



## Bombo de Grageado/Equipo de Recubrimiento Tabletas Accela Cota 150

### Fotos

### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Vendido
<b>Machine:</b>	150
<b>Machine code:</b>	IT190
<b>Fabricante:</b>	Accela Cota
<b>Año de fabricación:</b>	n/a

### Descripción

Los sistemas de recubrimiento de tabletas Thomas Accela-Cota son ideales para aplicaciones de recubrimiento acuoso, solvente y de azúcar. Estos sistemas ofrecen todas las ventajas de la tecnología de tambor totalmente perforado Accela-Cota, incluida una mayor eficiencia térmica y un tiempo de procesamiento más rápido.

Para la producción a gran escala, la gama Accelacota cuenta con una bandeja de ventilación lateral única, con baffles patentados, una opción de sistema de aplicación de película.

The accelacota 150 incorpora deflectores patentados, proporciona una producción eficiente de tamaños de lotes normales.

Especificaciones sistema de fichas de flujo:

Una característica clave del sistema Flowtab es la exclusiva pistola rociadora, diseñada por BWI Manesty para mejorar la eficacia del recubrimiento y reducir el tiempo de inactividad operativa y simplificar la limpieza.

El sistema de limpieza automática evita que se produzcan bloqueos de fluido dentro de la boquilla, incluso durante ciclos de producción prolongados. Incluso con presiones de pulverización bajas, el caudal de pulverización y la velocidad de la bomba de la Flowtab pueden controlarse manualmente a través de la consola portátil o, automáticamente, desde la consola de control ACS, sin necesidad de ajustar las pistolas pulverizadoras.

Datos técnicos:

Capacidad aproximada de trabajo: 150 Kg.

Velocidad del tambor: 5 - 15 RPM

Diametro del tambor: 48" ( 1219.2 mm)

Diametro boca del tambor: 19" ( 482.6 mm )

Material de construcción: Acero Inox

Motor de rotación tambor: 2 hp 1440 RPM

Altura: 75" ( 1917.2 mm

Espacio ocupado: 61" x 50" ( 1548.9 x 1270 mm )

Peso: 1550 lb ( 700 Kg)