

Etiquetas

A HellermannTyton oferece uma linha completa de etiquetas para uso em impressoras Térmicas (mesa e portátil), Laser, Jato de Tinta e Matricial.

As etiquetas desenvolvidas para impressoras Laser, Jato de Tinta e Matricial são fornecidas em folhas, enquanto que as de impressão em transferência térmica são em rolos.

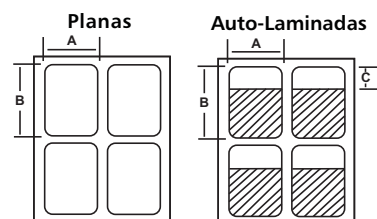
Utilizadas para a identificação de fios, cabos, componentes e produtos.

Podem ser usadas tanto em ambientes internos quanto externos.

Divididas em duas categorias:

Planas > Para componentes e produtos

Auto-Laminadas > Para fios e cabos



Explicação de Codificação

TAGxxL-yyy

TAG > Etiqueta

xx > Número da ferramenta que corresponde a um tamanho específico

L > Tipo de impressão

L > laser

J > jato de tinta

T > transferência térmica

Sem Codificação > matricial

H > etiquetadora portátil Spirit 2100 (única que vem antes do código da ferramenta)

yyy > tipo de matéria-prima

No caso das etiquetas térmicas temos após o tipo da impressão mais uma legenda, que corresponde ao número de carreiras na horizontal que a etiqueta possui.

Ex.: TAG15T3-795

TAG	Etiqueta
15	Ferramenta cuja medida é 25,4mm de largura por 12,7mm de altura
T	Transferência Térmica
3	Três carreiras na horizontal
795	Poliéster metalizado

Alguns Tipos de Matéria-Prima e Aplicações

Papel	Geralmente utilizadas em caixas de papelão, para logística. São utilizadas quando a informação não precisa resistir a abrasão, intempéries e o ciclo de vida da mesma e curto.
Vinil Auto-Laminado	Geralmente utilizado para identificação de fios e cabos em ambientes internos.
Nylon	Marcação de fios de pequena bitola. Material maleável com excelente superfície para transferência térmica.
Polivinilfluorido	Marcação de fios e cabos em ambientes externos (10 anos).
Poliéster	Identificação de componentes e produtos em geral. São usados quando necessitamos de uma identificação permanente, que tenha que resistir a abrasão, intempéries e produtos químicos. Encontrado em branco, metalizado e transparente. Bens duráveis são identificados com esse tipo de material. Ex.: Celulares, Notebooks, Hacks, Patch Panels, Quadros Elétricos, etc.
Void	Indicado para aplicações onde se requer uma marcação permanente e onde a etiqueta não possa ser reutilizada, funcionando com selo de garantia, por exemplo.
Poliimida	Geralmente utilizada para marcação de placas de circuito impresso (altas temperaturas).

Tel: 11 4815-9000

vendas@hellermannnyton.com.br

www.hellermannnyton.com.br