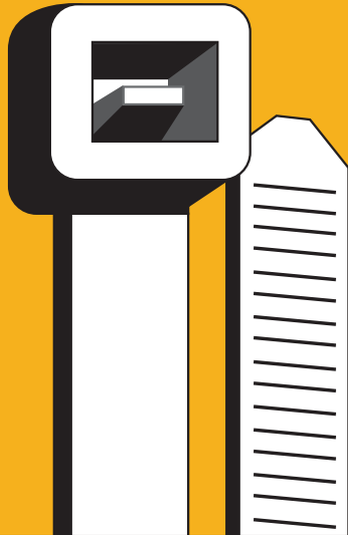


¿Cuál es el cincho correcto para mi aplicación?

Por ser marca de confianza, la reputación que Panduit tiene gracias a la calidad excepcional de sus productos le permite ofrecer soluciones que son sólidas y duran más que los productos de la competencia, para gran número de aplicaciones. Panduit cuenta con una amplia selección y soluciones con cinchos para cable, ideales para aplicaciones eléctricas, industriales o de redes. Los cinchos Pan-Ty, de Panduit, son la oferta clase premium, diseñados para cubrir los variados requerimientos de la industria, y son aptos para los ambientes OEM y MRO más exigentes. Aquellos contratistas que buscan una solución económica que satisfaga propósitos y aplicaciones en general, la línea StrongHold de Panduit, será lo que cubra sus necesidades, por su buen surtido en cinchos para uso en planta interna o externa. No importa de qué tipo de aplicación se trate, nosotros lo tenemos cubierto.



StrongHold™ (Grado Contratista)

Pan-Ty™ (Grado Premium)



Ambientes de la aplicación

+95 números de parte

- Aptos para propósitos generales, iluminación comercial, trabajos de contratista y aplicaciones HVAC
- Tensión no controlada durante la instalación (no aptos para uso con herramienta de instalación de cinchos)

+1000 números de parte

- De alto diseño e ingeniería para aplicaciones OEM/altos volúmenes
- Menor fuerza de tensión que reduce la fatiga del instalador
- Herramienta compatible para tensión controlada
- Confiabilidad de alto desempeño
- Utilizable bajo especificación para aplicaciones en ambientes industriales y hostiles



Oferta de Productos

Materiales/Ambientes

- Nylon 6.6, natural y resistente a la intemperie y a rayos UV, negro
- Aptos para espacios Premium
- UV Negro, apto para uso en planta exterior

Construcción del Cincho (Área transversal)

- Disponibles para aplicaciones Miniatura, Intermedia, Estándar, Ligero-Pesada y Pesada
- Fuerza de tensión del lazo 18, 40, 120 y 175 lb.
- Longitudes de cinto, 3.9" a 48.0"
- Diámetros de mazo hasta 14.3"

Temperatura de operación

- -40°C to 85°C

Materiales/Ambientes

- Nylon 6.6, Nylon 12, Polipropileno, TEFZEL, HALAR, PEEK, en varias resistencias a la intemperie, estabilizadas al calor y detectables como metal
- Incluye materiales especiales para aplicaciones específicas
- Varios colores en Nylon 6.6

Construcción del Cincho (Área transversal)

- Sub-miniatura, Miniatura, Intermedia, Estándar, Ligero-Pesada, Pesada y Extra-Pesada
- Fuerza de tensión del lazo 8, 18, 40, 50, 120, 175 y 250 lb.
- Longitudes de cinto, 2.8" a 43.3"
- Diámetros de mazo, 0.06" a 13"

Temperatura de operación

- Nylon 6.6. -60°C a 85°C
- Materiales especiales, superan 170°C



Grados de Cumplimiento

cULus enlistados en UL 62275, Tipo 2,21

cULus enlistados en UL 62275, Tipo 2,21 (2S, 21S en tamaños selectos de cintos), CSA, Especifico Militar, ABS, AQA – ISO/TS1694



Precios según Proyecto

—

✓



Soporte a la Aplicación

—

✓



Precios

Modelo Valor-Precio

Modelo Precio Estándar