



# Impresora TT430

La nueva impresora moderna  
y rentable



Impresora TT430.



Soporte externo de consumible (Caddy) para TT430.

## Impresora de Transferencia Térmica

### • TT430

Tecnología punta fácil de usar y una solución rentable para la impresión de etiquetas de medio a bajo consumo (aprox. 3.000unds/día)

Esta impresora está equipada con una pantalla táctil que da un rápido acceso a todos los menús de impresión.

La impresora está optimizada para una impresión de alta calidad en todos los consumibles HellermannTyton.

El cabezal de impresión con 300ppp es ideal para imprimir gráficos de alta definición como los códigos de barras en 2D, logotipos de empresa, números y texto.

Las velocidades de impresión están entre los 30mm/sg y los 125mm/sg. Las etiquetas adhesivas estándar se pueden imprimir a 125mm/sg mientras que los tubos termorretráctiles se deberán hacer a 30mm/sg.



Impresora Serie TT420.	
Método de Impresión	Transferencia Térmica
Cabezal	Tipo plano de 300ppp
Velocidad de Impresión	hasta 125mm/sg
Anchura Máxima de Impresión	106 mm
Longitud Máxima de Impresión	1000 mm
Interfaces de Impresora	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Soporta Códigos de Barras	Estándar y 2D
L x A x A	322 mm x 189 mm x 253 mm
Memoria Impresora	64 MB RAM
Peso (Kg)	4 kg

### Material recomendado

#### Imprime:

- TLFX DS, TULT DS y ShrinkTrak
- Tubo continuo TLFX, TULT y TCGT
- Placas TipTag
- Etiqueta Adhesiva

[www.HellermannTyton.es/TT430](http://www.HellermannTyton.es/TT430)



# HellermannTyton

HellermannTyton España/Portugal

Avd de la Industria 37 2º 2

28108 Alcobendas, Madrid

Tel: +34 91 661 2835

Fax: +34 91 661 2368

E-Mail:

[HellermannTyton@HellermannTyton.es](mailto:HellermannTyton@HellermannTyton.es)

[www.HellermannTyton.es](http://www.HellermannTyton.es)

La impresión por transferencia térmica es ideal para imprimir códigos de barras, gráficos y textos en alta calidad.

Descripción y Datos Técnicos	
Código	Tipo
556-00450	TT430
556-00451	Soporte externo de consumible para TT430
556-00452	S430 Cortador (Cutter)