

MINI TAMIZ VIBRATORIO



Es una máquina de cribado circulatorio ampliamente utilizada por una serie de industrias para cribar, clasificar, dimensionar, cribar una variedad de sólidos o líquidos de productos farmacéuticos, alimentos, químicos, colorantes, cosméticos y gránulos y partículas de polvo de plástico.

SKU: B-01-24-15-01-0200 | **Categorías:** [Maquinaria aliada de tableteado de I + D](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una máquina de cribado circulatorio ampliamente utilizada por una serie de industrias para cribar, clasificar, dimensionar, cribar una variedad de sólidos o líquidos de productos farmacéuticos, alimentos, químicos, colorantes, cosméticos y gránulos y partículas de polvo de plástico. El vibro tamiz farmacéutico se utiliza para separar la composición de la masa de sólidos, líquido de sólido y clasificar el material según el tamaño de las partículas. Es un tipo de máquina farmacéutica que se utiliza para la separación de sólidos o líquidos farmacéuticos.

Especificación detallada para Modelo Mini Vibro Type Shifter I + D

Código Del Producto	B-01-24-15-01-0200
Modelo	BellMinVib-300
Salida	Depende del material y el tamaño de la malla.
Motor eléctrico	0,25 HP. / Trifásico / 1440 RPM / 440 v.
arranque eléctrico	Botones pulsadores de arranque y parada tipo DOL.
Altura de carga	Max. - 960 mm. Min. - 810 mm.
Altura de descarga	Max. - 780 mm. Min. - 650 mm.
Diámetro del tubo de descarga	70 mm de diámetro.
Diámetro del tubo recolector de polvo	32 mm de diámetro.
Peso neto (kg)	58 Kg
Peso bruto (kg)	80 Kg
Sobre todas las dimensiones (mm)	440 x 490 x 960 mm
Dimensión de la caja (mm) Lado exterior	635 x 533 x 863 mm

¿Qué es el tamizado?

El proceso de separar los elementos deseados y los elementos no deseados de la combinación de material sólido a sólido y sólido a líquido se denomina tamizado. En el proceso de tamizado, se utilizan y aplican la malla de alambre, la filtración u otros métodos de destilación. El proceso de tamizado también se utiliza para clasificar el material granulado por su tamaño de partícula o para medir el tamaño con fines analíticos. Una máquina tamizadora Vibratorio consta de una pantalla y malla colocada en la placa base. La placa base está unida al centro del motor giratorio. El material alimentado por la entrada ubicada en la parte superior cae sobre la pantalla y malla. Las partículas más pequeñas que el tamaño de la malla pasan de la pantalla y las partículas de mayor tamaño se mueven a través de una salida. La combinación del motor vibratorio y los pesos colocados en la parte inferior y superior de la pantalla da como resultado la filtración o separación deseada del material. Un motor vibratorio con pesos desequilibrados impulsa la máquina, que se puede controlar para variar la salida. Los materiales se introducen en la palanca de cambios a través de la pantalla superior y las partículas de gran tamaño se descargan a través de una salida. El equipo de cribado vibratorio permite una separación superior y rápida de partículas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO