

# Con el nuevo CLS-4000 de etiquetado en C sus productos destacarán en el lineal



## ETIQUETA EN C

**PARTE FRONTAL**  
Impresión de la  
información comercial  
más destacable



### LOMO ADOBADO

FECHA DE CADUCIDAD: 12/06/16  
PESO NETO: 0,67kg  
PRECIO / KG: 5,25€

P.V.R.  
**3,52€**

### LOMO ADOBADO

#### LOMO ADOBADO

Ingramentos (alimento): Lomo de cerdo (90%),  
agua, sal, pimiento de la India, orégano de Italia,  
Recubrimiento: Pimentón, Botsaso, orégano.

Valores nutricionales	Por 100g
Valor energético	1300kJ
Proteínas	16g
hidratos de carbono	2g
Grasas	5g
Sales	6g

TOTALIDAD: 9002734017

CELIACO EN: ESPAÑA

SACIFICADO EN: ESPAÑA

Emvasado en atmósfera protectora.

Una vez abierto consumir en 48 horas.

Conservar de 0° a 4°.

LOT: 674

PESO NETO: 0,67kg

ESPAÑA  
10.10781V  
CE



SOLUCIONES DE PESAJE Y ETIQUETADO  
WEIGHING AND LABELING SOLUTIONS  
Africa 24 31 1, América 48 88 0, Asia 11 0, Europa  
1 56 94 42 15 11 www.dibal.com

**LATERAL**  
Fácil identificación  
del producto

**PARTE INFERIOR**  
Impresión de la  
información secundaria

## Ventajas

- ✓ Mayor superficie de impresión.
- ✓ Mejor ordenación y priorización de la información impresa.
- ✓ Rápida identificación del producto en el lineal por códigos de colores y denominación.
- ✓ Una de las soluciones más económicas del mercado.



# CLS-4000



\* **Medidas:** 2.263 (L) x 921 (An) x 1.804 (Al) mm

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Equipo de dimensiones reducidas\***, que facilita su integración en líneas ya existentes.
- **Cambio rápido de formato de bandejas**, reduciendo los tiempos de cambio.
- Posibilidad de **ahorrador de ribbon**.
- Admite **etiquetas de hasta 500 mm de longitud**.
- Opcionalmente el equipo está preparado para la **aplicación superior de etiquetas**.
- Su función "**control de peso**" actúa como **control de calidad**: si el producto está fuera de rango el equipo no imprime ni coloca la etiqueta.
- **Velocidad de impresión:** hasta 406,4 mm/s.
- Imprime **fonts de Windows y logos**.
- **Homologación metrológica MID (M)** según normativa europea.

## Información técnica

### 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 la 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 con carro de hasta L400 x A280 mm.
  - 10 kg/5 g, 3 kg/1 g u otros, consultar.

### Rendimiento\*

- 45 etiquetas/minuto (con etiquetas de A60 x L320 mm, y producto de hasta L200 mm y 2 kg), dentro de condiciones MID.

### Sistemas de etiquetado

- Tipo de impresión: Transferencia Térmica (TT).
- Cabezal de impresión: 4" de larga duración.
- Resolución: 8 dots/mm.
- Tipo de aplicador de etiqueta: contacto/arrastré.

### Etiquetas

- Dimensiones: mínimas A40 x L125 mm  
máximas A131 x L500 mm  
(equivalente a 4").

### Producto

- Dimensiones: mínimas L60 x An60 x Al40 mm  
máximas L300 x An280 x Al100 mm.
- \*\*para otras medidas consultar.

### Construcción

- Estructura de acero inoxidable AISI 304 y aluminio anodizado.
- Cubierta protectora de la etiquetadora (opcional) de acero inoxidable AISI 304, con protección frente al agua.
- Bandas rígidas o elásticas de poliuretano en función del alcance de la máquina, y con aprobación FDA.
- Consola de acero inoxidable. con teclado "qwerty" y display LCD gráfico retroiluminado.
- TFT táctil de 15", opcional.

### Comunicaciones a PC

- Ethernet TCP/IP.

### 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. **ACTUALIZADO**
- DRC: para control remoto de la consola.
- Herramientas de integración.

### Alimentación

- Eléctrica: 230V y 50 Hz; 115 V y 60 Hz.
- Aire: máx 150l/min (a 5-8 bar).

### Posibilidad de integración con otros equipos

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

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