

Molino Pulverizador

Experto en Granulometría



Molino Pulverizador

El molino Pulverizador es un equipo de impacto, alimentado internamente que microniza o tritura distintos materiales.

Fueron utilizados principalmente para triturar materiales que no eran particularmente abrasivo.

Después de pruebas, numerosas aplicaciones fueron descubiertas y se utilizaron para la tritución de materiales químicos, arcilla, fertilizantes entre otros.

Este equipo puede configurarse en varios modelos, cada uno con sus propias dimensiones.



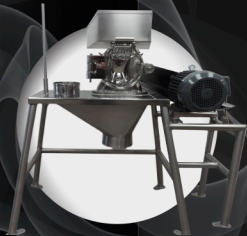


Introducido para dar cabida a la producción de alto volumen. Estos equipos han establecido el estándar para la distribución del tamaño de partícula y sus especificaciones

Un pequeño tamaño y alto rendimiento hacen de esta la mejor opción para procesar, superando a todas las otras máquinas del mercado.

PULVERIZADOR

MAQUIMOVA mantiene una de las mayores existencias de molinos reacondicionadas en el país, en su planta ubicada en la Ciudad de México. Estos molinos están disponibles para las inspecciones, proporcionando componentes, partes y servicio al momento!



SERVICIO E INNOVACIÓN

Nuestro personal brinda servicio a los clientes de forma inmediata, contamos con una gran línea de equipos ideales para tu proceso.

Con nuestra nueva tecnología, los molinos pulverizadores sobresalen del mercado debido a su tamaño slim, su sistema de transmisión y la alta tecnología en su sistema de molienda, así con la innovación de la tolva de descarga evitando la merma.

TECNOLOGÍA

El tipo de molino más versátil y de uso predominantemente.

Estos molinos son capaces de moler una variedad casi ilimitada de materiales.

Toda la instalación y ciclos productivos es gestionado y controlado de manera simple y completa a través de un Variador de Frecuencia de última generación, garantizando una supervisión total y con mínimo personal.



CARACTERÍSTICAS

Esta compuesto de un rotor previsto de martillos que giran a altas revoluciones. Los martillos están solidamente construidos en Acero de gran resistencia favoreciendo al impacto y a la abrasión. Balanceados dinámicamente y asegurando su funcionamiento libre de vibraciones.

La turbina se encuentra en la cámara de molienda formada por la base y la carcasa de fundición la cual está protegida por chapa deflectora sobre la que son impulsadas las partículas por los martillos.



La alimentación del producto se efectúa por medio de un tornillo sin fin que transporta el material a moler desde la tolva de carga hasta la cámara de molienda.

Dicho tornillo es accionado por un motor a través de un variador de velocidad con lo cual se regula el caudal de alimentación en el punto óptimo que se controla por medio de un amperímetro intercalado.

Granulometría, Homogeneización & Mezcla



Nuestra empresa nace para buscar soluciones en cada una de las industrias y hacer factible sus procesos. Juventud y experiencia se han unido para crear caminos que nos han permitido iniciar la producción y comercialización de nuestros productos.

Desde el comienzo de nuestras actividades, nos especializamos en la producción de equipos Industriales, participando en los principales proyectos de clientes en México y América Latina.

Con el paso de los años hemos incorporado nuevas líneas de productos con el objetivo de proveer a nuestros clientes una solución integral a sus necesidades. Contamos con un excelente grupo humano el cual se capacita de forma permanente con el fin de estar actualizado en los cambios e innovaciones tecnológicas que se presentan en el mercado.

Nuestros Productos

- Mezcladora de Cintas.
- Mezcladora de Paletas.
- Mezcladora con Volteadores Centrales.
- Mezcladora Volcables.
- Mezcladora Cilindrica
- Mezcladora Romboidal



Canela 246 Colonia Granjas México,
Delegación Iztacalco, Ciudad de México, C.P. 08400

T (55) 5648-5365 / (55) 5650-7765 / (55) 68325390

C ventas@maquinova.com.mx