



Guías de cables de fibra óptica

CONDEX

GUÍAS DE CABLES



Polea de cuadrante de fibra óptica

Protege el cable de fibra óptica durante la instalación. Radio de tracción de 26" (660 mm); 13 rodillos de aluminio sobre cojinetes de bronce permiten que el cable siga una curva gradual de 90° para facilitar la instalación a través de una alcantarilla. Placas laterales de aluminio ligero, resistentes a la corrosión. Puede introducirse en cualquier alcantarilla y encadenarse en su sitio para mantener una buena alineación o como guía de cable en el nivel de la calle. Capacidad de carga de 2,240 lb (11,565 N) de tensión de cable. 1 1/2" (38 mm) de diámetro máximo de cable (consulte el radio de curvatura mínimo recomendado por el fabricante). Barra de soporte vendida por separado (vea la página 136). Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte las tablas de especificaciones y selección en la página 137.

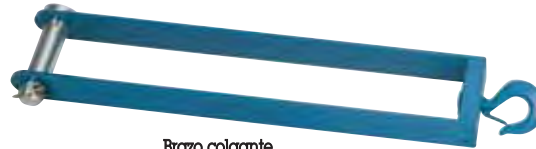
Número de catálogo	Descripción
08539350	Polea de cuadrante



Brazos colgantes

Permiten colgar la polea de cuadrante de fibra óptica en una alcantarilla para tener mayor flexibilidad de posición.

Número de catálogo	Descripción
08539320	Brazo colgante



Brazo colgante



Polea colgante de fibra óptica

Cinco rodillos de aluminio sobre cojinetes de bronce permiten que el cable siga una curva gradual de 90° para facilitar la instalación a través de una alcantarilla. Tiene un radio de tracción de 12" (305 mm). Dos rodillos de control no metálicos sostienen el cable en su sitio durante la tracción. Placas laterales de aluminio ligero, resistentes a la corrosión. Puede colgarse en la alcantarilla o de un poste para facilitar la tracción. 3/4" (19 mm) de diámetro máximo de cable (consulte el radio de curvatura mínimo recomendado por el fabricante). Capacidad de carga de 2,240 lb (3,558 N) de tensión de cable. Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte las tablas de especificaciones y selección en la página 137.

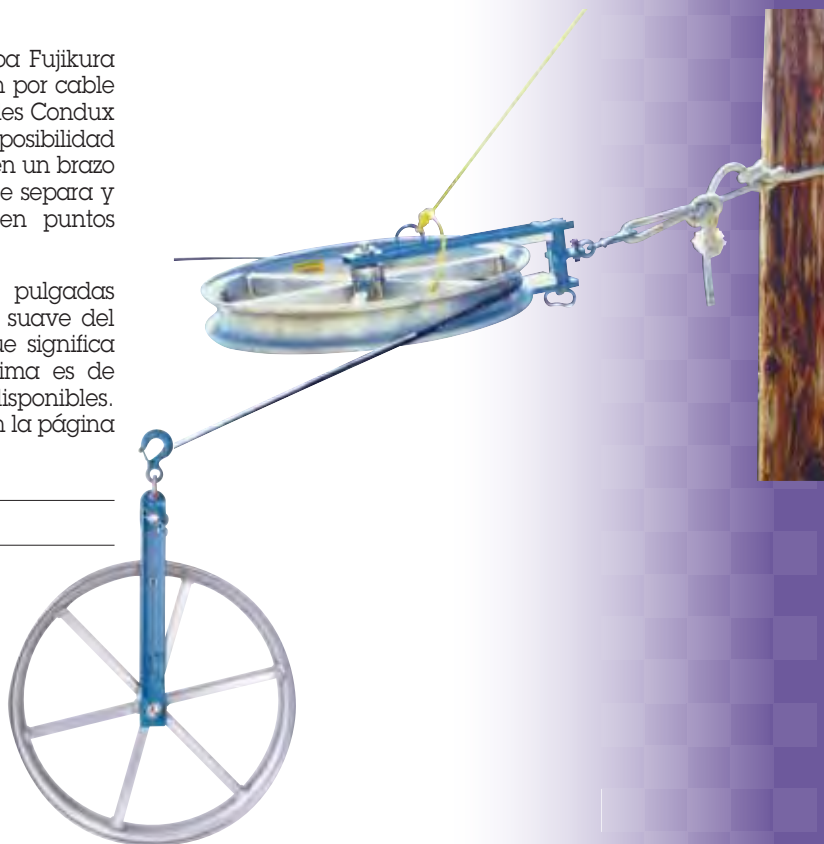
Número de catálogo	Descripción
08539550	Polea colgante

Polea aérea para cable de fibra óptica

Diseñadas especialmente en colaboración con Alcoa Fujikura Ltd. para guiar cables de fibra óptica o de televisión por cable de manera segura y eficiente, las poleas para cables Condux tienen un innovador brazo colgante que elimina la posibilidad de que el cable se suelte de la polea o que se atore en un brazo de apoyo. Al quitar un pasador, el brazo colgante se separa y permite introducir el cable fácilmente, incluso en puntos centrales.

Las poleas tienen 12 pulgadas (305 mm) o 24 pulgadas (610 mm) de diámetro para permitir un arco más suave del cable. Las poleas están hechas de aluminio, lo que significa durabilidad con menor peso. La capacidad máxima es de 1,500 lb (6,672 N). Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte las tablas de especificaciones y selección en la página 137.

Número de catálogo	Descripción
08637840	12" (305 mm) Polea aérea para cable de fibra óptica
08637825	24" (610 mm) Polea aérea para cable de fibra óptica



Polea subterránea para cable de fibra óptica

La polea subterránea para cable de fibra óptica tiene las mismas características que la polea aérea (arriba), aunque con un segundo brazo para facilitar la atadura. Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte las tablas de especificaciones y selección en la página 137.

Número de catálogo	Descripción
08637800	Polea subterránea para cable de fibra óptica

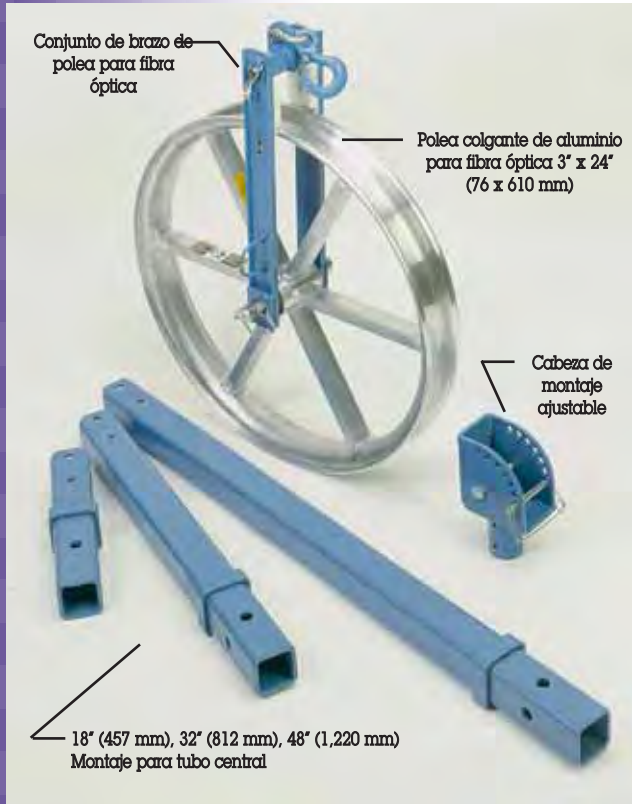




Guías de cables de fibra óptica

CONDEX

GUÍAS DE CABLES



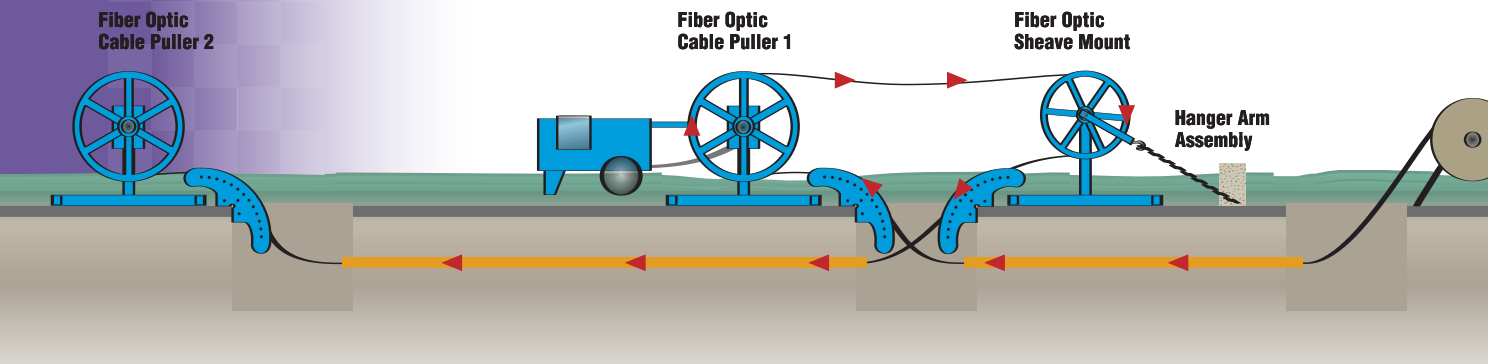
Montaje para polea de fibra óptica

Los montajes para polea de fibra óptica son una solución ideal para situaciones de tracción de cables en puntos intermedios. El montaje de polea ajustable permite un ajuste preciso horizontal y vertical. Los componentes portátiles se configuran con rapidez y pueden ajustarse de un trabajo a otro, ofreciendo la mayor versatilidad con el mínimo de equipo. Utiliza un poste de montaje cuadrado estándar de 2 1/2" (64 mm) para usarse con un soporte de montaje remoto de tiracables de fibra óptica (vea la página 90) o receptáculos de montaje (página 92).

Componentes de montaje para polea de fibra óptica

Número de catálogo	Descripción
08637900	Cabeza de montaje ajustable para polea (incluye eje de montaje de polea y pasadores)
08637909	18" (457 mm) Montaje para tubo central
08637910	32" (812 mm) Montaje para tubo central
08637911	48" (1,220 mm) Montaje para tubo central
08637912	Conjunto de brazo de polea para fibra óptica
08637743	Polea colgante de aluminio para fibra óptica 3" x 24" (76 x 610 mm)
08675115	Conjunto de soporte de montaje remoto para tiracables de fibra óptica (Vea los detalles en la página 90)

Hay rodillos de repuesto disponibles. Consulte las tablas de especificaciones y selección en la página 137.





Paquete 1 de montaje para polea de fibra óptica



Paquete 2 de montaje para polea de fibra óptica



Paquete 3 de montaje para polea de fibra óptica

Paquetes de montaje para polea de fibra óptica

Número de catálogo	Descripción
08637930	Montaje ajustable para polea de fibra óptica, paquete 1. Incluye cabeza de montaje, los tres tubos de montaje, polea y conjunto de brazo para polea.
08637940	Montaje ajustable para polea de fibra óptica, paquete 2. Incluye cabeza de montaje, los tres tubos de montaje y polea.
08637950	Montaje ajustable para polea de fibra óptica, paquete 3. Incluye cabeza de montaje y los tres tubos de montaje.



Soporte de montaje para polea de fibra óptica, polea horizontal.



Soporte de montaje para polea de fibra óptica, polea vertical.



Soporte de montaje para polea de fibra óptica, polea a 45°.