

# Terminales y Ferrules

## Resuelve los desafíos de toda aplicación, con los menores costos instalados:

- Las terminales, desconectores y ferrules Panduit se diseñan y fabrican para un desempeño eléctrico superior. Nuestra oferta incluye la línea más completa de terminales, desconectores, empalmes, juntas para cables y ferrules, con y sin aislante, que se surten en piezas sueltas, alimentadas por carrete y en varias configuraciones, con disponibilidad en todo el mundo.
- Los tamaños que aplican cuentan con certificaciones UL y CSA; en conformidad con RoHS y cuentan con aprobación ABS, Clase 1E, de grado nuclear; en conformidad con DFARS252.225-7014 y cumplen con las Especificaciones Militares MS25036 y MS20659.



**RoHS**

### Terminales en anillo:

Lengüetas con diseño en aro que garantizan conexiones seguras para aplicaciones de alta vibración.



Nylon: Serie PN\*-R\*  
Trabajo pesado: Serie PN12-\*\*-HDR-\*

Vinil: Serie PV\*-R\*  
Trabajo pesado: Serie PV12-\*\*-HDR-\*

Termo-contráctil: Serie PH\*\*-\*R\*

Con aislante Kynar: Serie PK\*-R\*

Sin aislante: Serie P\*\*-\*R\*  
Trabajo pesado: Serie P12-\*HDR-L  
Alta temp: Serie P\*\*-\*RHT\*-\*

### Terminales en herradura:

Diseño en forma de "U" para instalaciones rápidas y sencillas que no requieren retirar el seguro.



Nylon: Serie PN\*-R\*

Vinil: Serie PV\*-F\*

Si aislante: Serie P\*-F\*

### Desconectores:

Diseñados y hechos a presión para funcionar como método rápido y confiable para efectuar interconexiones rápidas y repetibles.



Nylon: Serie DN\*

Vinil: Serie DV\*

Termo-contráctil: Serie DNH\*

Sin aislante Kynar: Serie D\*\*

### Terminales en pin:

Diseñadas con pin o perno sólido que evita daños al cable por ajustarlos demasiado, lo que produce conexiones eléctricas más confiables.



Vinil: Serie PV\*-P\*

Sin aislante: Serie P\*-P\*

### Herramientas de instalación:

CT-1550

Crimpea la mayoría de las terminales, empalmes y desconectores Panduit \*22-10 AWG.



CT-2300/ST

Esta herramienta de terminación efectúa ciclos de crimpado 65% más rápidos que la herramienta de crimpado manual. Es compacta en su diseño y ligera, lo que reduce su fuerza manual de 53 a 6 libras, para una eficiencia óptima.





### Ferrules de gran tamaño:

Diseñados con barril continuo que contiene las hebras sueltas del cable, para terminaciones superiores. ^

Sin aislante, 24 AWG-500kcmil:  
Serie F\*\*

Aislante recubierto de polipropileno  
26 AWG-300 kcmil:  
Serie FSD\*

TRecubrimiento gemelo de polipropileno  
22 AWG-6 AWG:  
Serie FTD\*



### Kits para mantenimiento industrial:

Kits de acero que cuentan con compartimentos individuales para guardar terminales, desconectores y empalmes.

Nylon: K1-PNKIT

Vinil: K2-PVKITY

Kit con 100 ferrules: KP-FSD3

Kit de terminales: KP-1075Y



### Empalmes:

Diseñados y fabricados para efectuar ensambles rápidos y para un desempeño duradero y confiable.

Nylon

Empalme a tope: Serie BSN\*

Empalme paralelo: Serie PSN\*

Junta para cables: Serie JN\*



Vinil:

Empalme a tope: Serie BSV\*

Termo-contráctil:

Empalme a tope: Serie BSH\*

Sin aislante:

Empalme a tope: Serie BS\*

Empalme paralelo: Serie PS\*

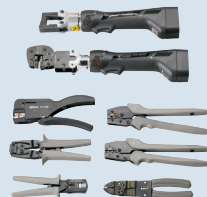
Junta para cable: Serie J\*\*\*

\*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.

### Herramientas de instalación:

Contour Crimp™ Crimpeo Controlado  
Herramientas de ciclo Serie CT - \*

Diseño ergonómico para la mano que asegura comodidad al operador, así como seguridad y desempeño.



CT-3001/ST

Cabezal esbelto de crimpeo que la vuelve ideal cuando el espacio importa. Posicionarla en control automático facilita cubrir múltiples necesidades de crimpeo. Utilizar con dados: CD-920-F\*



^UL46F es para los tamaños que aplican