



PRENSAS DE TABLETAS

# PRENSAS PARA TABLETAS LTP50

## Aplicaciones

El diseño versátil e inteligente de la prensa para tabletas LTP50 es capaz de producir tabletas redondas, cuadradas o de formas geométricas, con un tamaño excepcional de hasta 5 cm de diámetro. Satisface así las necesidades de los fabricantes de tabletas de gran tamaño, ya sea en metalurgia, electrónica, fertilizantes, pesticidas u otras aplicaciones, así como en las industrias farmacéutica, alimentaria y de suplementos herbales y minerales.

## Características

La LTP50 imprime una extraordinaria presión máxima de 100 Kn, capaz de producir tabletas duraderas y perfectamente compactadas de hasta 5 cm de anchura y 2 cm de grosor. Con su sólido diseño, fácil mantenimiento y alta fiabilidad, esta prensa para tabletas produce hasta 2760 unidades por hora, y permite la estampación de logotipos o diseños en la superficie de las mismas. La LTP50 también es fácil de usar; sus sencillos controles apenas necesitan de formación.

- Su excepcional presión máxima de 100 Kn hace de la LTP50 la prensa ideal para elaborar tabletas de gran volumen
- Excelente diámetro máximo de tableta de 50 mm
- Posibilidad de estampar logotipos/ diseños en las tabletas
- Produce tabletas redondas, cuadradas o con formas geométricas
- Prensa hasta 2760 unidades por hora
- Grosor de tableta ajustable de hasta 20 mm
- Ideal para metalurgia, electrónica, fertilizantes, pesticidas y otras aplicaciones que requieran de tabletas de gran volumen
- Diseño sólido y fiable
- Fácil de usar, limpiar y mantener

## Especificaciones

Máx. Presión (Kn)	100
Máx. Diámetro de tableta (mm)	50
Máx. Profundidad de llenado (mm)	45
Grosor máximo de tableta (mm)	20
Velocidad de torreta (r/min)	6-14
Capacidad de producción (uds/h)	2760
Potencia del motor (KW)	3,7
Dimensiones (mm)	666 × 860 × 1824
Peso (kg)	770

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 ©