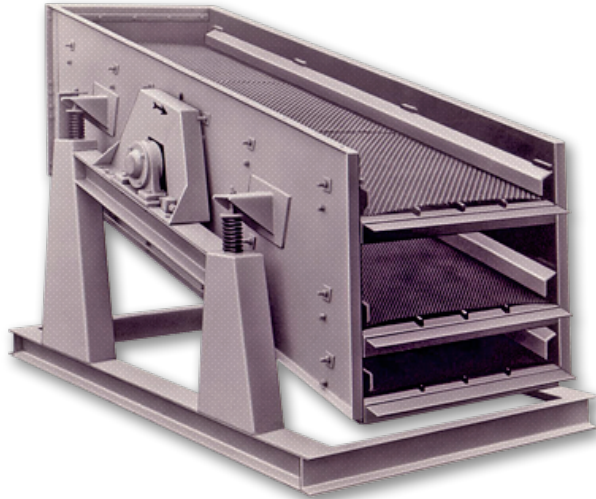
Cribas Vibrantes CVN GRANIER

Sobre el cajón vibrante perfectamente equilibrado estáticamente, se montan las bandejas de malla metálica fácilmente reemplazables y firmemente tensadas.

El efecto vibrante se logra por la excentricidad del casquillo de apoyo de los rodamientos montado sobre el cajón, equilibrado por la acción dinámica de dos sectores contrapesados, montados en los extremos del eje.

El eje es de acero especialmente tratado apoyado en el bastidor mediante dos soportes con rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos, es totalmente centrado, son excéntricos los casquillos de apoyo de los rodamientos del cajón, **permitiendo así variar el efecto vibrante** cambiando los casquillos exclusivamente.

El eje a través del cajón vibrante se apoya y gira sobre los rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos. El cajón vibrante se encuentra apoyado en cuatro resortes, dimensionados para absorber las vibraciones y no permitir que se transmitan al bastidor.



Características Destacadas

- Excentricidad fija
- Cuatro rodamientos
- Robustez

Características Técnicas

	CVN-300	CVN-437	CVN-600	CVN-800
Largo mm	3000	3500	4000	5300
Ancho mm	1000	1250	1500	1500
Ancho Bandeja mm				
Superficie m ²	3	4,37	6	8
Número de Bandejas	1 / 2 / 3 / 4	1 / 2 / 3 / 4	1 / 2 / 3 / 4	1 / 2 / 3
Potencia CV	10	15	20	20
Peso kg	1600 / 1700 / 1800 / 2000	1800 / 2000 / 2200 / 2500	3100 / 3600 / 4000 / 4500	4300 / 5000 / 6000