

ahorre trabajo con nuestras **soluciones y apoyo**

Las buenas empresas son conscientes de la importancia de la productividad y la eficiencia. Por esta razón, nos enorgullecemos de trabajar directamente con las industrias, ofreciendo herramientas diseñadas y fabricadas para reducir el tiempo de instalación y aumentar la seguridad. Condux tiene las herramientas especializadas para ayudarle a realizar su trabajo bien y con seguridad.

Confiableidad en el servicio al cliente

Todas las herramientas que vendemos tienen el respaldo de nuestro compromiso con un confiable servicio al cliente, a través de nuestra red internacional de representantes expertos y nuestro personal interno de servicio al cliente. Usted recibirá el más confiable apoyo al cliente, disponible en cualquier lugar.

Seminarios de capacitación de productos

Un producto es más eficaz si se tienen los conocimientos y la capacitación apropiados. Por esta razón, Condux ofrece información detallada de los productos y capacitación práctica. Nuestras instalaciones al aire libre tienen bocas de alcantarillas, cuatro tendidos de conductos, postes de energía eléctrica en el perímetro, orificios de acceso manual y cajas de transformadores, para una capacitación realista. Los participantes trabajan tanto en el salón de clases como en entornos prácticos, realizando diversas instalaciones de productos a lo largo de un período de dos días.



Herramientas para instalaciones aéreas

Poleas aéreas

| | |
|--|-------|
| Poleas para cables de un rodillo | 4-5 |
| Poleas para cables de varios rodillos | 6-7 |
| Poleas económicas para cables | 8 |
| Poleas para cables superpuestos | 9 |
| Poleas para curvas de 90 grados | 10-11 |
| Poleas para curvas de 45 grados | 12-13 |
| Soporte de montaje y configuración de poleas para curvas | 14-15 |
| Canaletas para cables y rodillos de repuesto | 16 |

Accesorios para instalaciones aéreas

| | |
|--|----|
| Varas de colocación y elevadores de cables | 17 |
| Tiracables aéreos | 18 |

Dobladoras de cables

| | |
|--|----|
| Dobladoras de cable estándar | 19 |
| Dobladoras de cables Mullen (manuales) | 19 |

Herramientas para instalaciones aéreas

| | |
|---|----|
| Herramientas manuales para instalaciones aéreas | 20 |
| Despachadores de cables | 21 |
| Manejo de carretes | 22 |
| Herramientas para cavar y clavar | 22 |
| Poleas de alambrado | 23 |

CONDUX

aéreos Y subterráneos

instalación de cables

equipos Y herramientas

Pescacables y pasacables

| | |
|---|-------|
| Pasacables | 24-27 |
| Accesorios para pasacables | 28-33 |
| Sellos de baja presión | 34-37 |
| Soplador Power Dart® | 38 |
| Accesorios para soplador Power Dart® | 39-41 |
| Cubo de cable | 42 |
| Cuerdas y cintas para tirar | 43 |
| Cintas métricas y soportes para cintas métricas | 44-45 |
| Mandriles | 46-47 |

Conexiones giratorias y accesorios

| | |
|--|-----------------|
| Conexiones giratorias de cojinetes esféricos y de desacoplamiento | . . . 48-51 |
| Accesorios de tracción | 52-53 |
| Conexiones giratorias y accesorios de perforación direccional D.Drill® | . 54-57 |

Ojales de tracción y accesorios

| | |
|---|-----------------|
| Ojales de tracción de PE y PVC | 58-59 |
| Ojales de tracción y accesorios para conductos internos | 60-61 |
| Ojales de tracción de potencia reutilizables | 62-64 |
| Sujetadores de tracción | 65-71 |

Tracción de cables

| | |
|--|-----------------|
| Tiracables CableGlider® | 72-77 |
| Accesorios para tiracables CableGlider® | 78-83 |
| CableGlider® LW | 84 |
| Lubricante para tracción de cables | 85 |
| Tiracables de fibra óptica | 86-89 |
| Accesorios para tiracables de fibra óptica | 90-92 |
| Lubricante para tiracables de fibra óptica | 93 |
| Remolques de tiracables de fibra óptica | 94-99 |
| Cabrestante de embrague deslizante | 100 |
| Paquete portátil de energía hidráulica | 101 |

Soplado de cables

| | |
|---|-------------------|
| Sopladores de cables de fibra óptica | 102-108 |
| Enfriador de aire comprimido | 109 |
| Soplador y accesorios para microconductos y microfibra | 110-113 |
| Acoplamientos y juegos de prueba de presión de conductos internos | . 114-116 |
| Lubricante para soplado de cables de fibra óptica | 117 |
| Tiracables WDR505 y accesorios | 118-123 |

Guías de cables

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Soporte de jamba para fibra óptica | 125 |
| Guías de cables de fibra óptica | 126-129 |
| Guías de cables flexibles | 130-131 |
| Soporte de jamba | 132 |
| Conjuntos de guías de cables | 132-135 |
| Accesorios de guías de cables | 136-137 |

Otros productos

| | |
|--|-------------------|
| Cortadores de cables | 138-140 |
| Extractores de tapas de alcantarillas y rejillas | 140-141 |
| Equipo y accesorios para alcantarillas | 142-146 |
| Tienda de campaña QuickTent | 147 |
| Soportes colgantes para puentes y separadores de orificios | 148-149 |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Índice por número de catálogo | 150-154 |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|--|-------------------|
| Literatura, videos y guías para usuarios | 155-156 |
|--|-------------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Representantes del fabricante | 157-158 |
|-------------------------------|-------------------|

| | |
|--|---------------|
| Términos y condiciones e información de garantía | 159 |
|--|---------------|



Poleas para cables de un rodillo

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIONES AÉREAS



Polea para cables de un rodillo

Sostenga un cable coaxial, de fibra óptica o de cobre, o un conducto interno aéreo de hasta 2.75" (70 mm) de diámetro exterior, con las poleas para cables Condux de un rodillo. Un mecanismo integrado de bloqueo es compatible con hebras de bloqueo de hasta 3/8" (10 mm) para evitar deslizamientos. El mecanismo de bloqueo se desengancha al ser golpeado por un empujador de polea de cables que va delante de un ligador de cables. El armazón es de duradero aluminio fundido o plástico moldeado, con piezas de acero en las superficies que tienen contacto con las hebras. Los rodillos son de plástico o de aluminio.

Las poleas para cables de un rodillo pueden equiparse con un mecanismo de acero de retención de cables, a fin de mantener el cable o el conducto interno sobre el rodillo incluso en situaciones de baja tensión.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.

| Número de catálogo | Descripción | Config. de rodillo/cable | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|
| 18000600 | Polea para cables de un rodillo | 1 @ 2.75" (70 mm) | plástico | plástico |
| 18001200 | Polea para cables de un rodillo con retención de cable | 1 @ 2.75" (70 mm) | plástico | plástico |
| 18000660 | Polea para cables de un rodillo | 1 @ 2.75" (70 mm) | aluminio | plástico |
| 18001260 | Polea para cables de un rodillo con retención de cable | 1 @ 2.75" (70 mm) | aluminio | plástico |
| 18000670 | Polea para cables de un rodillo | 1 @ 2.75" (70 mm) | aluminio | aluminio |
| 18001270 | Polea para cables de un rodillo con retención de cable | 1 @ 2.75" (70 mm) | aluminio | aluminio |



Polea para cables
18000600



Polea para cables
18001200



Polea para cables
18000660



Polea para cables
18001260



Polea para cables
18000670



Polea para cables
18001270

Poleas para cables de un rodillo



Polea para cables de un rodillo de montaje en poste

La polea para cables de un rodillo de montaje en poste ha sido diseñada de manera especial para un montaje fácil y para girar libremente, tal como se requiere en instalaciones de cable en forma de ocho. Se monta con rapidez sobre un poste, usando una abrazadera para hebra de tres pernos, y permite tirar de un poste a otro. Sostenga un cable coaxial, de fibra óptica o de cobre, o un conducto interno aéreo de hasta 2.75" (70 mm) de diámetro exterior. Armazón de acero con rodillos de plástico o aluminio.

Las poleas para cables de un rodillo de montaje en poste pueden equiparse con un mecanismo de acero de retención de cables, a fin de mantener el cable o el conducto interno sobre el rodillo incluso en situaciones de baja tensión.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.



| Número de catálogo | Descripción | Config. de rodillo/cable | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|
| 18000610 | Polea para cables de un rodillo | 1 @ 2.75" (70 mm) | acero | plástico |
| 18000620 | Polea para cables de un rodillo con retención de cable | 1 @ 2.75" (70 mm) | acero | plástico |
| 18000615 | Polea para cables de un rodillo | 1 @ 2.75" (70 mm) | acero | aluminio |
| 18000625 | Polea para cables de un rodillo con retención de cable | 1 @ 2.75" (70 mm) | acero | aluminio |



Polea para cables
18000610



Polea para cables
18000620



Polea para cables
18000615



Polea para cables
18000625

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIONES AÉREAS



Poleas para cables de varios rodillos

CONDEX

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIONES AÉREAS



Poleas para cables de varios rodillos

Sostenga varios cables en rodillos independientes con las poleas para cables de varios rodillos. Todas las poleas tienen brazos integrados de retención de cables y mecanismo de bloqueo de hebra (hasta hebras de 38" (10 mm)). Opere el mecanismo de apertura y cierre mediante un rápido tirón con la mano o desde el suelo con una vara de colocación. Los armazones son de duradero aluminio fundido o plástico moldeado, con piezas de acero en las superficies que tienen contacto con las hebras. Los rodillos son de plástico.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.

| Número de catálogo | Descripción | Config. de rodillo/cable | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| 18103640 | Polea para cables de 4 rodillos | 2 @ 1.25" (32 mm) | plástico | plástico |
| | | 2 @ 0.75" (19 mm) | | |
| 18103662 | Polea para cables de 4 rodillos | 2 @ 1.25" (32 mm) | aluminio | plástico |
| | | 2 @ 0.75" (19 mm) | | |



Polea para cables
18103640



Polea para cables
18103662

Poleas para cables de varios



Poleas para cables superpuestos

Sostienen un cable coaxial, de fibra óptica o de cobre de hasta 3.75" (95.3 mm) de diámetro externo. Un mecanismo integrado de bloqueo unidireccional de hebra es compatible con hebras de hasta 1/2" (12.7 mm) para evitar deslizamientos durante la instalación del cable. El armazón y el rodillo están fabricados de duradero aluminio fundido.

Armazón de aluminio fundido:

- Puede colocarse en un conjunto de 4 pulgadas o en una hebra sola (1/4"-1/2" (6.4 a 12.7 mm))
- Mecanismo de bloqueo unidireccional de hebra
- Doble sistema de retención de compuerta

Rodillo de aluminio fundido:

- Sostiene un cable de hasta 3.75 pulgadas (95.3 mm).

Peso:

- 4.75 lb (2.15 kg)

Elevador de polea para cables superpuestos

- Núm. cat. 18501244



| Número de catálogo | Descripción | Config. de rodillo/cable | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|
| 18001100 | Polea para cables, 1-3.75 W/Rt A1 y A1 | 1 @ 3.75" (95.3 mm) | aluminio | aluminio |



Polea para cables superpuestos
18001100

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIONES AÉREAS



Poleas económicas para cables

CONDUX

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIONES AÉREAS



Polea económica para cables

Condux ofrece poleas económicas para cables, para sostener uno o dos cables o un conducto interno de hasta 1.25" (32 mm) de diámetro externo. Sistema integrado de retención de cable con palanca accionada por resorte. Los armazones son de duradero aluminio fundido, con piezas de acero en las superficies que tienen contacto con las hebras, y pueden usarse con hebras de hasta 3/8" (10 mm) de diámetro. Los rodillos son de plástico o de acero.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.

| Número de catálogo | Descripción | Config. de rodillo/cable | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| 18401060 | Polea económica para cables, sencilla | 1 @1.25" (32 mm) | aluminio | plástico |
| 18401080 | Polea económica para cables, sencilla | 1 @1.25" (32 mm) | aluminio | acero |
| 18402060 | Polea económica para cables, doble | 2 @1.25" (32 mm) | aluminio | plástico |



Polea para cables 18401060



Polea para cables 18401080



Polea para cables 18402060

Poleas para cables superpuestos

Poleas para cables superpuestos

Coloque las poleas para cables superpuestos sobre conjuntos de cables existentes de hasta 3" (76 mm) de diámetro, y sostenga uno o dos cables o conductos internos de hasta 1.25" (32 mm) de diámetro. El sistema integrado de retención de cables permite la colocación y extracción desde el suelo. El armazón es de duradero aluminio fundido o plástico moldeado, con piezas de acero en las superficies que tienen contacto con las hebras. Los rodillos son de plástico o de acero.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.



Polea para cables
18403060



Polea para cables
18401180



Polea para cables
18403010



Polea para cables
18401100

| Número de catálogo | Descripción | Diámetro máximo del cable (pulg) | (mm) | Material del armazón | Material del rodillo |
|--------------------|--|----------------------------------|------|----------------------|----------------------|
| 18403010 | Polea para cables superpuestos 1.25 con 2 rodillos sencillos | 1.25 | 32 | plástico | plástico |
| 18401100 | Polea para cables superpuestos 1.25 con 1 rodillo doble | 1.25 | 32 | plástico | acero |
| 18403060 | Polea para cables superpuestos 1.25 con 2 rodillos sencillos | 1.25 | 32 | aluminio | caucho |
| 18401180 | Polea para cables superpuestos 1.25 con 1 rodillo doble | 1.25 | 32 | aluminio | aluminio |

Polea económica para cables superpuestos

Esta alternativa de polea para cables puede colocarse sobre conjuntos de cables existentes de hasta 1.5" (38 mm) de diámetro. Los rodillos sencillos están disponibles en plástico o acero y son compatibles con cables o conductos internos de hasta 1.00" (25 mm) de diámetro. El armazón ligero de acero chapado con cinc puede abrirse y cerrarse para facilitar la instalación y retener el cable.

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte la información de pedidos en la página 16.

| Número de catálogo | Descripción | Diámetro máximo del cable (pulg) | (mm) | Material del rodillo |
|--------------------|--|----------------------------------|------|----------------------|
| 18151500 | Polea económica para cables superpuestos | 1.00 | 25 | plástico |
| 18151600 | Polea económica para cables superpuestos | 1.00 | 25 | acero |



Polea para cables
18151500

Polea para cables
18151600