

LICUADORA EN V - (1 LT A 10 LT)



El equipo mezclador es adecuado para investigación y producción en las aplicaciones farmacéutica, química, cosmética, alimentaria, farmacéutica, universitaria y de laboratorio.

SKU: N / A | **Categorías:** [Modelo de mezclador-batidora de laboratorio de I + D](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La mezcla se logra mediante la división y el engranaje constante del movimiento de partículas proporcionado por dos cilindros conectados. Las formas del cuerpo de la licuadora dan como resultado una descarga casi completa del material del producto, claramente una ventaja adicional sobre una licuadora horizontal. La licuadora en V es buena para mezclar polvos secos y productos granulados. El equipo se basa en una potente unidad de transmisión principal.

La licuadora en V es una máquina de alta precisión, que realiza la mezcla en seco de polvo o gránulos en solo 10 a 30 minutos. Esta máquina se utiliza principalmente para homogeneizar, mezclar y también para la lubricación de gránulos, ya que facilita mejores resultados en una prensa de tabletas mientras se comprime este gránulo. Toda la operación es totalmente automática y sin polvo. Todas las piezas que entran en contacto con la mezcla son de acero inoxidable de calidad 316. Los motores de accionamiento, el panel de control eléctrico y la estación de control se suministran en una construcción no ignífuga, el panel de control está ubicado en un área de bajo riesgo. La máquina tendrá un panel de control cerca de la embarcación.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-24-14-01-0401	B-01-24-14-01-0402	B-01-24-14-01-0403	B-01-24-14-01-0404	B-01-24-14-01-0405
Modelo	BellLicV-37	BellLicV-45	BellLicV-05	BellLicV-57	BellLicV-65
Capacidad bruta	0,5 kg [1 litro]	1 kg [2 litros]	2 Kg [3 Litros]	2.6 Kg [5 Litros]	5 Kg [10 Litros]
Capacidad de trabajo	0.3 Kg	0.5 Kg	1 Kg	1.6 Kg	2.6 Kg
Dimensiones (mm)	140 x 266 x 254	200 x 300 x 300	250 x 200 x 380	355 x 178 x 420	508 x 305 x 508
Peso neto (kg)	3,7 Kg	4,5 Kg	5.Kg	5,7 Kg	6.5 Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO