

ML-3000



IMPRESORA
ETIQUETAS / 3-4"



Wi-Fi
OPCIONAL



8.000 PLUs
MEMORIA



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL

Funciones destacables

- Posibilidad de etiquetar peso-importe fijo/variable.
- Gestión de pedidos.
- Trazabilidad genérica en etiqueta.
- Adaptado para cumplir con el reglamento UE 1169/2011 referente a información alimentaria.
- Códigos de barras:
 - EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, ITF-14, GS1 Datamatrix y GS1 Databar (hasta 4 códigos por etiqueta).

Pesaje

- Plataforma de pesaje de 600 x 600 mm monocélula, de 60 Kg / 20 g de alcance.

Sistema de etiquetado

- Tipo de impresión:
 - Térmica directa (TD) o transferencia térmica (TT) (según modelos).
- Cabezal de impresión:
 - 3" o 4" de larga duración (según modelos).
- Resolución:
 - 8 dots/mm.

Etiquetas

- Dimensiones según pulgadas del cabezal de impresión:
 - Cabezal de 3": desde A30 x L30 mm hasta A80 x L300 mm.
 - Cabezal de 4": desde A30 x L30 mm hasta A102 x L300 mm.

Construcción

- Estructura soporte:
 - Acero inoxidable AISI 304 con ruedas.
- Estructura plataforma:
 - Hierro protegido, plato en acero inoxidable y célula de aluminio.
- Estructura etiquetadora:
 - Acero inoxidable AISI 304 y ABS texturizado.
- Consola:
 - Acero inoxidable.
 - Teclado "qwerty" y display LCD gráfico retroiluminado.

Comunicaciones a PC

- Ethernet TCP/IP.
- RS-232/422/485.

Software de PC

- RMS: para configuración de la máquina, gestión de los datos recibidos y copia de seguridad de datos (LBS).
- DLD: para diseño gráfico de etiquetas.
- Herramientas de integración: ver apartado software.

Alimentación

- Eléctrica: 230 V y 50 Hz; 115 V y 60 Hz.

Posibilidad de integración con otros equipos

- Indicadores Dibal.
- Impresoras con protocolo Serie.
- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.

MODELOS:

ML-3300 IV

- Cabezal de 3" con impresión térmica directa.
- Rendimiento: 150 mm/segundo.

ML-3300 IVT

- Cabezal de 3" con impresión por transferencia térmica o térmica directa.
- Rendimiento: 150 mm/segundo.

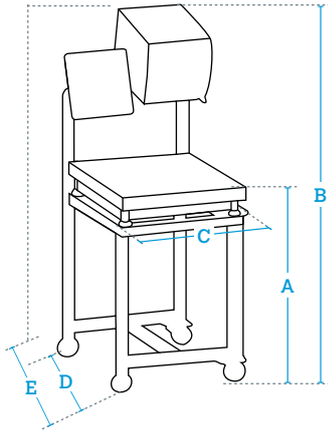
ML-3400 IV

- Cabezal de 4" con impresión térmica directa.
- Rendimiento: 150 mm/segundo.

ML-3400 IVT

- Cabezal de 4" con impresión por transferencia térmica o térmica directa.
- Rendimiento: 150 mm/segundo.

DIMENSIONES



DATOS EN mm

| | |
|---|-------|
| A | 925 |
| B | 1.590 |
| C | 680 |
| D | 600 |
| E | 840 |

Opciones

| Opción | Características | Ref. |
|---|--|----------------------|
| Entradas/Salidas de control (I/O) | Para conectar a dispositivos externos. | Consultar |
| Otras opciones de plataforma 600 x 600 mm | Para otros materiales y alcances, ver apartado plataformas. Consultar modelos disponibles. | Consultar |
| Wi-Fi | Comunicaciones inalámbricas. | Consultar |
| Software RMS | Programación de la máquina, gestión de los datos de producción recibidos y copia de seguridad de datos (LBS). (Ver apartado software) | 7340R1U3 7340RNU3 |
| Software DLD | Diseño gráfico de etiquetas. (Ver apartado software) | 7340L1U3 7340LNU3 |
| Embalaje en caja de madera fitosanitario | Imprescindible dependiendo del destino. | PEEC080F |
| Verificación metrológica (M) | Verificación metrológica (M), conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de etiquetadora y plataforma de 60 Kg. (Para otros alcances, ver apartado Verificación metrológica de los equipos) | Consultar |

Accesorios



Lector de código de barras

Escáner. Incluye el cable de conexión a etiquetadora.



Lector de código de barras

- Inalámbrico.

Escáner. Incluye el cable de conexión entre la base inalámbrica del escáner y la etiquetadora.



Rebobinador de etiquetas externo RW-3000