

LP5000



PANTALLA TÁCTIL PCAP



IMPRESORA 4" 250 mm/s



CONECTABLE A IMPRESORA EXTERNA ZPL



USB



ETHERNET



WI-FI OPCIONAL



PLUS, FORMATOS, CLIENTES Y TRAZABILIDAD ILIMITADOS



OPERARIOS ILIMITADOS



CONECTABLE A 1 PLATAFORMA DE HASTA 16 CÉLULAS



CONECTABLE A 2 PLATAFORMAS HASTA 16 CÉLULAS OPCIONAL



CONECTABLE A ESCÁNER OPCIONAL



VERIFICACIÓN METROLÓGICA OPCIONAL (UE)

Funciones destacables

- Posibilidad de etiquetar peso – importe fijo / variable.
- Modo checkweigher con visualización de llenado en barra de estado.
- Acceso a configuración y usos según niveles de usuario.
- Información de trabajo completa y de fácil edición para cambios rápidos en pantalla (cliente, lote, precio, tara, fechas, trazabilidad, formato de etiquetas...).
- Diseñador gráfico de etiquetas en el equipo para la creación y edición de formatos.
- Taras: fijas, glaseados, acumulativas, programables...
- Trazabilidad genérica en etiqueta.
- Gestión de etiquetado de totales (hasta 3 niveles) para una fácil edición y reimpresión.
- Posibilidad de impresión de textos en diferentes idiomas (Consultar).
- Fuentes de impresión propias y de cualquier tipo de fuente TTF.
- Carga y tratamiento de logotipos e imágenes de impresión sencilla.
- USB para backups totales o parciales, carga de logos e imágenes, e importación/exportación de datos.
- Configuración e impresión de la mayoría de códigos de barras unidimensionales y bidimensionales.
- Adaptado para cumplir con el reglamento UE 1169/2011 referente a información alimentaria.
- Impresión automática o manual de etiquetas con productos de peso variable, o preprogramada para artículos de peso fijo o sin peso.
- Apta para metrología legal.

Pesaje (opcional)

- Conexión a 1 plataforma de pesaje de hasta 16 células con verificación metrológica.
- Opcional:
 - Conexión a 2ª plataforma de pesaje

- de hasta 16 células con verificación metrológica.
- Amplia posibilidad de alcances.

Sistema de etiquetado

- Tipo de impresión:
 - Térmica Directa (TD).
 - Opcional: Transferencia Térmica (TT) (ribbon).
- Cabezal de impresión:
 - 4" de larga duración con control de históricos.
- Resolución:
 - 8 dots/mm.
- Detector de papel móvil (ajustable según anchura y tipo de etiqueta).
- Velocidad de impresión:
 - Hasta 250 mm/s.
- Control de uso de impresora para mantenimiento predictivo.

Etiquetas

- Dimensiones: Desde A30 x L30 mm hasta A100 x L500 mm.
- Anchura máxima del papel soporte: 102 mm.
- Diámetro exterior máx. < 175 (canuto de 40 mm).
- Diámetro exterior máx. < 200 (canuto de 76 mm).
- Posibilidad de uso de etiquetas de papel, polipropileno y cartón perforado.

CPU*

- Procesador: Celeron N3160.
- Memoria RAM: 4 GB DDR3 (ampliable a 8 GB).
- Disco duro: 128 GB.
- * Susceptible de cambios sin previo aviso, sujetos a mejoras.

Construcción

- Estructura:
 - Acero inoxidable AISI 304L, aluminio anodizado y ABS texturizado.
- Consola:
 - Plástico ABS texturizado.

- Tornillos y material de los rodillos tractores y ejes del conjunto etiquetador: Acero inoxidable.

Display

- TFT plano táctil 10,1" (resolución: 1.024 x 600) capacitivo proyectado.
- *Opcional TFT 15" resistivo.

Comunicaciones

- 1 Ethernet TCP/IP.*
- 2 RS-232.*
- 2 USB traseros (3.0 + 2.0).*
- Wi-Fi, opcional.
- *Conexiones RS-232 hacia el interior y tapones estancos para las conexiones USB y Ethernet para mayor protección.

Software de PC

- Comunicaciones y gestión de la máquina desde cualquier PC en la red (servidor web integrado en las máquinas sin necesidad de instalar ninguna aplicación extra). El acceso a la máquina se realiza desde cualquier navegador web y desde cualquier plataforma (Windows, Android...).
- Acceso a configuración y usos según niveles de usuario.
- Sistemas de intercambios de datos:
 - API Dibal: basada en webservices para carga/lectura de datos de LP5000 y operativa de la misma
 - Intercambio de ficheros con carga/descarga de información (Excel o CSV)

Alimentación eléctrica

- 110-230 VAC 50/60 Hz.

Posibilidad de integración con otros equipos

- Plataforma de pesaje (hasta 16 células).
- Equipos de la serie 5000.
- Impresoras con protocolo ZPL (hasta 3 de manera simultánea), solo para etiquetas de totales).

Modelos

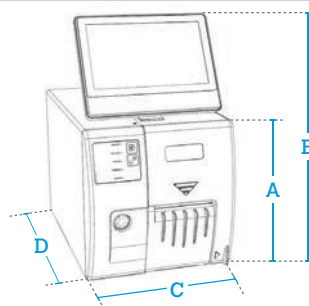
LP-5400 IV

- Cabezal de 4" con impresión térmica directa.
- Velocidad de impresión: 250 mm/segundo.

Ref.: 7L5Y1AUGY1_ _

M opcional

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	310
B	498
C	300
D	470

Peso con el embalaje: 24 kg.

Opciones

Opción	Características	Ref.
Pantalla de 15" resistiva	Con consola de acero inoxidable.	...AGY0_>(*)
Impresión por transferencia térmica		497288A
Conexión a 2ª plataforma	Hasta 16 células.	Consultar
Ampliación de RAM	Ampliación de memoria de 4 GB a 8 GB.	Consultar
Wi-Fi	Comunicaciones inalámbricas.	Consultar
Verificación metrológica (M)	Conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de etiquetadora y plataforma. Para versión LP5000 con pesaje. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar

(*] La referencia de la LP5000 con pantalla de 15" resistiva se obtienen sustituyendo la "U" en la séptima posición del código de la referencia de la LP5000 estándar por una "A".

Accesorios

Plataforma mono-célula o 4 células

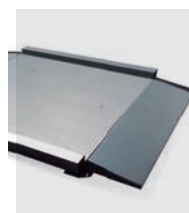
Sólo para versión LP5000 con pesaje. (Ver apartado Plataformas para más información).



Ref: Consultar

Plataforma hasta 16 células

Sólo para versión LP5000 con pesaje. (Ver apartado Plataformas para más información).



Ref: Consultar

Brazo articulado para consola

Para fijar la consola a la impresora.



Ref: 496933A

Lector de código de barras

Escáner. Incluye el cable (USB) de conexión.



Ref: 497449A

Lector de código de barras

Escáner. Incluye el cable (RS-232) de conexión.



Ref: P11554

Lector de código de barras

• Inalámbrico. Escáner. Incluye cable de conexión entre base inalámbrica del escáner y etiquetadora.



Ref: BC-745 + BL-5653

Caja de acero inoxidable con patas

Soporte para la etiquetadora.



Ref: 7500000Z001192

Caja de acero inoxidable con escuadras

Soporte para la etiquetadora.



Ref: 7500000Z001191