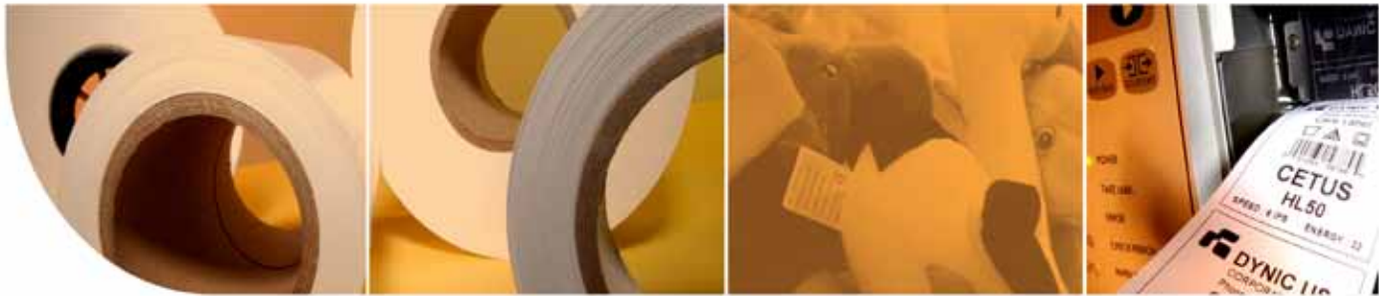




CETUS® GUÍA RÁPIDA DE REFERENCIA



Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CT708R	Nylon Tejido	Poliamida	\$	Ambos lados Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa o flexografía
Los Usos Incluyen: Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CT708R2	Dip-revestido Nylon Tafetán	Poliamida	\$	Ambos lados Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impresión de matriz de punto, caliente de la estampilla, silk screen
Los Usos Incluyen: Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CT721R	Nylon Tejido	Poliamida	\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa o flexografía
Los Usos Incluyen: Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1104	Nylon Tejido	Poliamida	\$\$	Ambos lados Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa; Uniformes; Ropa deportiva y zapatos; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1106	Nylon Tejido	Poliamida	\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas para cinturones de seguridad y bolsas de aire; Chaleco de Kevlar; Usos que requieren resistencia al				

Dynic USA Corporation
4750 NE Dawson Crk. Dr.
Hillsboro, Oregon 97124
Phone (800) 326-1249
or (503) 693-1070
Fax (503) 648-1185
www.dynic.com

Copyright 2015 Dynic USA Corporation. Todos los derechos reservados.

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1110	Nylon Tejido	Poliamida	\$	Ambos lados Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas para juguetes, muñecas; Uniformes; Ropa deportiva y zapatos; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1140ss	Nylon Tejido	Poliamida	\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas para cables eléctricos; El cliente le puede poner su adhesivo propio a este producto				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1140ssHMPA Plus	Nylon Tejido	Poliamida con adhesivo sensitivo al calor	\$\$\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL35, HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas para identificación de uniformes; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP1401	Negro Poliéster Tejido	Poliuretano	\$\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL30, HL101
Los Usos Incluyen: Etiquetas para cinturones de seguridad y bolsas de aire; Usos que requieren resistencia al calor; Reune los estándar US FMVSS 302 (Autoextinguible)				

Dynic USA Corporation
4750 NE Dawson Crk. Dr.
Hillsboro, Oregon 97124
Phone (800) 326-1249
or (503) 693-1070
Fax (503) 648-1185
www.dynic.com

Copyright 2015 Dynic USA Corporation. Todos los derechos reservados.

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP6301K	Poliéster Tejido	Uretano	\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL35, HL101 impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa que requieren resistencia al lavado en piedra				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP5103	Poliéster no Tejido	Poliamida	\$\$	Ambos lados Compatible con las cintas de transferencia térmica HL35 y HL101 Impreso con prensa rotativa, flexografía, o impresión de matriz de punto
Los Usos Incluyen: Etiquetas de la ley, en colchones y muebles				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
PST104BLN	Satén de Poliéster		\$	Un solo lado Compatible con las cintas de transferencia térmica HL35 y HL101
Los Usos Incluyen: Etiquetas para ropa interior; Etiquetas de tela para el cuidado de la ropa; Pueden resistir lavado y lavado en seco				

Nombre del Producto	Material	Cubierta	Precio	Método de Impresión
CP8202	Satén Negro de Poliéster	Poliuretano	\$\$\$\$	Un solo lado Compatible con las cintas transferencia térmica HL35 y HL101
Los Usos Incluyen: Etiquetas para cinturones de seguridad; Reune los estándar US FMVSS 302 (Autoextinguible)				

Dynic USA Corporation
4750 NE Dawson Crk. Dr.
Hillsboro, Oregon 97124
Phone (800) 326-1249
or (503) 693-1070
Fax (503) 648-1185
www.dynic.com

Copyright 2015 Dynic USA Corporation. Todos los derechos reservados.