

**HellermannTyton**



## Impressora TT430

Completo Sistema para Impressão de Etiquetas e Marcadores Especiais





# Impressora TT430

Impressora de Transferência Térmica TT430

## TT430

### Impressora de Transferência Térmica

Para baixo volume de impressão

A Impressora TT430 possui tecnologia de ponta, interface simples de usar e uma solução de custo eficaz para a impressão de etiquetas e marcadores especiais com baixo e médio volume de impressão.

Compacta, rápida e de fácil manuseio, desenvolvida para identificação de fios e cabos, componentes elétricos e maquinários em geral, visa atender os montadores de painéis, prestadores de serviços, etc.

#### Composição do sistema

O sistema de impressão é composto pela Impressora TT430, Cutter S430 (Guilhotina) e o Software de criação TagPrint Pro 3.0, fornecidos separadamente.

Software TagPrint Pro 3.0: permite a criação e configuração das etiquetas, sendo indispensável para a impressão dos nossos marcadores especiais.

Cutter S430 (Guilhotina) é uma ferramenta automática, acoplada a impressora, usada para cortar marcadores ou etiquetas contínuas.

Treinamento para manuseio do sistema: Será agendado com antecedência pelo departamento técnico.

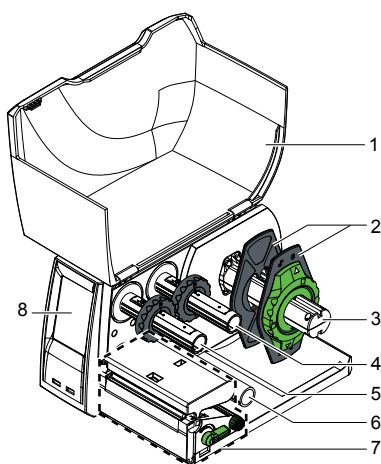
Marcadores Indicados para Impressão:

- Termocontráteis TULT;
- Etiquetas adesivas;
- Etiquetas CONTÍNUAS em vinil;
- Etiquetas FOAM (similar ao acrílico);
- Marcadores TIPTAG;
- Fita CMFS / Luva CMS.



O sistema de impressão térmico é indicado onde se requer uma alta qualidade de impressão e durabilidade da informação.

<b>SISTEMA DE IMPRESSÃO</b>	Térmico
<b>Resolução de impressão</b>	300 DPI
<b>Velocidade de impressão</b>	até 125 mm/s
<b>Largura máxima de impressão</b>	106 mm
<b>Comprimento máxima de impressão</b>	700 mm
<b>Memória de impressão</b>	64MB RAM
<b>Alimentação</b>	100-240V / 50-60Hz
<b>Tipo de Conexão</b>	USB 2.0
<b>Medidas C x L x A</b>	322mm x 189mm x 253mm
<b>Peso (kg)</b>	4 Kg
<b>Capacidade impressão / dia</b>	Por volta de 1.000 etiquetas



#### Impressora TT430 vista lateral

1. Tampa;
2. Retentor de etiquetas;
3. Suporte de rolos;
4. Desbobinador da película de transferência (Ribbon);
5. Bobinador da película de transferência (Ribbon);
6. Rolete de desvio;
7. Unidade de impressão;
8. Painel de controle;

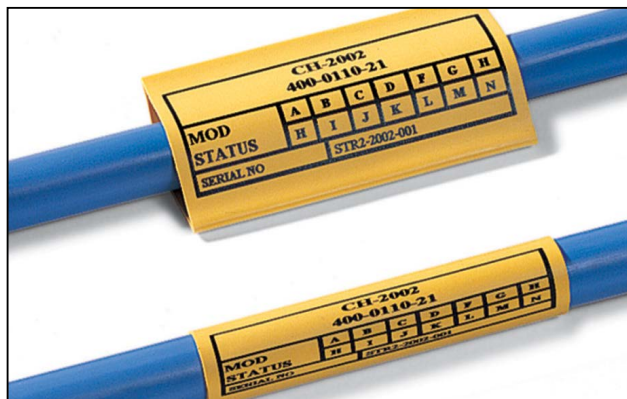


## Termocontrátil TULT

Utilizados para aplicações onde a marcação não pode ocupar espaço ou correr no cabo. Gravação de números, símbolos e logotipos com excelente qualidade de impressão. Tem excelente resistência mecânica e boa resistência a solventes orgânicos e químicos. São resistentes ao frio, autoextinguíveis e altamente flexíveis. Fornecido em rolos. Atende UL224 VW-1 e CSA.

<b>MATERIAL</b>	Poliiolefina
<b>Cor</b>	Branca ou Amarela
<b>Temperatura</b>	-55°C a +135°C
<b>Temp. de Contração</b>	90°C
<b>Taxa de Contração</b>	3:1
<b>Aprovações</b>	UL224 225°C 600V VW1
<b>Contração Longitudinal</b>	15% máx.
<b>Rigidez Dielétrica</b>	19,7kV/mm

RoHS ✓



Para encolimento, utilizar a ferramenta de ar quente HGB2100/220 HEAT GUN.

## Marcador TIPTAG

Os marcadores TIPTAG são fixados nos cabos utilizando abraçadeiras Insulok T30 ou T50. Desenvolvido para aplicações onde não é possível a utilização de marcadores aplicados pelas extremidades do cabo, seja em função do diâmetro ou deste já estar conectado. Material fornecido em rolos.

<b>MATERIAL</b>	Poliiolefina
<b>Cor</b>	Branca ou Amarela
<b>Temperatura de utilização</b>	-40°C a +90°C
<b>Flamabilidade</b>	Autoextinguível V0
<b>Comportamento ao fogo</b>	Baixa flamabilidade, baixa emissão de gases, baixa toxicidade, livre de halogênios.

HF ✓

RoHS ✓



## Etiquetas FOAM

Linha de etiquetas especiais FOAM para a identificação de botoeiras de 22 e 30mm de diâmetro, componentes elétricos (disjuntores, relés, chaves, etc), canalização, entre outros. São etiquetas autoadesivas produzidas em poliéster laminado espesso. Fornecidas em rolos. Produto muito semelhante às plaquetas de acrílico ou PVC.

<b>MATERIAL</b>	Poliéster Laminado Espesso
<b>Cor</b>	Preta e Branca
<b>Temperatura de utilização</b>	-40°C a +80°C

HF ✓

RoHS ✓





# Sistemas de Identificação

Materiais indicados para impressão

## Sistema de Identificação CarryMark Slim

Marcador CMS e Etiquetas CMFS

Os marcadores CMS foram projetados para identificação de fios e cabos em vários ambientes. O sistema é composto de luvas transparentes "CMS" e etiquetas não adesivas "CMFS".

A etiqueta CMFS é fornecida em rolos e pode ser impressa usando impressora de transferência térmica.



### Especificações do Material - Etiqueta CMFS

<b>MATERIAL</b>	Polioléfina
<b>Cor</b>	Branca ou Amarela
<b>Temperatura de trabalho</b>	-40°C a +90°C
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0 Baixa flamabilidade, baixa emissão de gases, baixa toxicidade, livre de halogênios.

HF ✓ RoHS ✓

### Especificações do Material - Marcador CMS

<b>MATERIAL</b>	PVC flexível
<b>Cor</b>	Cristal
<b>Temperatura de trabalho</b>	-40°C a +105°C
<b>Flamabilidade</b>	UL-94 V0

RoHS ✓

## Etiquetas Contínuas

Permite a impressão de textos em tamanhos grandes, figuras, símbolos e códigos de barras, facilitando a sinalização da empresa, o controle dos equipamentos, a estocagem dos materiais, a identificação de tubulações e outros. Etiquetas autoadesivas, contínuas, fornecidas em rolo e produzidas em vinil. A guilhotina (cutter), disponível no sistema de impressão térmico, permite ao usuário cortar a etiqueta no comprimento desejado.

<b>MATERIAL</b>	Vinil
<b>Cor</b>	Amarela, verde, vermelha e branca
<b>Temperatura de utilização</b>	-40°C a +90°C
<b>Propriedade Química do Material</b>	Resistente a água, álcool, óleos, graxas, gasolina, ácidos fracos e sais. Indicado para superfícies rugosas.

RoHS ✓



# HellermannTyton

HellermannTyton Ltda.

Avenida José Benassi, nº 100

Pq. Industrial - Jundiá / SP

CEP 13213 - 085

Contato: 11 2136-9090 / 4815-9090

E-mail: vendas@hellermannnyton.com.br

Site: www.hellermannnyton.com.br