

BATIDORA TRIDIMENSIONAL



Proporciona un método rentable y eficiente en el tiempo para mezclar polvo y líquido. El mecanismo rotatorio produce una mezcla uniforme de ingredientes para una amplia gama de fármacos y diferentes materiales, como polvos y fluidos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Mezcla - Mezcla de accesorios](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza en cualquier industria y aplicación, especialmente en I + D y análisis. Se utiliza para la mezcla homogénea de sustancias en polvo con diferente peso específico y tamaño de partículas. 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 de este mezclador se convierte en un movimiento tridimensional para un resultado de mezcla suave, constante y reproducible, 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.

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-24-02-10-01200	
Modelo	BellBatTri-19	
Max. llenar el volumen 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 - Rev / Min	24 (45 rev / min en la unidad SVMD)	
Relación de reducción	Yo = 1:18	
Volumen de la botella de vidrio	0,5 L y 1 L	
Dimensiones	475 x 348 x 310	
Peso neto (sin recipiente de mezcla)	19 kilogramos	

Características de diseño

- Es un sistema de sujeción único que permite utilizar contenedores de cualquier tamaño o forma.
- Mezcla de polvos extremadamente pesados con muy ligeros
- 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

Entorno de instalación requerido

TIPOS

Temperatura ambiente en funcionamiento
Temperatura de almacenamiento y transporte
Humedad relativa

DETALLES

+ 10 ° C hasta + 30 ° C
-10 ° C hasta + 55 ° C
25-80% sin condensación

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO