

## Diseñado para etiquetar para aplicaciones manuales de uso intensivo



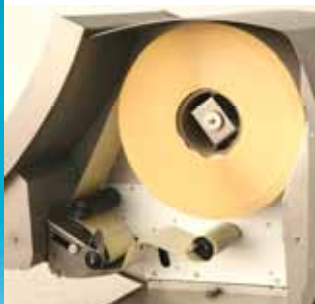
### Interfaz exclusiva

Todos los productos industriales Etica cuentan con una interfaz gráfica excepcionalmente intuitiva. Es fácil aprender a usar los iconos y los menús guían de forma rápida y sencilla a los usuarios por los distintos pasos.



### Todas las características

La amplia gama de características configurables del etiquetado de peso y precio de la línea de productos Etica satisfarán todas sus necesidades. El sencillo a la vez que completo sistema de gestión de etiquetas, pedidos y PLU Etica prácticamente no tiene límites.



### Impresión industrial

El gran rodillo de etiquetas, lo sencillo y rápido que resulta cambiar los rodillos y el sistema de retirada de etiquetas especialmente diseñado garantizan unas etiquetas de gran calidad para todos los productos.



### Soluciones flexibles

El modelo Etica 7400 es compatible con una amplia gama de plataformas de pesaje METTLER TOLEDO IDNet. Sean cuales sean sus requisitos de tamaño o de precisión, el modelo Etica 7400 tendrá una solución que se adapte a sus necesidades.



### Etica 7400

Etica 7400 es la etiquetadora manual de peso y precio diseñada para las necesidades intensivas del entorno industrial.

Las amplias características de configuración del etiquetado de peso y precio, la robusta carcasa completamente fabricada con acero inoxidable y la impresora integrada para uso intensivo le garantizan un funcionamiento fiable por años que pasen. Los usuarios podrán usar de manera fácil e intuitiva los iconos y menús para definir pedidos y PLU y para diseñar etiquetas. Los cambios requeridos pueden aplicarse siguiendo unos pocos pasos en la pantalla táctil.

La amplia gama de bases de balanzas de METTLER TOLEDO, junto con las impresoras y lectores manuales de códigos de barras adicionales, garantizan que la solución Etica 7400 se adaptará prácticamente a cualquier tipo de necesidad.

Datos técnicos

## Etica 7400

Para aplicaciones manuales de uso intensivo

### Características de la aplicación

- Hasta 30 000 elementos PLU
- 10 000 caracteres por lista de ingredientes por PLU
- 255 taras, 4 fechas programables
- 4 niveles de totales
- 3 niveles de clasificación de PLU (departamento, familia y grupo)
- Peso y tara de hasta 5 caracteres
- Precio por artículo de hasta 8 caracteres
- Impresión del precio de venta de hasta 9 caracteres
- Bibliotecas de textos, ingredientes y diseños de etiquetas
- Editor de etiquetas integrado
- Mensajes de ayuda en pantalla
- Seguimiento de los elementos entrantes con introducción automática de códigos de barras
- Gestión sencilla de grandes cantidades de texto a pantalla completa
- Métodos sencillos de gestión en pantalla para reetiquetado de artículos, pérdidas, devoluciones y cancelaciones
- Modos: peso/precio variables, peso fijo, precio fijo y sin peso
- Múltiples idiomas y precios por país
- Impresión de etiquetas con introducción manual de peso fijo
- Impresión y lectura de códigos de barra EAN8, 13, 14, códigos 39, 93, 128, ITF, UPC-A, UPC-E y 2/5 intercalado, EAN128 y PDF417
- Totales impresos en etiquetas mediante impresora externa

### Gestión de datos

- Funciones estadísticas avanzadas
- Base de datos de clientes
- Gestión de pedidos
- Funciones configurables de elaboración de informes
- Registros de acontecimientos

### Interfaz de usuario

- Programación intuitiva mediante pantalla gráfica
- 40 teclas + teclado virtual integrado
- Teclado ergonómico orientado hacia el usuario
- TFT táctil SVGA de 10,4" en color

### Memoria y almacenamiento de datos

- 512 MB de memoria RAM
- 40 GB de espacio para almacenamiento masivo de datos
- Número ilimitado de logotipos y definiciones de etiquetas

### Interfaces y comunicación con host

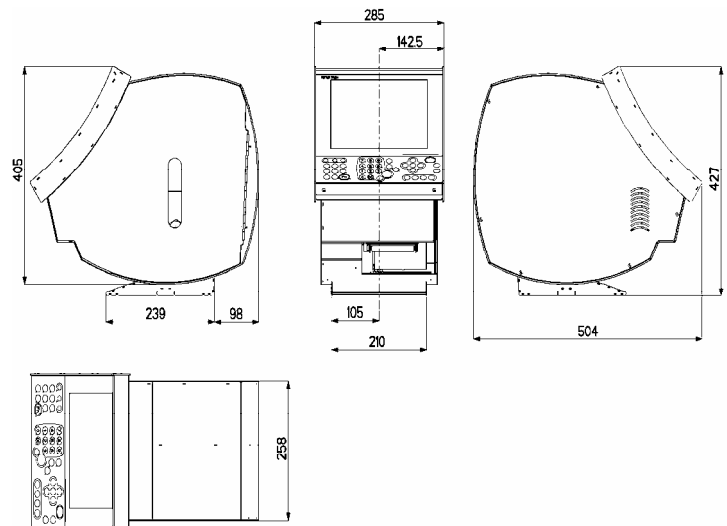
- Interfaces: RS-232, Ethernet (10baseT) TCP/IP, 2 × USB y RS-485 (opcional)
- Comunicación con host (lotes) mediante ETITRANS de METTLER TOLEDO
- Comunicación con el host en tiempo real mediante WALIS de METTLER TOLEDO

### Seguridad

- Menús protegidos por contraseña
- Seguridad de los datos gracias a su almacenamiento en un dispositivo externo
- Contraseñas para usuarios definidas por niveles

### Materiales

- 100% acero inoxidable tratado con chorro de bolas
- Teclado resistente al agua



Peso	3/6 kg	6/12 kg	6 kg	12 kg	15 kg	6/15 kg	30 kg
Precisión	1g/2 g	2 g	2 g	2/5 g	5 g	2g/5 g	5 g
Peso mín.	20 g	40 g	40 g	40 g	100 g	40 g	100 g

Compensación de la tara en todas las gamas  
Consulte a su distribuidor de METTLER TOLEDO las básculas alternativas disponibles de hasta 600 kg

### Impresión

- Línea directa térmica (125 mm/s)
- Sistema de aspiración de aire que mantiene la etiqueta en su posición
- Admite fuentes de Windows®
- Admite diversas fuentes y conjuntos de caracteres (cirílico, árabe, chino, griego)
- Impresión de diversos logotipos
- Tamaño de la etiqueta: máximo 80 × 200 mm, ancho mínimo de 40 mm
- Ancho de impresión: 72 mm
- Impresión multidireccional
- Diámetro máximo del rodillo: 240 mm
- Admite rodillos de papel de 38 o de 76 mm.
- Conexión con impresoras externas

### Equipo opcional:

- Base de balanza con METTLER TOLEDO IDNet
- Interfaz RS-485
- Impresoras externas
- Lectores manuales de códigos de barras



Certificado de calidad ISO9001  
Sistema de gestión medioambiental  
ISO14001  
Red de servicio mundial

Sujeto a modificaciones técnicas  
©06/2007 Mettler-Toledo EPEC  
Impreso en Alemania  
Ref.: 29230673 – v. 1.5

[www.mt.com/iwpl](http://www.mt.com/iwpl)

Para obtener más información: