

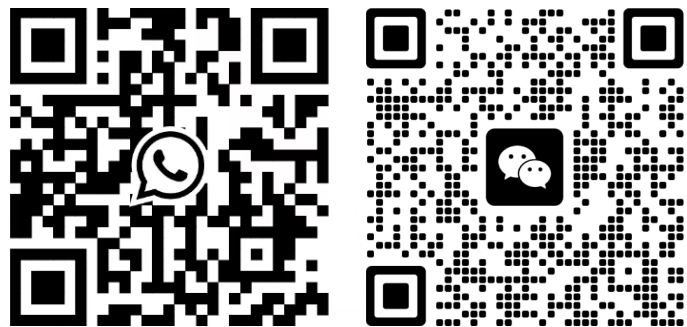


Whatsapp: +86 13524175811

Página web: [es.mrcrushermill.com](http://es.mrcrushermill.com)

Email: [susana@shmrachinery.com](mailto:susana@shmrachinery.com)

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,  
Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China



## Alimentador Vibratório

SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN

# Alimentador Vibratório

## Introducción

El alimentador vibratório ZSW/GZD/SP es un equipo de alimentación lineal ampliamente utilizado en plantas de trituración y cribado de la industria minera, de materiales de construcción, química y de silicato. Se caracterizan por un funcionamiento confiable, con baja vibración y una larga vida útil.

## Características Principales

- Fuerte capacidad de alimentación. Adopta un excitador de vibración con ejes excéntricos dobles, que cuenta con una fuerte fuerza de vibración, amplitud estable, alimentación uniforme y continua.
- Rendimiento estable. El equipo ha logrado una estructura general más razonable y un rendimiento operativo más estable, y es capaz de adaptarse al trabajo continuo a largo plazo.
- Bajo costo de producción. El equipo presenta una estructura simple, operación y mantenimiento convenientes, menor desgaste del conducto de alimentación durante la alimentación, menor consumo de acero en la producción, así como menor costo de mantenimiento



## Ficha Técnica

Modelo	Max. Tamaño de Alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Velocidad del Eje Excéntrico (rpm)	Potencia (kW)	Dimensión (mm)
GZD180*80	300	30-50	970	1.5*2	2200*1100*800
GZD200*120	300	40-70	970	2.2*2	2000*1200*855
ZSW380*96	500	80-100	800	11	3970*2259*1880
ZSW420*110	580	120-240	800	15	4392*2519*2003
ZSW490*110	580	120-240	800	18.5	5093*2545*2014
ZSW590*110	580	120-240	800	22	6092*2610*2415
ZSW500*130	750	140-550	800	30	5206*2842*2467
ZSW560*130	750	140-550	800	30	5806*2842*2467
ZSW600*130	750	140-550	800	30	6124*2863*2051
ZSW500*160	900	250-1000	900	37	5206*3298*2544
ZSW560*160	900	250-1000	900	37	5806*3298*2544

Modelo	Max. Tamaño de Alimentación (mm)	Tamaño del Embudo (mm)	Capacidad (t/h)	Doble Amplitud (mm)	Potencia (kW)	Frecuencia de Vibración (rpm)
SP0816	265	800*1600*250	180-220	3-4	1.1*2	1470
SP0816Z	265	800*1600*250	180-220	3-4	1.1*2	
SP1220	400	1200*2000*300	400-500	3-4	1.5*2	
SP1220Z	400	1200*2000*300	400-500	3-4	1.5*2	
SP1623Z	500	1600*2250*300	700-850	3-5	2.5*2	970

