



FIBRAS ÓPTICAS  
DE MÉXICO

# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa comprometida con la calidad y satisfacción del cliente mediante el desarrollo de soluciones de fibra óptica, facilitando la comunicación de la sociedad a través de un equipo de colaboradores con valores organizacionales, en un ambiente de comunicación dinámico y en equilibrio con el medio ambiente.



## MISIÓN

Misión Brindar soluciones innovadoras en fibra óptica al sector de las telecomunicaciones, a través de un equipo comprometido en garantizar la satisfacción y el negocio de clientes y accionistas.

## VALORES

- Compromiso y responsabilidad
- Transparencia
- Mejora continua
- Orientación y excelencia al cliente
- Trabajo en equipo

## VISIÓN

Ser reconocidos en las 5 empresas más importantes de cada país donde tengamos presencia como un proveedor estratégico de productos pasivos para redes de fibra óptica en el sector de las telecomunicaciones, a través de un equipo especializado y comprometido con la excelencia y orientación al cliente



# TRAYECTORIA

Fibras Ópticas de México nace en 2005 como una compañía enfocada a satisfacer la demanda en México y Latinoamérica de productos de interconectividad en fibra óptica, con un excelente nivel de calidad y un tiempo récord de fabricación y ensamble.

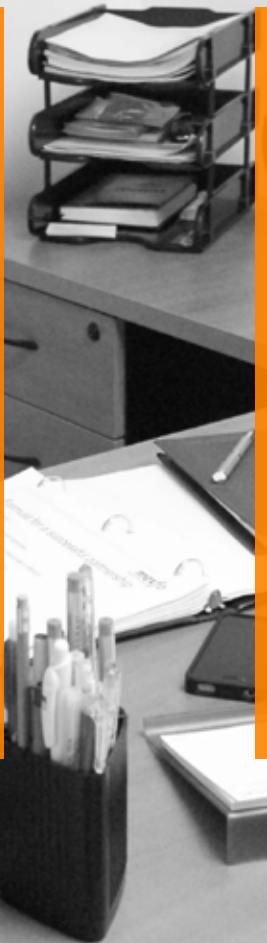


**2005**

Nace Fibras Ópticas de México y junto con ella también la marca MEXFOSERV, para proveer ensambles de alta calidad en un tiempo de entrega récord

**2008**

Lanzamiento de las instalaciones de la planta de ensambles en Guadalajara con 4 líneas de producción instaladas.



## 2009

Nace WAVEOPTICS, para proveer al mercado con cable de fibra óptica de alta calidad a precios sumamente competitivos.

## 2010

WAVEOPTICS es la marca de cable con uno de los inventarios más grandes de México y Latinoamérica. Se incrementa la capacidad de planta MEXFOSERV con 2 nuevas líneas de producción.

## 2011

Se inaugura el nuevo Centro de Distribución “Cedis” con 3 naves industriales, lo que asegura mayor capacidad de fabricación y almacenamiento para entregas inmediatas.



## 2013

Nace SPLICEXP marca dedicada exclusivamente a empalmadoras y cortadoras de precisión.

## 2014

Se lanza la fabricación de cable de fibra óptica WAVEOPTICS, contando con mejores tiempos de entrega sin perder los estándares de calidad.

## 2015

A raíz del crecimiento de WAVEOPTICS se divide la marca en FUSIONGUARD (cierres de empalme) y AERIALGRIP (herrajes). WAVEOPTICS compra 7 líneas más de producción.

**2016**

Seguimos creciendo,  
esta vez nos  
complace comunicar  
la adquisición de Ju  
Young Manufacturing.

**2017**

Llegamos a más de 86,000 km de cable  
vendidos. MEXFOSERV innova en el mercado al  
comenzar la producción de conectores LC/APC y  
la nueva línea de conectores LC de alta densidad.

# SERVICIO Y CALIDAD

Nuestro personal de desarrollo de producto está altamente capacitado para diseñar redes de acuerdo a sus necesidades, ofreciéndole soluciones completas.

Por medio de nuestra página web ofrecemos asesorías, capacitaciones y las mejores prácticas gracias a nuestro personal especializado. Contamos con un centro de servicio al cliente con ejecutivos calificados para asesorar y dar seguimiento a cada proyecto.



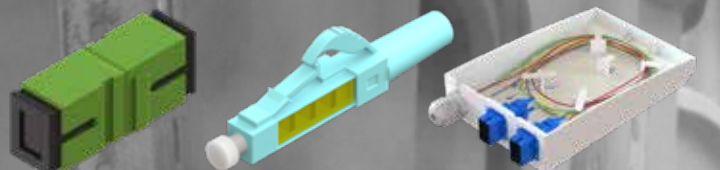
Gracias a las pruebas aplicadas a nuestros productos, podemos asegurar su calidad, por eso ofrecemos la garantía más contundente: 25 años de garantía contra defectos de fabricación en nuestros productos\*

\* Aplican restricciones.

# NUESTRAS MARCAS



Da al mercado de las telecomunicaciones toda la solución pasiva para su instalación interna de fibra óptica.



Dedicada a la manufactura de cable de fibra óptica, innovando y desarrollando productos a la medida para el mercado de las telecomunicaciones.

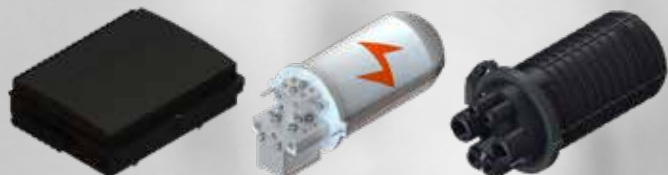


Especialista en el sistema de instalación de fibra óptica, para el fácil manejo durante y después de la instalación.





Marca dedicada a la fabricación ideal para la protección y distribución de la fibra óptica.



Empalmadoras SPLICEXP,  
contamos con un centro  
de servicio autorizado y  
un amplio inventario para  
entrega inmediata.\*

\* No disponible en Chile y Ecuador.



Equipos para instalación,  
inspección y mantenimiento  
de redes ópticas.\*\*

\*\*No disponible en Perú y Ecuador.



# CATEGORÍAS

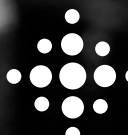
## CABLES WAVEOPTICS

Conjunto de elementos que protegen a la fibra. Se pueden clasificar en tres: cables de planta externa, planta externa-interna y planta interna.



## HERRAJES AERIALGRIP

Todo elemento que nos permite realizar la correcta instalación de un cable de fibra óptica, dependiendo del tipo de cables a utilizar.



## **CONECTIVIDAD** .M MEXFO SERV

Incluyen conectores que permiten fácilmente fabricar en campo, jumpers hechos a la medida; atenuadores con pueba de pérdida de inserción y acopladores que sirven para unir dos conectores ópticos.



## **DISTRIBUIDORES** .M MEXFO SERV

La línea de productos para distribución de fibra óptica, está diseñada con calidad e ingeniería, ofreciendo una excelente solución para cada necesidad de integración a administración de enlaces.



## **ENSAMBLES ÓPTICOS** .M MEXFO SERV

Si lo que busca es una transición confiable de la planta externa a la planta interna los distribuidores ópticos precargados MEXFOSERV son su mejor solución.



## **SPLITTERS Y CDWM**



Los divisores ópticos o splitters son dispositivos pasivos que dividen las señales ópticas, cada divisor está disponible en diferentes tipos de divisiones y diferentes tipos de conectores o acopladores.



## **TRANSCEIVERS**



Son capaces de convertir las señales eléctricas en ópticas y viceversa, estos dispositivos van montados en un equipo activo.



## **HERRAMIENTAS**

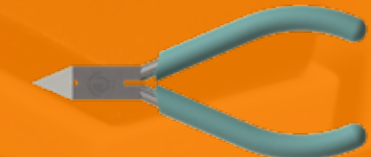


Diseñados y fabricados para cumplir uno o más propósitos específicos, por lo que son artefactos con una función técnica.



## **CONSUMIBLES** .M MEXFO SERV

Son necesarios para la preparación de cualquier proceso, en este caso, una vez que se ha utilizado y cumplido su propósito no se reutilizará más.



## **KITS** .M MEXFO SERV

Ofrecen al instalador las herramientas necesarias para instalar, solucionar y dar mantenimiento a las redes de fibra óptica.



## **CIERRES DE EMPALME** .G FUSIONGUARD

Proporciona una función de seguridad para organización de la fibra, empalme, terminación o interconexión. Restablece la integridad mecánica y ambiental de uno o más cables de fibra.



## EQUIPOS ShinewayTech®

Las mediciones son parte fundamental antes, durante y después de la instalación de un enlace de fibra óptica. Existen diferentes tipos de mediciones y para cada una un procedimiento.



## EMPALMADORAS splicexp

Diseñada para trabajar en campo, garantizando una extraordinaria calidad de fusión en las condiciones ambientales extremas.



## DUCTOS AERIALGRIP

Solución completa para instalaciones subterráneas. Protegen el cable, prolongando su vida útil, facilitan el mantenimiento y crecimiento de los enlaces ya que cada ducto puede albergar más de un cable.



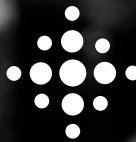
## GABINETES

Desarrollados para configurar sus componentes de acuerdo a las necesidades de la red de telecomunicaciones; ideales para el control y la organización en el almacenamiento.



## REGISTROS

Ideales para instalación subterránea, aseguran fácil acceso a puntos de empalme, derivaciones o accesos a acometidas. Su construcción en concreto polimérico asegura alto desempeño en diversos ambientes.



# NUESTRAS INSTALACIONES





**ALCAB**

Almacén de caja abierta





Almacén 1





Almacén 2



# NUESTRAS PLANTAS DE MANUFACTURA



## Planta metal mecánica

La planta de MEXFOSERV fabrica productos metálicos para el manejo de fibra óptica como distribuidores ópticos, conectores para cable de servicio, paneles modulares, splitters LGX, herrajes, entre otros productos similares. Cuenta con la capacidad de hacer productos a la medida.





## Planta de ensambles ópticos

Nuestra casa de ensamble produce alrededor de 48,000 puntas mensuales. Los productos son jumpers, pigtails, multifibras, cable de servicio y otros ensambles de fibra óptica. La capacidad de producción incrementa en base a proyectos especiales.



## Planta de inyección plástico

Desde el 2011, nuestra planta de inyección manufacture cierres de empalme, cajas terminales y herrajes por medio de máquinas de inyección de plástico.





## Planta de manufactura cables

Planta dedicada al desarrollo y manufactura de cable de fibra óptica. Contamos con 13 líneas de fabricación de cable con las cuales se produce cable dieléctrico seco y con gel, cable armado seco y con gel, cable armado con doble chaqueta, cable ADSS, cable de planta interna y varios tipos de cable FTTX.



WAVEOPTICS



A black and white photograph showing a close-up of industrial machinery. A metal cable or strap is being processed by a series of mechanical components, including a pulley system and a metal frame. The background is dark and out of focus.

## Planta de herrajes

Dedicada a la manufactura de helicoidales como remates, guardalíneas, varillas protectoras, amarres y empalmes. También se fabrica forja como grilletes, grapas paralelas, herrajes de sujeción, guardacabos, herrajes de suspensión y tangentes.



AERIALGRIP



# NUESTROS DISTINTIVOS Y CERTIFICACIONES



"Fibras Ópticas de México ha sido certificado por su sistema de Gestión de Calidad por American Trust Register, S.C. en el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y distribución de soluciones en redes pasivas de fibra óptica esto con número de certificado ATR: 3101 con base en la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015



D-U-N-S es un sistema reconocido a nivel mundial, desarrollado por Dun & Bradstreet (D&B) que asigna un número de identificación único para cada empresa. Fibras Ópticas de México tiene asignada la siguiente numeración 813645603, este número DUNS permite a los clientes actuales y futuros identificar y conocer la empresa fácilmente.



Esta certificación constata que la ejecución de los procesos administrativos, financieros, operativos y de seguridad que lleva a cabo Fibras Ópticas de México se realizan de manera estandarizada con un sistema consistente y armónico, que propicia una mayor eficiencia de recursos y personal, permitiendo la mejora continua.

## ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



AT&T

axtel



américa  
móvil



Telefónica



# INFORMACIÓN COMERCIAL

## COTIZACIONES

## PEDIDOS

Solicite su cotización a [ventas@fibrasopticasdemexico.com](mailto:ventas@fibrasopticasdemexico.com) o llámenos:

- México +52 (33) 3898 2740
- Costa Rica (+506) 4010 2422
- El Salvador (+503) 2136 9120
- Guatemala (+502) 2378 4650
- Panamá (+507) 838 8413

Por cualquier método que elija recibirá rápida respuesta de un ejecutivo calificado. El tiempo de respuesta a su solicitud es de 30min. (9:00 a 19:00 hrs. MGT-5).

Una vez recibida la cotización por su ejecutivo de cuenta, envíe orden de compra completa. Si su compañía no cuenta con una línea de crédito deberá enviar el comprobante de pago.



## **CRÉDITO**

Solicitar su crédito es muy sencillo. Su ejecutivo le enviará un formato de solicitud de crédito y los documentos que deberá presentar. Una vez recibidos los documentos, usted recibirá respuesta sobre línea de crédito otorgada en un plazo no mayor a 3 días hábiles.

## **FORMAS DE PAGO**

Puede realizar sus pagos en dólares americanos o pesos mexicanos, mediante depósito bancario y transferencia bancaria. También aceptamos tarjeta de crédito Visa, MasterCard y American Express.





**FIBRAS ÓPTICAS**  
D E M É X I C O

**¡GRACIAS!**

ESPERAMOS PODER SERVIRLE PRONTO



[www.fibraopticasdemexico.com](http://www.fibraopticasdemexico.com)

Síganos en



/FibrasOpticasdeMexico