



Monstertek

PRESENTACIÓN COMERCIAL



VIC
VICTORYELE



TAVO GROUP



ENERGÍA

Esta sección destaca nuestras ofertas en la categoría de Energía, con productos que no sólo cumplen, sino que superan los más altos estándares de la industria. Reconocidos por su rendimiento excepcional, su resistencia a largo plazo y su capacidad para adaptarse a una multitud de aplicaciones.



CATEGORÍA: ENERGIA

VICTORY ELECTRIC

Victory Electric Power Equipment Co., Ltd. se fundó en 1998 y cuenta con más de 25 años de experiencia en la producción de herrajes para postes, accesorios de energía eléctrica, accesorios para líneas de transmisión, herrajes para telecomunicaciones, aisladores, accesorios para aisladores, accesorios para cables y conductores.

La fábrica cuenta con más de 60.000 metros cuadrados. Está ubicada en la ciudad de Lishui, provincia de Zhejiang, uno de los parques industriales más grandes de la provincia. Contamos con nuestra reconocida marca "VIC".



CATEGORÍA: ENERGIA

VICTORY ELECTRIC



CATEGORÍA: ENERGIA

VICTORY ELECTRIC



PRODUCTOS

- Pole Line Hardware
- Cable Clamps
- Electric Power Fittings
- Grounding system
- Insulators /Lightning arrest / Cut out fuse

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Pole Line Hardware



Double Arming Bolt



Upset Bolt



Thimble Eye Bolt



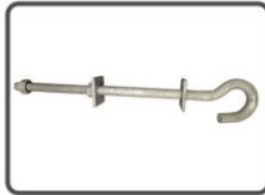
Pole Top Pin



Crossarm Insulator Pin



Angle Crossarm Insulator Pin



Pigtail Bolt



Insulator Stud Bolt



Insulator Pin



Alley Arm Brace



Cable Extension Arm



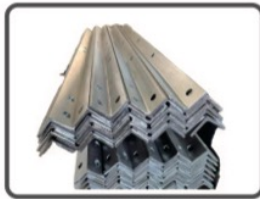
Crossarm

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Pole Line Hardware



Steel Angle Bar



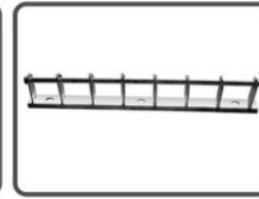
Lamp Tube Bracket



Extension Link



Secondary Rack



Spool Rack



Thimble Eye Nut



Double Arming Plate



Adjust Plate



Pole Clamp



Ball Clevis



U Shackle



Z Clevis

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Pole Line Hardware



Anchoring Bracket



Ball End Hook



Guy Bracket



Guy Side Walk



Pole Line Hardware

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Cable Clamps



ADSS Cable Clamp



Aluminum Copper Stirrup Clamp



Aluminum Suspension Clamp



Ground Wire Clamp



Guy Wire Clamp



Hot Line Clamp



Anchoring Clamp



Bail Clamp



Cable Suspension Clamp



Insulator Piercing Connect



Parallel Clamp



Snail Clamp

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Cable Clamps



Cable Suspension
Clamp



CGU Suspension
Clamp



Clamp Loop
Deadend



Straight Tension Clamp



Strain Clamp



Suspension Clamp



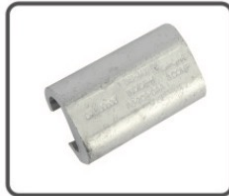
Tension Clamp

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Electric power fittings



Aluminum Connect



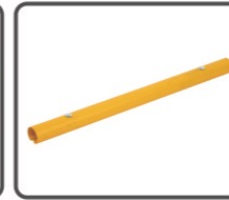
Amour Rod



Automatic Splice Full Tension



Guy Grip



Protect Guy Guard



Socket Clevis



Communication Clamp



Compression Connect



Entrance Cap



Spacer Damper



Stainless Steel Banding Strap



Terminal Lug

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

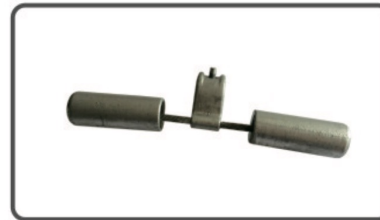
VICTORY ELECTRIC



Electric power fittings



TJ Split Bolt Connector



Vibration Damper



CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Grounding systems



8-Way Anchor Expanding



Copper Earth Rod Clamp



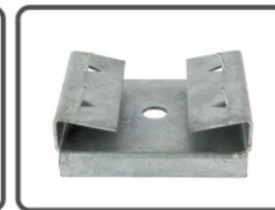
Copper Earth Rod



Plate Crossarm Reinforcing



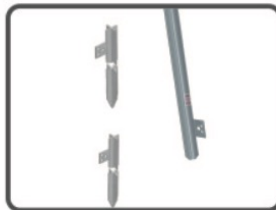
Screw Helix Anchor Rod



Separator Anchor Plate



Cross Plate Anchor



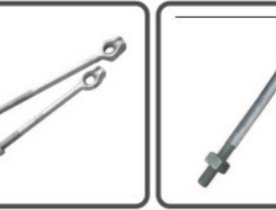
Cross Earth Rods



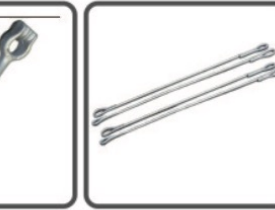
Grounding Rod



Stay Bow Type Stay Rod



Thimble Eye Rod



Twin Eye Anchor Rod



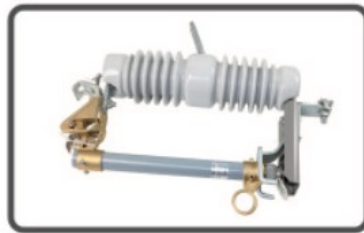
Welding Eye Rod

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Insulators /Lightning arrest / Cut out fuse



Cut Out Fuse



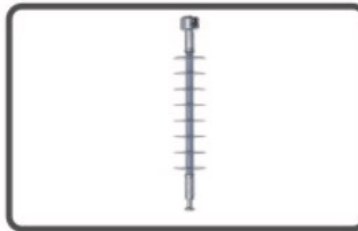
52-4 Insulator



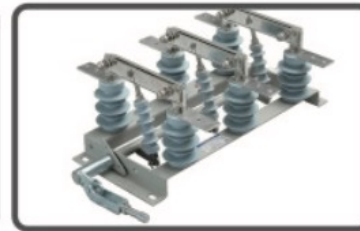
56-3 Insulator



ANSI Class 55-5 Pin Type Insulator



Composite Suspension Insulator



Disconnect Switch

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Insulators /Lightning arrest / Cut out fuse



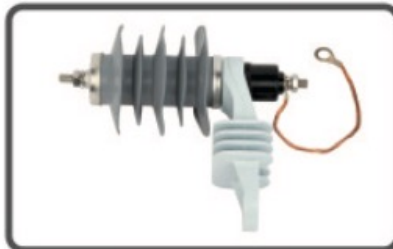
Disconnect Switch



Glass Insulator



HDPE Insulator



Lighting Arrest



Polymer Cut Out Fuse



Porcelain Insulator

CATEGORÍA: ENERGIA / PRODUCTOS

VICTORY ELECTRIC



Insulators /Lightning arrest / Cut out fuse



Cut Out Fuse



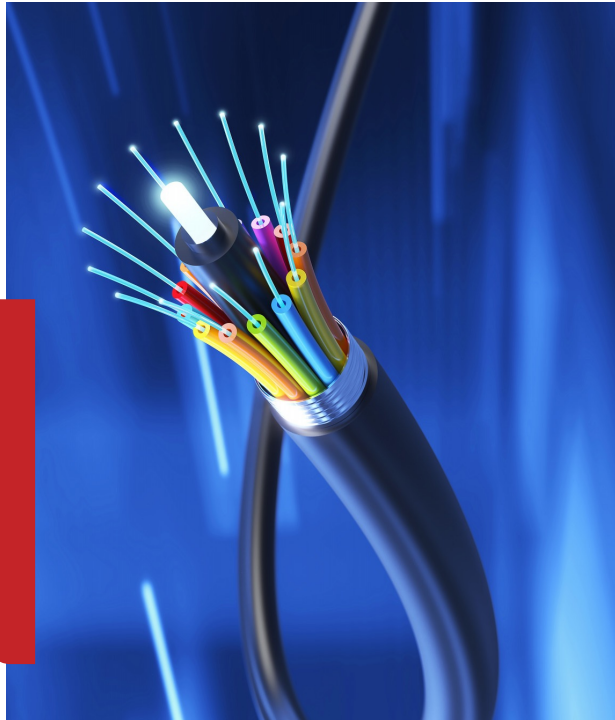
Porcelain Post Insulator



Post Insulator



Spool Insulator



FIBRA ÓPTICA Y ACCESORIOS

Presentamos nuestra colección rigurosamente seleccionada de materiales y accesorios de fibra óptica, diseñados para impulsar el éxito de cualquier proyecto de telecomunicaciones. Esta sección destaca nuestras ofertas en la categoría de Fibra Óptica y Accesorios, específicamente Solución ODN, con productos que no sólo cumplen, sino que superan los más altos estándares de la industria. Reconocidos por su rendimiento excepcional, su resistencia a largo plazo y su capacidad para adaptarse a una multitud de aplicaciones.

CATEGORÍA: FIBRA ÓPTICA Y ACCESORIOS

Cables de fibra

CABLE FTTH 1-4C FIG. 8, FLAT, G657A2, PARA INTERIOR Y EXTERIOR

Un cable de fibra óptica robusto y de alto rendimiento, diseñado para aplicaciones exteriores y resistente a las condiciones climáticas adversas.

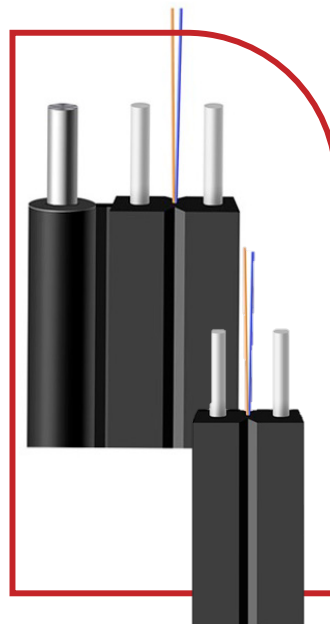
Cantidad de fibras: 1 a 4 hilos

Tipo de fibra: monomodo tipo G657A2

Forma: plana

Aplicaciones: adecuado para aplicaciones FTTH (Fiber to the home) interior y exterior.

Alta resistencia a las condiciones climáticas adversas y al impacto físico. Con capacidad de transmitir datos a alta velocidad con una atenuación mínima.



CABLE DE FIBRA ADSS SM, G657A2

El cable de fibra ADSS (All-Dielectric Self-Supporting) es un cable de fibra óptica autosoportado, diseñado para instalación en líneas aéreas de alta tensión, que ofrece una transmisión de datos eficiente y una alta resistencia al entorno exterior.

Tipo de fibra: fibra monomodo tipo G657A2, flexible y eficiente en la transmisión de datos.

Resistencia ambiental: robusto ante temperaturas extremas, humedad y radiación UV, ideal para aplicaciones exteriores y entornos difíciles.



CABLE DE FIBRA ARMADA SM, G657A2

El cable de fibra armada es un cable de fibra óptica robusto y resistente, diseñado para soportar condiciones extremas mientras mantiene una transmisión de datos óptima.

Tipo de fibra: fibra monomodo tipo G657A2, con rendimiento superior en transmisión.

Resistencia extrema: soporta tensiones mecánicas, temperaturas y elementos exteriores, ideal para entornos hostiles y proyectos duraderos.



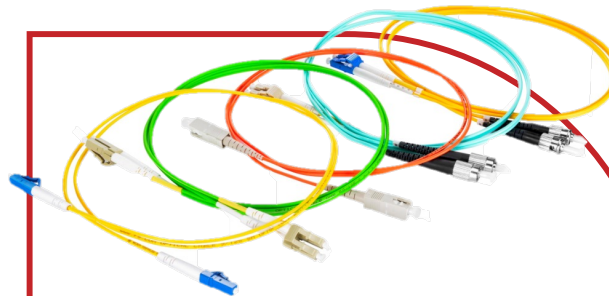
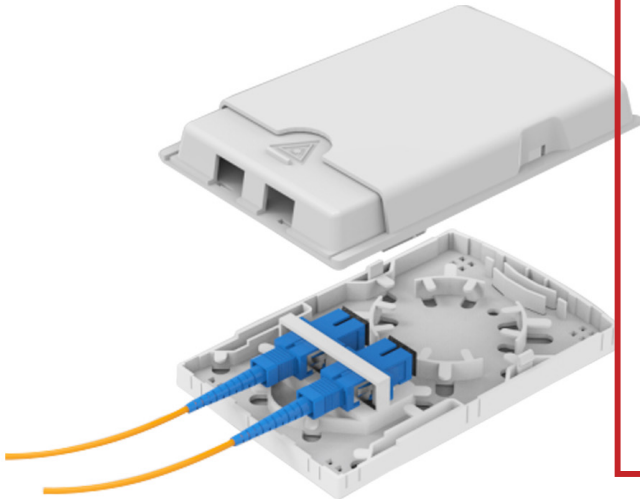
CATEGORÍA: TELECOMUNICACIONES

Accesorios de fibra

CAJA DE TERMINACIÓN DE FIBRA, VERSIONES APC Y UPC

La caja de terminación de fibra con puertos tipo SC y en versiones APC y UPC, es una solución compacta y práctica para la terminación y protección de cables de fibra óptica en los puntos terminales. Resistente a impactos, protege fibras ópticas contra daños físicos y ambientales.

Fácil instalación: diseño que facilita la instalación y mantenimiento de la red de fibra óptica.



PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA

Los cables de conexión de fibra óptica son ideales para admitir aplicaciones de fibra de red de telecomunicaciones de alta velocidad. Se fabrican y prueban de acuerdo con los estándares industriales TIA 604 (FOCIS), IEC 61754 y YD/T. Los tipos de fibra OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 u OS2 están disponibles para satisfacer la demanda de Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet y Fibre Channel de alta velocidad. Cada terminación se somete a rigurosas pruebas de parámetros para garantizar el máximo rendimiento de la red.

Ventajas del producto

- Virolas de zirconia de alta calidad.
- Buena repetibilidad e intercambiabilidad.
- Terminado en fábrica y probado para pérdida de inserción, pérdida de retorno y cara final

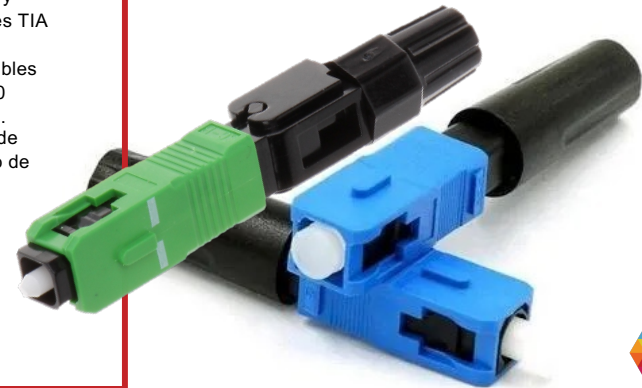
CONECTOR DE ENSAMBLADO RÁPIDO TIPO SC, VERSIONES APC Y UPC

El conector de ensamblado rápido tipo SC es un accesorio esencial para la terminación rápida y eficaz de cables terminales de fibra óptica, diseñado para proporcionar una conexión de alta calidad y baja pérdida.

Instalación rápida: ensamblaje fácil y rápido para aumentar eficiencia.

Alta precisión: acoplamiento preciso y excelente calidad de señal.

Compatibilidad amplia: compatible con cables de fibra óptica monomodo y multimodo, versátil para diversas aplicaciones de telecomunicaciones.z



Cajas de empalme y distribución

MANGAS DE FIBRAS ÓPTICA TIPO DOMO

Las mangas (mufas) de fibras ópticas tipo Domo, son soluciones de alta calidad para la protección y organización de empalmes de fibra óptica, diseñadas para soportar una variedad de condiciones ambientales.

Capacidad de empalme: con grandes capacidades de albergar bandejas de fibra óptica, para una gestión y protección efectivas de fusiones de hasta 2688.

Diseño tipo domo: hermético, protege los empalmes de humedad, polvo y otros factores ambientales con variedades desde IP65 hasta IP68.



CIERRES DE EMPALME TIPO INLINE

El cierre de empalme es una caja de conexiones universalmente accesible que permite la continuidad y la segregación de cables ópticos de capacidad media utilizados en el despliegue de fibras.

- Diseño de estructura interna avanzada, por lo que la fibra no sufre atenuación.
- El cierre es lo suficientemente espacioso para enrollar y almacenar fibras.
- Fácil y rápido para aumentar y reducir la bandeja de empalme.
- Innovador accesorio de sellado elástico integrado.
- Con la función de reutilización y expansión de capacidad muchas veces.



CIERRE DE TERMINACIÓN DE FIBRA (CAJAS NAP)

Puede albergar hasta 16 suscriptores y 96 puntos de empalme como cierre. Los cierres de empalme se utilizan como cierre de empalme y punto de terminación para que el cable de alimentación se conecte con el cable de bajada en el sistema de red FTTx. Estas cajas integran los cierres de empalme de fibra óptica integran empalme de fibra, división, almacenamiento de distribución y conexión de cable en una caja de protección sólida. Grado de protección desde IP65 hasta IP68.

SOLUCIONES PRECONECTORIZADAS DE REDES FTTX

Soluciones de fibra óptica utilizadas como punto de terminación para que el cable alimentador o drop se conecte con el cable de derivación en el sistema de red de comunicación FTTx.

Con cajas terminales de fibra óptica con todos los cables de entrada y salida preconectorizados, eliminando la necesidad de apertura de cierre y empalme de fibra durante la implementación, lo que mejora la eficiencia del aprovisionamiento del servicio. Cables preconectorizados con diferentes versiones de fabricantes (Optitap, Mini SC, etc) con diferentes longitudes acorde sea su necesidad.



TELECOMUNICACIONES

En las siguientes páginas demostramos como la innovación y la tecnología se unen para proporcionar soluciones de vanguardia que potencian las comunicaciones modernas. En esta categoría, presentamos una gama diversa de productos diseñados para cubrir todas las necesidades de la infraestructura de telecomunicaciones. Desde la instalación aérea de cables y otros herrajes y accesorios esenciales para la Planta Externa, hasta equipos para Service Providers que incluyen tecnologías de red óptica como xPON y soluciones avanzadas de Routing & Switching. Cada uno de nuestros productos refleja nuestro compromiso con la calidad, la durabilidad y la eficiencia, respaldado por el cumplimiento de los estándares industriales más exigentes.



CATEGORÍA: TELECOMUNICACIONES

Instalación aérea de cables



CONECTORES DE EMPALME DE ACERO PARA CABLE GUÍA

Una pieza esencial para aplicaciones de empalme para instalaciones aérea o de bajadas para cables de sujeción y fabricado para resistir un mínimo del 90% a la resistencia nominal de rotura (RBS) del hilo utilizado.



CLAMP DE SUSPENSIÓN 2 Y 3 PERNOS

Las abrazaderas de suspensión con pernos pasantes, utilizados para sujetar con seguridad el cable mensajero al poste. Se complementa con una arandela cuadrada y una tuerca entre la abrazadera y el poste para proporcionar el espacio adecuado.



TERMINALES PARA EMPALMES DE ACERO PARA CABLE GUÍA

Una pieza esencial para aplicaciones de terminación para instalaciones aérea o de bajadas para cables de sujeción, y fabricado para resistir un mínimo del 90% a la resistencia nominal de rotura (RBS) del hilo utilizado.



SUJETADORES DE DROP CURVOS Y PLANOS

Los sujetadores para drop son dispositivos que se utilizan para fijar e instalar cables tipo drop. Por lo general, está hecho de materiales plásticos o metálicos de alta resistencia, con un rendimiento de fijación confiable y durabilidad.

El diseño de estas abrazaderas la hace muy adecuada un componente esencial para asegurar cables tipo drop con fiabilidad y resistencia superiores.



ALAMBRE MENSAJERO

El alambre mensajero o alambre guías un cable tensado diseñado para agregar estabilidad a una estructura independiente. tales como: torres de radio, postes de servicios públicos, escaleras de extensión del servicio de bomberos, entre otros.



ALAMBRE DE AMARRE DE ACERO INOXIDABLE

Frecuentemente utilizado para amarrar un cable aéreo o una combinación de cables a un hilo de soporte.

Diámetro: disponible en versiones desde 0.045" hasta 0.0065" de diámetro



CLAMP PARA SPAN TIPO C / TIPO E / TIPO Q

Una opción segura y robusta para la sujeción de cables en aplicaciones SPAN. Adaptable a diversos requisitos de instalación. Resiste condiciones adversas, garantiza durabilidad y confiabilidad.

CATEGORÍA: TELECOMUNICACIONES

Otros herrajes y accesorios



FLEJE DE ACERO INOXIDABLE TIPO BAND-IT

Fleje robusto de acero inoxidable para múltiples aplicaciones de sujeción. Material resistente a la corrosión y prolongando la durabilidad en diversas condiciones ambientales.



HEBILLA EN ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE

Hebilla versátil en acero inoxidable para asegurar flejes. Garantiza resistencia a la corrosión y durabilidad. Proporciona un cierre seguro y firme, optimizando la sujeción del fleje.



TUERCA CUADRADA TUERCA DE OJO

Disponible en modelos cuadrado y de ojo, para una amplia variedad de usos. Fabricada para resistir tensiones y condiciones adversas, asegurando un rendimiento prolongado.



VARILLA DE ANCLAJE 1 Y 2 OJOS

Robusta con doble ojo en acero resistente. Dimensiones: 5/8" de diámetro y 6ft de longitud. Doble ojo para versatilidad en aplicaciones de sujeción y anclaje.



ANCLA DE EXPANSIÓN

Diseñada para optimizar la fijación en terrenos sólidos y secos. Su diseño con ocho cuchillas se expande, asegurando una máxima sujeción al aprovechar todo el espacio disponible sin espacios vacíos entre cuchillas.



PERNO DE MÁQUINA

Perno robusto de máquina de 5/8" con una longitud de 12". Acero resistente, adecuado para aplicaciones industriales y de maquinaria.



CINTA PLÁSTICA PARA AMARRE, 50FT/ROLLO

Resistente para amarre, presentada en rollos de 50 pies. Ideal para trabajos de amarre y agrupación de objetos.



HEBILLA PLÁSTICA 25/PAQ.

25 hebillas por paquete, adecuadas para asegurar y cerrar diversos elementos.

Otros herrajes y accesorios

CLEVIS Y AISLADOR



Herraje de tensión con aislador, fabricado en acero galvanizado. Resistente a la corrosión, la humedad y la exposición a rayos UV. Cuenta con un mecanismo de seguridad que impide el desprendimiento del perno.

CINTILLO METÁLICO ALUMINIO / ACERO INOXIDABLE



En versiones de aluminio y acero inoxidable, Permite mantener los cables firmemente sujetos a cualquier superficie, asegurándolos de forma segura. Instalación sencilla y rápida.

CINTILLO DE NYLON / PVC



Cintillos de sujeción versátiles utilizados para organizar, asegurar y fijar cables, tuberías u otros objetos de forma rápida y eficiente. Fabricados en material de alta resistencia.

PREFORMADO ALUMINIO Y ACERO GALVANIZADO



Están diseñados para usarse en postes de madera individuales asociados con la construcción de sistemas de distribución. Están hechos del mismo material al que se aplican.

CRUCETA PARA FIBRA OPTICA



Soporte para cables residuales utilizado para almacenar el cable sobrante después de su instalación. Generalmente se instala en la torre o varilla de alambre. Su función es asegurar el cable restante, evitar que se mueva y se desordene, y protegerlo del desgaste.

GRILLETE TIPO CANDADO



Fabricado en acero galvanizado de alta resistencia, ideal para aplicaciones de sujeción segura en instalaciones eléctricas, estructuras metálicas, tendidos de cable y sistemas de anclaje.

ETIQUETA PARA IDENTIFICACIÓN CABLES



Autolaminable. Para identificación confiable con marcadores duraderos y de alta visibilidad en varios tamaños y colores. Personalizable a requerimiento.

BRAZO EXTENSOR



Brazo de extensión para cables autosoportados de fibra (ADSS), fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente, diferentes longitudes (60cm, 80cm, 100cm)

CATEGORÍA: TELECOMUNICACIONES

Canalizaciones



MICRODUCTOS

Diseñados para maximizar el espacio y facilitar la expansión de redes de fibra óptica.

Optimización de espacio: aprovecha al máximo el espacio vacío, permitiendo una implementación eficiente de la fibra.

Expansión flexible: facilita la ampliación de la red y el incremento del ancho de banda según las necesidades, sin invertir en fibras adicionales innecesarias.

Economía y eficiencia: la tecnología micro ahorra tiempo y recursos, posibilitando un crecimiento rentable en la infraestructura de comunicaciones.

CONDUCTO ÓPTICO ACANALADO (COD)

combina rapidez en la instalación y durabilidad, beneficiando tanto a la economía como al medio ambiente.

Instalación y Seguridad: rápida instalación con menores riesgos para la salud y la seguridad en obra.

Durabilidad y coste: red de ductos de alta resistencia con una vida útil de más de 50 años y reducción significativa en costos de instalación y mantenimiento.

Sostenibilidad: ofrece beneficios medioambientales y mejora la sostenibilidad de los proyectos.



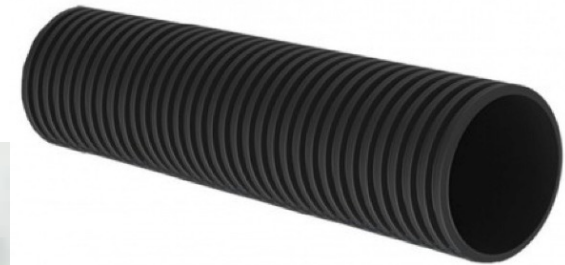
TUBERÍA FLEXIBLE DE HDPE (PEAD)

Combinando un exterior corrugado con un interior versátil, destacando por su flexibilidad, ligereza y alta resistencia.

Material: polietileno de Alta Densidad (PEAD / HDPE).

Diseño: exterior corrugado con opción de pared interior lisa o corrugada según aplicación.

Propiedades: alta flexibilidad, ligereza, resistente a bajas temperaturas, impactos y abrasión química.



Contacto

Gustavo Díaz
+1 (809) 708-1390
gustavo@monstertek.com



Monstertek

