



## Impresora de etiquetas multifuncional de elevado rendimiento

La nueva impresora de etiquetas T4 ayuda en la recopilación y el registro de datos que producen las balanzas y básculas de OHAUS. La T4 puede imprimir etiquetas personalizadas de distintos tamaños y con distintas cantidades y tipos de información, por lo que cuenta con todas las características necesarias para crear etiquetas que le permitan tener organizados sus resultados de pesaje.

### Las características estándar incluyen:

- Un software de diseño avanzado, que crea etiquetas personalizadas: el software de diseño le proporciona una flexibilidad máxima al crear etiquetas. La T4 admite la impresión de texto, imágenes, códigos de barras y le permite personalizar las etiquetas con la información que desee registrar.
- La pantalla LCD multilingüe aporta claridad a los procesos de la T4: la pantalla LCD gráfica multilingüe muestra claramente la información sobre la configuración y el estado de la impresora, además de datos introducidos por teclado o mediante el lector de código de barras.
- Permite el registro rápido y preciso de datos: la T4 es compatible con productos OHAUS equipados con Interface RS232 (estándar u opcional), puede imprimir los datos y los resultados recopilados por su báscula o balanza OHAUS, además de datos como la fecha y la hora, a gran velocidad.

# Impresora de etiquetas de la serie T4

## **Especificaciones**

СРИ	CPU de 32 bits
Memoria	8 MB SDRAM, 4 MB Flash ROM, ranura SD (hasta 4 GB)
Resolución	203 dpi / 300 dpi
Modo de impresión	Térmica directa / transferencia térmica
Velocidad de impresión	De 25,4 mm a 101,6 mm por segundo
Longitud máx. de impresión	1270 mm
Ancho de impresión	104 mm
Código de barras	1D: Code39, Code93, Code128 UCC, Code128 auto, Codabar, EAN8, EAN13, Intercalado 2 de 5, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC Intercalado 2 de 5, EAN-14, Código postal alemán, Industrial 2 de 5, Postnet japonés, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS Matriz de datos 2D:, MaxiCode, PDF417, código QR, Aztec, Codablock, Code 49
Fuente	5 fuentes de mapa de bits internas ampliables (alfanuméricas) 2 fuentes de mapa de bits internas ampliables (solo numéricas) Fuentes transferibles descargables, 4 direcciones: 0, 90, 180, 270 grados
lmagen	PCX, gráfico binario directo
Tipo de sensor	Sensor móvil reflectante y transparente, Fuentes transferibles descargables, 4 direcciones: 0, 90, 180, 270 grados
Pantalla	Pantalla LCD retroiluminada, 128 x 64 puntos
Panel de control	4 teclas multifuncionales, 4 luces LED de estado, 1 luz LED de error
Anchura del material	15 mm ~ 110 mm
Diámetro del cilindro del mate- rial	Interior: 25,4 mm / Exterior: máx. 127 mm
Grosor del material	0,06 mm a 0,2 mm
Tipo de material	Continuo, troquelado, marbete, pliegue en abanico, marca negra
Anchura de la cinta	De 25,4 mm a 110 mm
Diámetro del rollo de la cinta	Interior: 12,7 mm / Exterior: 38,98 mm
Longitud de la cinta	Longitud máx 100 m
Tipo de cinta	Cera, cera/resina, resina
Interfaz	Serie, paralela, USB principal y subordinada, Ethernet 10/100 Mbps (opcional)
Alimentación	Adaptador de suministro por conmutación - entrada: 100 a 240 V / salida: 24 V
Sonido	Suena un pitido al producirse un error
Opcional	Kit de peladora, cortadora, módulo Ethernet
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-5 °C a 60 °C
Dimensiones de la impresora	200 (ancho) x 263 (largo) x 188 (alto) mm, peso: 2 kg
Certificación	CE, CB

### **Accesorios**

 Cortadora T4
 30057610

 Peladora T4
 30057611

 Etiqueta de papel 100 mm x 75 mm T4
 30103961

 Cinta 110 mm T4
 30103962

 Adaptador de cable para EP
 30064209

OHAUS CORPORATION www.ohaus.com ISO 9001:2008 Sistema de gestión de

calidad registrado