

# Cintos para Cables

## Hechos para durar:

- En gran variedad de tamaños, estilos y materiales para ajustar, formar mazos e identificar una amplia gama de aplicaciones.
- Los cintos para cables Panduit se diseñan y manufacturan para cumplir o superar las normas de la industria, para otorgar con fiabilidad máxima.
- Los cintos para cables Panduit se fabrican a partir de materiales que se seleccionan especialmente para los entornos más hostiles, incluyendo la exposición a: ácidos, bases, químicos, radiación y todas las condiciones climáticas posibles, con temperaturas de operación de hasta 260°C (500°F).

## PEEK, alta-temperatura:

De desempeño excelente en temperaturas de operación continua de hasta 260°C (500°F), con la mejor fuerza de su clase, además de ser resistentes a sustancias químicas y a radiación.

Serie PLT\*\*-71

MM



## TEFZEL:

Excelente grado de combustibilidad de UL 94V-0. En distintivo color agua marina (aqua). Ideal para aplicaciones donde se requiere resistencia a radiación por rayos gama y ataque químico.

Serie PLT\*\*-76

TEFZEL es marca registrada de E.I. du Pont de Nemours & Company.

GP

MM



## Polipropileno:

Con resistencia química superior frente a ácidos, bases y sales, lo que las vuelve ideales para plantas químicas.

Serie PLT\*\*-\* 109

PP



## StrongHold™ productos de grado contratista:

Para contratistas que buscan una solución económica que satisfaga aplicaciones de propósito general, la línea StrongHold™ de Panduit™ cubre esta necesidad con su amplio surtido en cintos para planta interna y externa. Terminales StrongHold también disponibles.

Visitee [www.panduit.com/stronghold](http://www.panduit.com/stronghold) y consulte los números de parte



## Acetal resistente a la intemperie:

Con excelente resistencia a rayos ultravioleta; solidez y durabilidad para una larga vida útil.

Serie DT\*\*-\*0



## Herramientas de instalación:

GTS-E

Instala cintos de cables para secciones transversales sub-miniatura, intermedias y estándar.



GTH-E

Instala cintos de cables para secciones transversales de trabajo estándar, estándar-pesado, pesado-ligero y pesado.





### Nylon 12 resistente a la intemperie:

Material con expectativa de vida útil de entre 12 y 15 años; resistente a los cloruros de zinc y a ácidos diluidos. Ideal para charolas de cables hechas de acero galvanizado.

Serie PLT\*\*-\*120  
 -Disponible también en Nylon 6.6 resistente a la intemperie.  
 PLT\*\*-\*0 Series



### Cinto metálico con púa, de Nylon 6.6 resistente a la intemperie:

Cierre de acero inoxidable con púa que brinda un desempeño consistente, confiabilidad y ajustabilidad infinitas en todo el rango de aplicaciones con mazos.

Serie BT\*\*-\*0  
 -Opción disponible termo-estabilizada a hasta 115°C (239°F): Serie BT\*\*-\*30



GP MM

### HALAR:

Con piezas color marrón de fácil identificación, certificadas por UL para uso en plenum o en espacios de manejo de aire, según NEC, Sección 300-22 (C) y (D), grado UL62275 AH2.

Serie PLT\*\*-\*702Y  
 HALAR es marca registrada de Ausimont USA, Inc.



### Cinto liberable:

Metal detectable: Exclusivo material impregnado de metal que permite la identificación mediante detectores de metales, para observancia de los requisitos de la FDA para alimentos y bebidas, al ayudar a reducir la contaminación de productos.

PRT\*\* Series



### Nylon 6.6 Retardante de Flama:

Los cintos cuentan con clasificación UL94V, para aplicaciones que requieren resistencia a la propagación de flama.

Serie PLT\*\*-\*69



### Metal Detectable:

Exclusivo material impregnado de metal que permite la identificación mediante detectores de metales, para observancia de los requisitos de la FDA para alimentos y bebidas, al ayudar a reducir la contaminación de productos.

Serie PLT\*\*-\*86  
 También disponible con el polipropileno:  
 Serie PLT\*\*-\*186



AB PP

### Herramientas de Instalación:

GS4MT-E

Instala cintos de cables para secciones transversales trabajo estándar, pesado-ligero y pesado.



\*Se refiere a opciones con diferentes longitudes y tamaños de paquetes. Al colocar el asterisco (\*) con el número de parte en [www.panduit.com](http://www.panduit.com), obtendrá las opciones de tamaños.