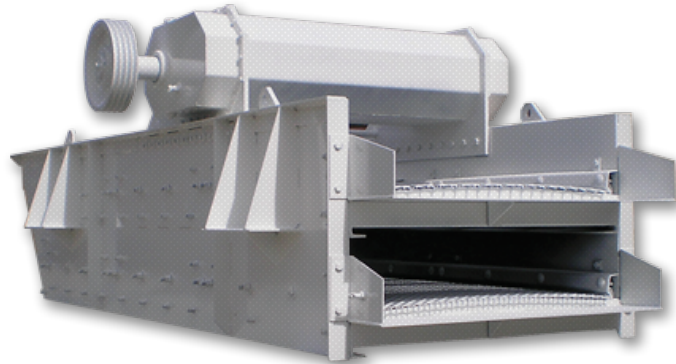


## Cribas Vibrantes HS GRANIER

La unidad vibrante se compone de:

- Dos árboles de contrapesos regulables, encerrados en cárter estanco; son arrastrados por engranajes de dentado tallado y rectificando.
- Cojinetes de doble rodillo a rótula en baño de aceite y bajo estanqueidad total
- El cajón de cribado se construye en estructura soldada, con fuertes riostras, de alta rigidez.
- Entre el cajón de cribado y el bastidor de soporte, se colocan muelles perfectamente dimensionados que absorben las vibraciones, evitando su transmisión a las fundaciones.



En las cribas vibrantes horizontales de doble contrapeso **la vibración aislada aumenta la eficacia y la capacidad de producción; un efecto vibratorio de movimiento lineal aumenta la selectividad de los productos.**



### Características Destacadas

- Eficaces para cribado bajo riego
- Clasificaciones muy exactas
- Poca altura para su alimentación (grupos móviles)

### Características Técnicas

	HS-414	HS-516	HS-618
Largo mm	4300	4900	6000
Ancho mm	1200	1500	1800
Ancho Bandeja mm			
Superficie m2	5,20	7,2	10,8
Número de Bandejas	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Potencia CV	25	25	40
Peso kg	5600	6400	7800