

MEZCLADORA POR VIBRACIÓN 3D



Mezclador de mesa inteligente para su uso en I + D, compuestos farmacéuticos, complementos nutricionales e industrias alimentarias.

SKU: B-01-24-14-01-0100 | **Categorías:** [Modelo de mezclador-batidora de laboratorio de I + D](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcladora por vibración 3D proporciona un método rentable y eficiente en el tiempo para mezclar polvo y líquido. El mecanismo rotatorio sólido produce una mezcla uniforme de ingredientes para una amplia gama de fármacos y diferentes materiales, como polvos y fluidos. se utiliza en cualquier industria y aplicación, especialmente en I + D y análisis. Se utiliza para la mezcla homogénea de sustancias en polvo con diferentes pesos y tamaños de partículas específicos. También es posible producir mezcladores de seco a húmedo y de húmedo a húmedo. El proceso de producción es higiénico y libre de polvo porque el producto se mezcla en un recipiente independiente. La eficiencia excepcional del Mezcladora por vibración 3D se convierte en un movimiento tridimensional para un resultado de mezcla suave, constante y reproducible, y el producto está sujeto a un movimiento de pulsaciones rítmicamente cambiante.

El resultado cumple con los más altos requisitos y se logra en un mínimo de tiempo.

La carcasa de los mezcladores está hecha de acero y plástico de alta calidad. La cubierta transparente está conectada al interruptor de seguridad para asegurar que no se pueda hacer daño mientras la batidora está funcionando.

La velocidad se puede conectar fácilmente a nuestra unidad principal.

Especificación detallada para I + D - Mezcladora por vibración 3D

Especificaciones técnicas

Código Del Producto	B-01-24-14-01-0100	
Modelo	BellMezSha-40	
Volumen máximo de llenado del recipiente de mezcla	50%	
Capacidad del frasco de vidrio suministrado	Litros	Kg
	1.8	0.8
	1.2	0,5
	0,5	0,2
	0,2	0,1
Rango de velocidad - Máxima (RPM)	26 RPM	
Motor (kw)	0.18 kw	
Voltaje de suministro	220v / 110 monofásico	
Dimensiones	650 x 480 x 415	
Peso neto (kg)	40 kg	

Características de diseño

- Su exclusivo sistema de sujeción que permite utilizar envases de cualquier tamaño o forma.
- Mezcla de polvos extremadamente pesados
- Mezclar cantidades muy pequeñas de polvos en grandes volúmenes
- Mezclar suavemente los gránulos frágiles sin desmoronarse
- Mezclar con éxito partículas de diferente diámetro
- La mezcla del polvo se realiza en un recipiente cerrado que garantiza que incluso los materiales tóxicos se puedan mezclar con éxito
- El recipiente cerrado asegura que la mezcla de polvo esté libre de polvo
- Cambio: diseño de latas, sin contaminación cruzada

Tipo	Detalles
Temperatura ambiente en funcionamiento	+ 10 ° C hasta + 30 ° C
Temperatura de almacenamiento y transporte	-10 ° C hasta + 55 ° C
Humedad relativa	25-80% sin condensación

Accesorios adicionales:

- Mesa para equipo - SS 304
- Conjunto de anillos de tensión.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO