

EQUIPO DE PESAJE Y
ETIQUETADO AUTOMÁTICO
DE ALTA VELOCIDAD

LS-4000+



Imagen de
LS-4430+/400



PESAJE
DINÁMICO O
ESTÁTICO



IMPRESORA
ETIQUETAS / 3-4"



ETIQUETADO
EN MÚLTIPLES
POSICIONES



8.000 PLUs
MEMORIA



CONSOLA
TÁCTIL
OPCIONAL

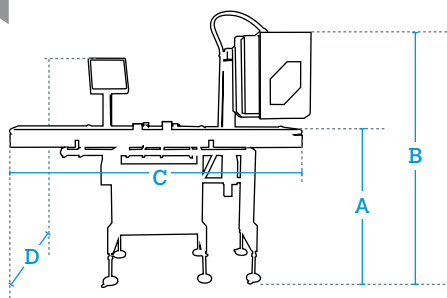


ETHERNET



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	820 - 970 (patas regulables)
B	1.485 - 1.895 (patas regulables)
C	1.970 (con carros de L400-L400-L400-L600)*
D	630 (anchura carros + anchura consola. Para carros de A280)**

* Estas medidas corresponden a la suma de los carros de separación, entrada, pesaje y etiquetado.

Para otras dimensiones, consultar.

** Para otras dimensiones, consultar.

Funciones y características:

Funciones destacables

- Posibilidad de etiquetar peso-importe fijo/variable.
- Discriminación por control de peso.
- Gestión de pedidos.
- Etiquetado de totales.
- 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

- Tipo de pesaje:
 - Dinámico o estático.
- Alcances según dimensiones del carro de pesaje:
 - 6 kg/2 g o 10 kg/5 g con carro de hasta L400 x A400 mm.
 - 15 kg/5 g, 20 kg/10 g, 30 kg/10 g, 40 kg/20 g o 60 kg/20 g con carro de hasta L600 x A500 mm.
 - 3 kg/1 g u otros, consultar.

Sistema de etiquetado

- Tipo de impresión:
 - Térmica Directa (TD) o Transferencia Térmica (TT).
- Cabezal de impresión:
 - 3" o 4" de larga duración.
- Resolución:
 - 8 dots/mm.

- Tipo de aplicador de etiqueta:
 - Aplicador por pistón neumático, en etiquetadora superior también posibilidad por soplado de aire "Air-jet ®" (AA), y etiquetadora inferior solo por contacto.
- Posición del aplicador de etiqueta:
 - Etiquetado superior, inferior, lateral, frontal, posterior o en esquina (L).

Etiquetas

- Dimensiones según posición del aplicador de etiquetas y pulgadas del cabezal de impresión:
 - Etiqueta superior, lateral, frontal, posterior o en esquina: desde A30 x L35 mm, hasta A80 x L100 mm (3"). Hasta A102 x L150 mm (4").
 - Etiqueta inferior: desde A30 x L55 mm, hasta A80 x L100 mm (3"). Hasta A102 x L150 mm (4").

Construcción

- Estructura:
 - Acero inoxidable AISI 304 y aluminio anodizado.
- Bandas:
 - Material y características: Rígidas o elásticas de poliuretano en función del alcance de la máquina, y aprobación FDA.
- Consola:
 - Material: Acero inoxidable.
 - Teclado "qwerty" y display LCD gráfico retroiluminado.
 - TFT táctil de 15", opcional.
 - Ajuste de la altura de la etiquetadora superior desde consola.

Comunicaciones a PC

- Ethernet TCP/IP.
- RS-232.

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.
- Aire: máx 150 l/min (a 5-8 bar).

Posibilidad de integración con otros equipos

- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.
- Agrupador de lotes Dibal GS-3000 (+ LP-3000).
- Alineador.
- Desalineador.
- Desviador a 90°.
- Detectores de metales Dibal MD-5000.
- Sistemas de inspección por rayos X.

MODELOS:

LS-4430+/350

- 1 carro de separación, 1 de entrada y 1 de pesaje de L350 x A200 mm, y 1 carro de etiquetado de L600 x A200 mm.
- Para productos de hasta L250 x A200 mm, y de hasta 3 kg de peso (en pesaje dinámico). Hasta L300 x A200 mm en pesaje estático.
- 1 etiquetadora superior, impresión térmica directa, cabezal de 3" y aplicador de aire.
- Rendimiento*: 140 etiquetas/minuto (con etiquetas de A60 x L60 mm, y producto de hasta L100 mm, y 1 kg de peso). Dentro de condiciones MID (M).

LS-4430+/400

- 1 carro de separación, 1 de entrada y 1 de pesaje de L400 x A280 mm, y 1 carro de etiquetado de L600 x A280 mm.
- Para productos de hasta L300 x A280 mm, y de hasta 6 kg de peso (en pesaje dinámico). Hasta L350 x A280 mm en pesaje estático.
- 1 etiquetadora superior, impresión térmica directa, cabezal de 3" y aplicador de aire.
- Rendimiento*: 150 etiquetas/minuto (con etiquetas de A60 x L60 mm, y producto de hasta L150 mm y 2 kg de peso). Dentro de condiciones MID (M).

LS-4430+/600

- 1 carro de separación, 1 de entrada, 1 de pesaje y 1 carro de etiquetado de L600 x A400 mm.
- Para productos de hasta L500 x A400 mm, y de hasta 15 kg de peso (en pesaje dinámico). Hasta L550 x A400 mm en pesaje estático.
- 1 etiquetadora superior, impresión térmica directa, cabezal de 3" y aplicador de aire.
- Rendimiento*: 100 etiquetas/minuto (con etiquetas de A60 x L60 mm, y producto de hasta L350 mm y 2 kg de peso). Dentro de condiciones MID (M).

* El rendimiento máximo dependerá del tamaño, peso y morfología del producto, así como de la regularidad de entrada de los productos, las dimensiones y características de la etiqueta, y condiciones MID (M).

Opciones



> Consola táctil



> Segunda etiquetadora inferior



> Aplicador por pistón neumático

Opción

Características

Ref.

Consola táctil	TFT 15".	Consultar
Cabezal 4"	Etiquetas hasta A102 x L150 mm.	Consultar
Resolución a 12 dots/mm		Consultar
Impresión por transferencia térmica	Para cabezal de 3" o 4".	Consultar
Aplicador por 1 pistón neumático (sustituye al aplicador por soplado de aire)		Consultar
Kit pistón extra (adicional al aplicador elegido)	Para aplicación de etiquetas de diversas dimensiones, puede ser necesario adquirir un pistón adicional. Intercambiable con el aplicador elegido.	Consultar
Etiquetadora inferior (sustituye a la superior)	Aplicación de la etiqueta por contacto, cabezal de 3" e impresión por térmica directa. Dimensiones de la etiqueta: desde A30 x L55 mm hasta A102 x L150 mm. Rendimiento*: 110 etiquetas/minuto (con etiquetas de A60 x L60 mm, y producto de hasta L200 mm, y 2 kg de peso). Dentro de condiciones MID (M).	Consultar
Etiquetadora frontal o posterior (sustituye a la superior)	Recomendado para cajas.	Consultar
Etiquetadora lateral (sustituye a la superior)	Recomendado para cajas.	Consultar
Etiquetadora en esquina (sustituye a la superior)	Recomendado para cajas.	Consultar
Segunda etiquetadora superior (adicional a la superior)	Aplicación de dos etiquetas en la parte superior del producto. Cabezal de 3", impresión por térmica directa y aplicación de la etiqueta por aire. Una segunda etiquetadora permite combinar impresoras de 3" y 4", térmica directa y transferencia térmica, así como aplicadores de aire y pistón. El rendimiento máximo será el del aplicador de menor velocidad, disminuido en un 10% (dato aproximado, a confirmar en cada caso).	Consultar
Segunda etiquetadora inferior (adicional a la superior)	Aplicación de la etiqueta por contacto, cabezal de 3" e impresión por térmica directa. El rendimiento máximo será el del aplicador de menor velocidad, disminuido en un 10% (dato aproximado, a confirmar en cada caso).	Consultar
Carro L600 x A280 mm (sustitución del carro de L400 x A280 mm)	Para modelo LS-4430+/400.	Consultar



> Banda dividida en 2



> Detector vertical en pórtico

Carro L800 x A280 mm (sustitución del carro de L400 x A280 mm)	Para modelo LS-4430+/400.	Consultar
Carro de pesaje L800 x A280 mm 4 células, no MID (sustitución del carro de L400 x A280 mm)	Para modelo LS-4430+/400.	Consultar
Carro de etiquetado L800 x A280 mm (sustitución del carro de L600 x A280 mm)	Para modelo LS-4430+/400.	Consultar
Carro L400 x A400 mm (sustitución del carro de L600 x A400 mm)	Para modelo LS-4430+/600.	Consultar
Carro L800 x A400 mm (sustitución del carro de L600 x A400 mm)	Para modelo LS-4430+/600.	Consultar
Carro de pesaje L800 x A400 mm 4 células, no MID (sustitución del carro de L600 x A400 mm)	Para modelo LS-4430+/600.	Consultar
Banda dividida en 2	Destinado a envases transparentes o a productos irregulares/cilíndricos.	Consultar
Detector vertical en pórtico	Destinado a envases transparentes o productos con geometría irregular. Imprescindible carro de entrada con banda dividida en 2.	Consultar
Sentido de trabajo de derecha a izquierda	Sentido de trabajo estándar: de izquierda a derecha.	Consultar
Kit protección IP65	Motores protegidos, rodamientos con retén, prensaestopas, célula especial y detector calefactado.	Consultar
Software RMS	Configuración 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
Wi-Fi	Comunicaciones inalámbricas.	Consultar
Embalaje estándar en plástico retractilado		Consultar
Embalaje en caja de madera	Imprescindible para Canarias, opcional para resto de destinos.	PEEC080_
Embalaje en caja de madera fitosanitario	Imprescindible dependiendo del destino.	PEEC080F
Verificación metrológica (M)	Verificación metrológica (M), conforme a directivas UE de pesaje (MID).	Consultar

* El rendimiento máximo dependerá del tamaño, peso y morfología del producto, así como de la regularidad de entrada de los productos, las dimensiones y características de la etiqueta, y condiciones MID (M).

Accesorios



Ref: Consultar

Carro motorizado

Carro de entrada/salida L1.000 x A280 mm, con banda lisa.



Ref: Consultar

Cámara de visión artificial Dibal Vision

Consultar aplicaciones.



Ref: Consultar

Lectores de código de barras

Consultar aplicaciones.



Ref: Consultar

Línea de rodillos

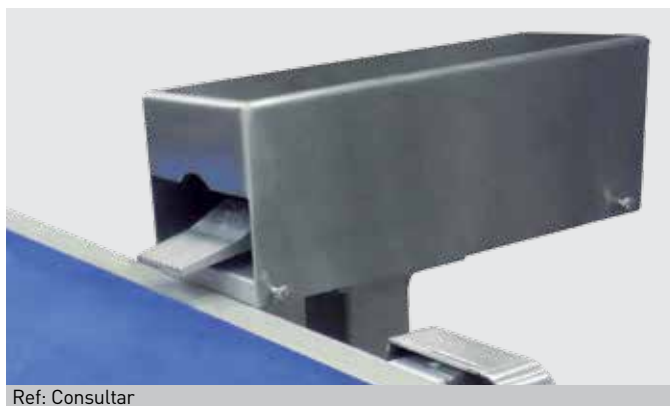
Línea de rodillos para traslado o acumulación de productos.



Ref: Consultar

Mesa giratoria

Facilita la recogida de los productos ya envasados y/o etiquetados.

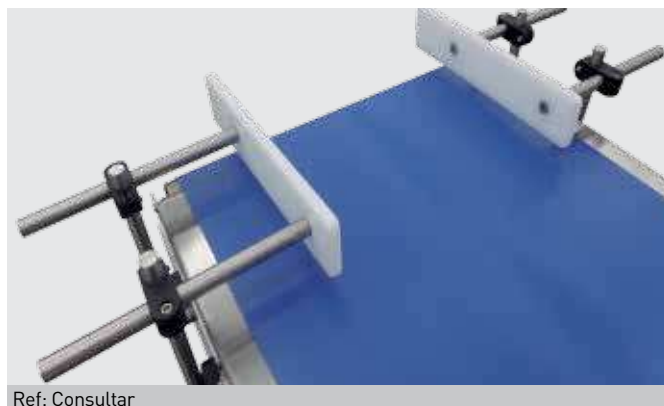


Ref: Consultar

Rechazadores

Sistema de expulsión.

Opciones: pistón, aire, pala giratoria o carro abatible.



Ref: Consultar

Guiadores de producto de cestilene en carro de entrada (estándar)

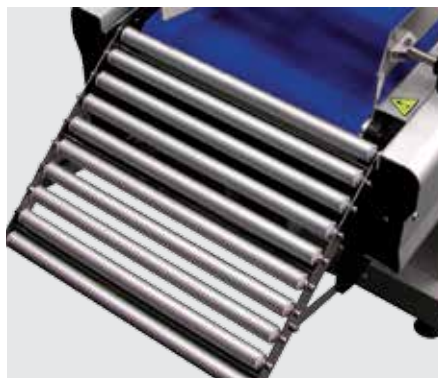
Guiadores especiales, consultar.



Ref: Consultar

Rampa de salida de A200 mm

Rodillos de PVC no motorizados para carros de A200 mm.



Ref: Consultar

Rampa de salida de A280 mm

Rodillos de PVC no motorizados para carros de A280 mm.



Ref: Consultar

Rampa de salida de A400 mm

Rodillos de PVC no motorizados para carros de A400 mm.



Ref: Consultar

Volteador de producto

Para cambiar la posición u orientación de los productos.



Ref: Consultar

Fijadores de etiquetas

Permiten fijar etiquetas en productos con irregularidades en la zona de pegado.

Opciones: rodillo cepillo, rodillo espuma, pistón espuma, etc.



Ref: Consultar

Protector de policarbonato para carro de pesaje

Evita las perturbaciones externas durante el proceso de pesaje.



Ref: Consultar

4 ruedas con frenos

Con espárrago incluido.