



PRENSAS DE TABLETAS

# MEZCLADORAS RIBBON RBM

## Aplicaciones

Una gama de cinco mezcladoras altamente eficientes en distintos formatos: las Ribbon mezclan materias primas secas o húmedas con el grado de homogeneidad que demandan las industrias farmacéutica, química y alimentaria. Diseñadas para evitar los puntos muertos, estas mezcladoras fabricadas según la normativa BPF consiguen una alta consistencia. Sus tanques de mezclado de acero inoxidable pueden contener multitud de materias primas reactivas o corrosivas.

## Características

Las mezcladoras Ribbon proporcionan un mezclado rápido y de alta capacidad. Sus cuchillas selladas pueden mezclar materias primas secas o húmedas, y sus fiables motores son fáciles de mantener. El tanque de mezclado basculante y la bomba de descarga facilitan el vaciado, y las grandes puertas del tanque permiten limpiar cómodamente el interior de acero inoxidable y la cuchilla. Estas mezcladoras higiénicas, duraderas y con excelentes mecanismos de transmisión solucionan eficazmente cualquier necesidad de mezclado industrial.

- Máquinas rápidas que mezclan de forma homogénea una gran variedad de materias primas
- Consiguen el alto grado de homogeneidad necesario para aplicaciones químicas y farmacéuticas
- La distancia entre la cuchilla mezcladora y la pared del tanque, finamente calibrada, garantiza la ausencia de puntos muertos
- Cuchilla mezcladora con extremos sellados, que permite el mezclado de materias primas secas o húmedas
- Fabricada totalmente en acero inoxidable para mayor durabilidad e higiene
- Cumple las normativas BPF aplicables
- Mecanismo de transmisión potente y fiable que asegura años de servicio sin problemas
- Disponible en diferentes capacidades, todas con motores potentes y robustos
- Resistente a materias primas cáusticas, evita cambios de color, daños o reacciones químicas
- Fácil acceso para una perfecta limpieza, lo que asegura una buena higiene y evita la contaminación cruzada entre productos
- Fácil de usar y vaciar, con tanque de mezclado basculante y bomba eléctrica de descarga

LFA Tablet Presses es una marca comercial de  
LFA Machines Oxford LTD

Todo el contenido de este documento se encuentra protegido por derechos de autor ©

# Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>RBM 100</b>	<b>RBM 150</b>	<b>RBM 200</b>	<b>RBM 400</b>	<b>RBM 500</b>
Capacidad del compartimento de mezclado	100 L	150 L	200 L	400 L	500 L
Diámetro de la pala de mezclado en mm	410	480	520	600	700
Velocidad de mezclado	22 rpm	24 rpm	24 rpm	24 rpm	24 rpm
Potencia del motor en kw	1,5	3	3	3	7,5
Dimensiones en mm	1430×540×870	1700×600×1100	1700×600×1100	1700×600×1100	2280×700×1150
Peso en kg	250	500	500	600	1500
Potencia del motor de descarga en Kw	0,75	0,75	0,75	0,75	1,5

LFA Tablet Presses es una marca comercial de  
LFA Machines Oxford LTD

Todo el contenido de este documento se encuentra protegido por derechos de autor ©