



PRENSAS DE TABLETAS

# PRENSA ROTATORIA RTP 9

## Aplicaciones

La serie RTP se compone de tres rápidas y potentes prensas, diseñadas para producir en masa tabletas de grado farmacéutico de la mayor calidad. Son la RTP9, RTP7 y RTP5, con 9, 7 y 5 cabezales de corte respectivamente. Todas ellas comparten el mismo formato de rotación y principios de diseño, y son muy populares entre los fabricantes de las industrias farmacéutica, química, alimentaria y electrónica, entre otras.

## Características

Las prensas para tabletas de la serie RTP cuentan con múltiples cabezales de corte, interfaz digital, consola de control frontal, cómoda y fácil de usar, y potentes motores, que consiguen producir tabletas de la máxima calidad rápidamente y sin esfuerzo. Gracias a sus sencillos mecanismos de control, estas prensas para tabletas son muy fáciles de usar. Un solo operario puede controlar la máquina sin tener que realizar laboriosos y complicados ajustes manuales de tornillos y tuercas. Su mantenimiento también es muy fácil, ya que se puede acceder rápidamente a todas las piezas, y apenas requieren de formación para su uso.

Todas las máquinas de la serie han sido fabricadas según los estándares BPF, en acero inoxidable con partes de contacto de acero al carbono, que proporciona una excelente durabilidad, y cubierta de metacrilato en la torreta que protege al operario y evita la contaminación cruzada. El alimentador forzado opcional permite un control preciso de la masa de las tabletas y evita el desperdicio de materia prima. Estas máquinas también cuentan con botones de apagado de seguridad, y función opcional de desconexión automática.

- Interfaz digital que proporciona rapidez y comodidad
- Consola de control fácil de usar
- Rápida: producción máxima 20.000 tabletas por hora
- Potente: motor de 1.5kw con control de velocidad fácil de manejar
- Alta calidad: fabricada en acero inoxidable con partes de contacto de acero al carbono
- Opción de alimentación forzada para medida exacta de tabletas
- Torreta recubierta de metacrilato que evita la contaminación cruzada y protege al operario
- Pulsador de apagado automático de seguridad
- Opción de desconexión automática disponible
- Cumple la normativa BPF y los estándares de seguridad de Reino Unido y EE. UU.
- Elección de electricidad en una o tres fases
- Elección de voltaje según su suministro de electricidad
- Todas las partes son extraíbles para facilitar un rápido mantenimiento y un mínimo tiempo de inactividad
- Troqueles de diversas medidas y formas, fácilmente intercambiables

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

Modelo	RTP9
Tamaño máx. de tableta (mm)	14
Profundidad máx. de tableta (mm)	6
Profundidad máx. de llenado (mm)	15
Presión máx.	40 kn
Velocidad de torreta	30 rpm
Tabletas/hora	20 000
Potencia máx.	1,5kw
Dimensiones (mm)	1100 × 480 × 680

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 ©