



PRENSAS DE TABLETAS

# MÁQUINA RECUBRIDORA DE TABLETAS

## Aplicaciones

La recubridora de tabletas aplica un revestimiento de azúcar a las tabletas farmacéuticas para protegerlas de humedad, daños físicos u oxidación. El revestimiento también proporciona un aspecto brillante y suave, más atractivo para el consumidor. Esta máquina es también popular en la industria alimentaria y confitera, y puede usarse para recubrir semillas, frutos secos y granos.

## Características

Cuenta con un calentador integral de 0,75 vatios y dos temperaturas a elegir, fiable motor, capacidad de 2 kg, bol de recubrimiento ajustable y potente ventilador para los procesos de calentamiento y enfriamiento, superficie para tabletas y pistola de pulverización de alta calidad que proporciona un acabado superior. Esta máquina recubridora de tabletas es fácil de mantener y eficiente en cuanto a consumo de energía.

- Recubre de azúcar las tabletas para un aspecto limpio, profesional, atractivo y duradero
- Máquina versátil que también calienta y recubre semillas, frutos secos y granos para las industrias alimentaria y confitera
- Capacidad de 2 kg por lote
- Función de calentamiento y ventilador
- Muy fácil de usar y mantener
- Solución rentable y eficiente en cuanto a consumo de energía

## Especificaciones

| Nombre                                    | Valor           |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Diámetro del plato de recubrimiento en mm | 300             |
| Velocidad de rotación en rpm              | 46/5-50         |
| Capacidad de producción kg/lote           | 2               |
| Motor (Kw)                                | 0,55            |
| Dimensiones en mm                         | 520 x 360 x 650 |
| Peso neto en kg                           | 46              |
| Poder calefactor                          | 0,75 Kw         |
| Diámetro de pistola pulverizadora         | 1 mm            |
| Flujo de líquido                          | 0-250 ml/min    |

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 ©