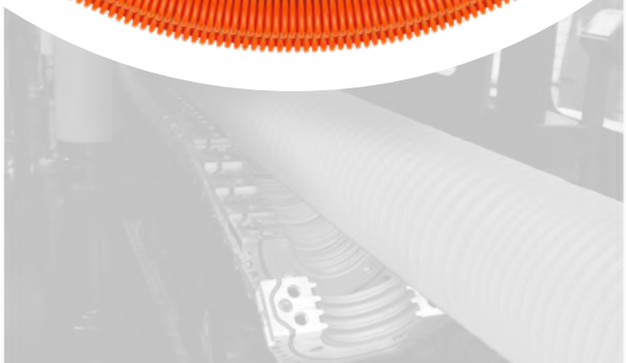




CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Nuestra empresa

Desde hace más de 25 años, en **POLIFLEX** nos dedicamos a hacer más fáciles y seguras las instalaciones eléctricas, distinguiéndonos por buscar la mejora continua en todos nuestros procesos.

Las constructoras más importantes en nuestro país y miles de instaladores eléctricos, comprueban a diario que en conjunto podemos brindar seguridad a los hogares mexicanos, a través de una instalación eléctrica de calidad.

Así, practicando valores como la responsabilidad, honestidad y compromiso social, ofrecemos una amplia variedad de productos que aseguran las instalaciones eléctricas en México.



Nuestro Departamento de Calidad certifica que cada rollo cumple con las especificaciones requeridas para su aplicación en obra.



Nuestra misión:
Hacer más fáciles y seguras las instalaciones eléctricas.

Todos nuestros rollos cuentan con ventajas que aseguran y facilitan tu trabajo.

Cumpliendo con nuestra misión, nos hemos encargado de brindar soluciones integrales, utilizando la tecnología más eficiente del mundo.

Emplaye. El plástico que cubre nuestros rollos asegura que recibirás un producto limpio y con la forma ideal para su transportación y almacenamiento.



Asa. Pensando en tu comodidad, incluimos un asa que te ayuda a transportar tu rollo sin necesidad de cargártelo en los hombros.



Sello de garantía. En la parte frontal de tu rollo, colocado en medio está el sello que garantiza que el producto que recibes es el mismo que salió de nuestra planta.



Contamos con la certificación NMXJ-542-ANCE-2006, lo que garantiza la calidad y seguridad de nuestros productos.

KIT POLIFLEX

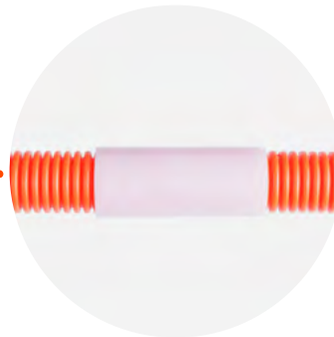


Gratis en los rollos de 1/2", 3/4" y 1":
Cinchos, coples, tapones, cinta para cableado, lubricante y capuchones.



Cinchos

Los cinchos sujetan el **POLIFLEX** al armado de la losa.



Coples

Los coples permiten unir dos tramos de **POLIFLEX**.



Tapones

Los tapones garantizan que el interior del **POLIFLEX** permanecerá limpio.



Cintech

La cinta Cintech asegura los conductores a la guía al momento del cableado.



Lubricante

El lubricante facilita el deslizamiento de los conductores.

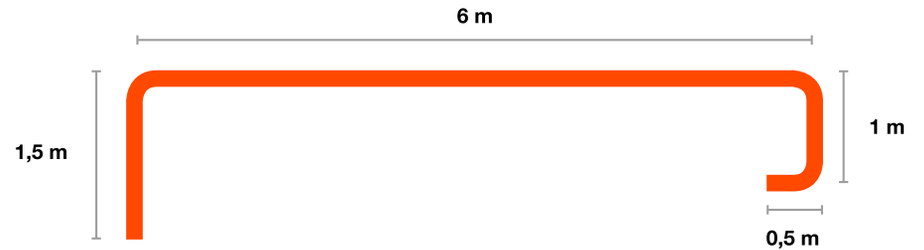
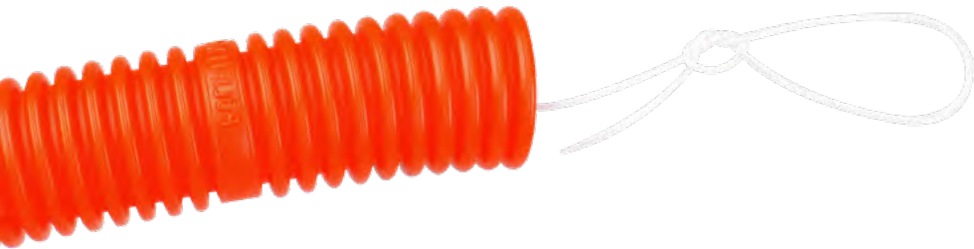


Capuchones

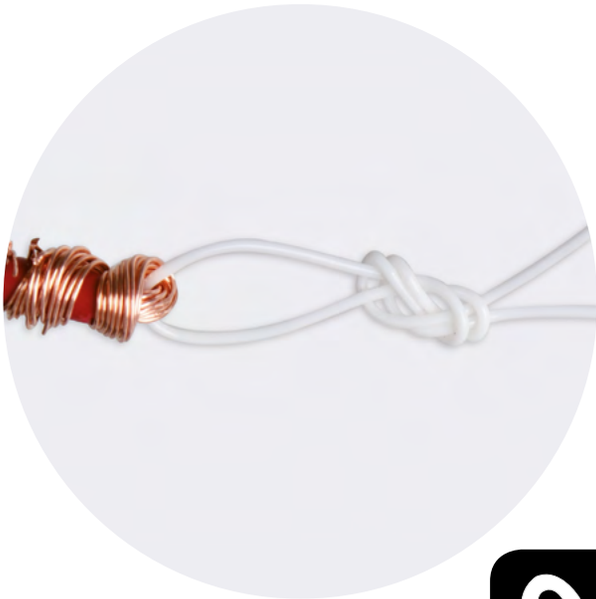
Los capuchones aseguran la unión de conductores eléctricos.

GUÍA PLÁSTICA

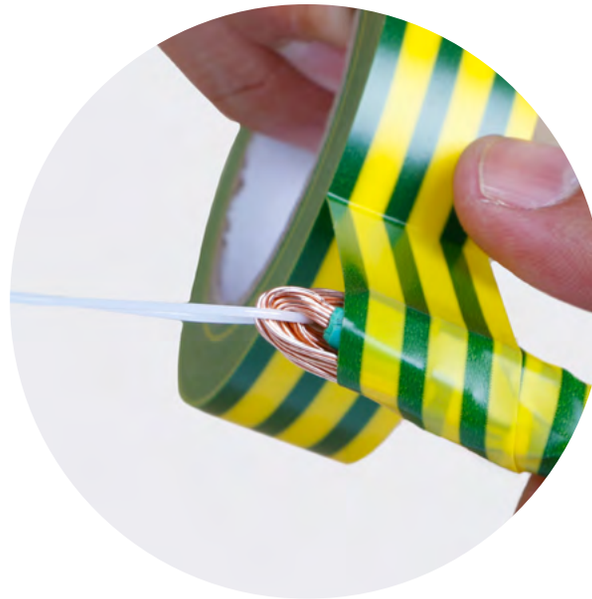
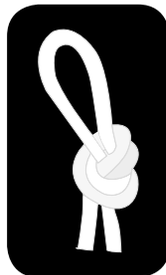
cablear es más fácil y seguro.



Nuestra guía fue probada utilizando **POLIFLEX** de 1/2" en una instalación de 9 metros con 3 cambios de dirección de 90° y con 5 conductores calibre 12.



Haz un nudo simple.



Encinta los conductores, tomando uno como principal.



¡Listo! Puedes cablear de una forma fácil.



Incluye Kit en presentaciones de 1/2", 3/4" y 1".



Naranja

Código	Medida	Descripción
P-INA16-100	3/8"	Poliflex naranja, rollo con 100 m
P-INA20-100	1/2"	Poliflex naranja, rollo con 100 m
P-INA25-050	3/4"	Poliflex naranja, rollo con 50 m
P-INA32-050	1"	Poliflex naranja, rollo con 50 m
P-PAD114R-50	1 1/4"	Poliflex naranja capa interna lisa, rollo con 50 m
P-PAD112R-50	1 1/2"	Poliflex naranja capa interna lisa, rollo con 50 m
P-INA20-300	1/2"	Poliflex naranja, rollo con 300 m
P-INA25-200	3/4"	Poliflex naranja, rollo con 200 m
P-ING20-100	1/2"	Poliflex naranja con guía, rollo con 100 m
P-ING25-050	3/4"	Poliflex naranja con guía, rollo con 50 m
P-ING32-050	1"	Poliflex naranja con guía, rollo con 50 m

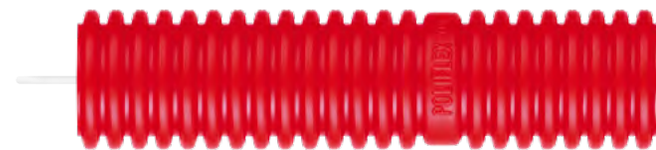
Vivienda.



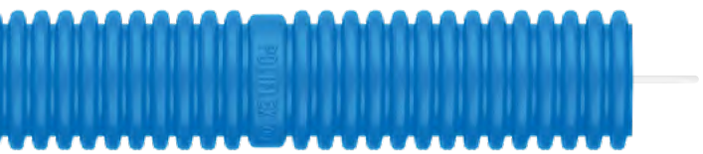
Rojo residencial

Código	Medida	Descripción
P-PRG20-100	1/2"	Poliflex rojo residencial con guía, rollo con 100 m
P-PRG25-050	3/4"	Poliflex rojo residencial con guía, rollo con 50 m
P-PRG32-050	1"	Poliflex rojo residencial con guía, rollo con 50 m

Colado por bombeo.



Incluye Kit.



Incluye Kit.



Azul Telecomunicaciones

Código	Medida	Descripción
P.PTA34-50	3/4"	Poliflex azul telecomunicaciones con guía plástica rollo con 50 m
P.PTA1-50	1"	Poliflex azul telecomunicaciones con guía plástica rollo con 50 m

Identifica las instalaciones de voz y datos.

Capa interna lisa: 1 1/4" y 1 1/2" con 50 m



Negro exteriores

Código	Medida	Descripción
P-PNGG20-100	1/2"	Poliflex negro exteriores con guía plástica rollo con 100 m
P-PNGG25-050	3/4"	Poliflex negro exteriores con guía plástica rollo con 50 m
P-PNGG32-050	1"	Poliflex negro exteriores con guía plástica rollo con 50 m



Protección contra los rayos UV.



Incluye Kit.



Incluye Kit.



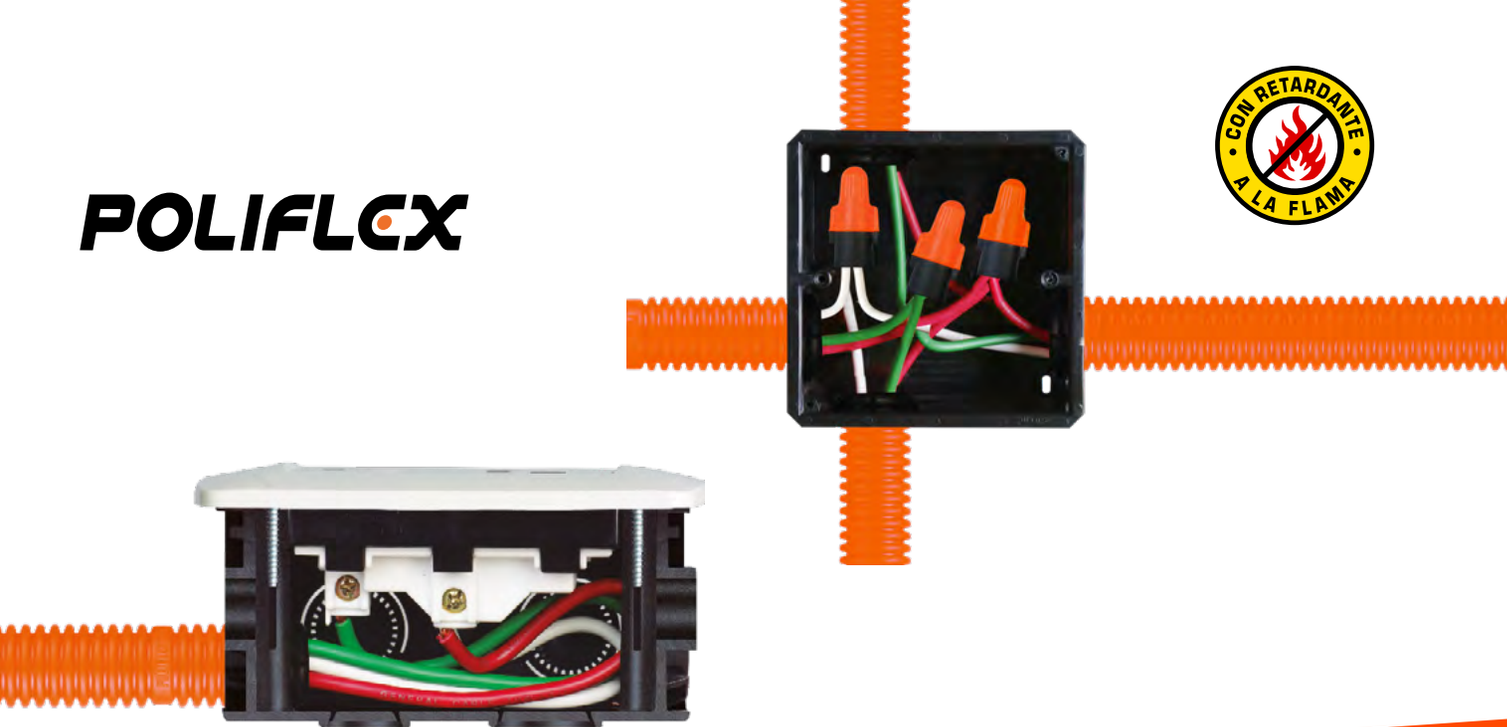
Verde edificación vertical

Código	Medida	Descripción
P-PVEG20-100	1/2"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 100 m
P-PVEG25-050	3/4"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 50 m
P-PVEG32-050	1"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 50 m

Edificios superiores a tres niveles, plafones y tablaroca. Basado en el Art. 362 de la NOM 001 SEDE.

- No necesita codos para hacer cambios de dirección o bajadas
- No necesita pegamento para unir tramos
- Se transporta una mayor cantidad de metros de forma fácil en comparación con el PVC

POLIFLEX



CHALUPA



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".

Código

KP.CHANEG.100

Descripción

Chalupa negra Poliflex caja con 100 pzas

CAJA DE 1/2"



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".

Código

KP.CANEG12-100

Descripción

Caja negra 1/2" Poliflex, con 100 pzas.

CAJA DE 3/4"

Entradas para **POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".



Incluye 2 pijas

Código

KP.CATA34-60

Descripción

Caja negra 3/4" Poliflex con tapa caja con 60 pzas

MINI BOTE



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2", 3/4" y 1".

Código

KP-MINBOT-60

Descripción

Mini Bote Poliflex 100 mm, diámetro interior 85 mm, caja con 60 pzas

BOTE INTEGRAL 10 cm



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2", 3/4" y 1".

Código

KP-BOIN10-30

Descripción

Bote Integral Poliflex de 10 cm c/tapa caja con 30 pzas

BOTE INTEGRAL 8 cm



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2", 3/4" y 1".

Código

KP-BOIN08-40

Descripción

Bote Integral Poliflex de 8 cm c/tapa caja con 40 pzas

Para instalación de luminarias empotradas con sistema de balastro y/o campana.

CHALUPA VERDE



Entradas para **POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".

Código

KP-CHAVER-100

Descripción

Chalupa verde Poliflex caja con 100 pzas

Para instalaciones en plafón y muros de tablaroca.

GUÍA



- Resistente a la tracción

Puntera buscadora



Puntera tiracables



Código

AP-GUIAN-10M-4MM-30
AP-GUIAN-15M-4MM-25
AP-GUIAN-20M-4MM-20
AP-GUIAN-30M-4MM-15

Descripción

Guía Poliflex de 10 m empaque con 30 pzas
Guía Poliflex de 15 m empaque con 25 pzas
Guía Poliflex de 20 m empaque con 20 pzas
Guía Poliflex de 30 m empaque con 15 pzas

Disponible en 10, 15, 20 y 30 m con diámetro de 4 mm.



Automotriz Ranurado

Código	Medida	Descripción
P-RLN10-100	1/4"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 100 m
P-RLN16-050	3/8"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN20-050	1/2"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN25-050	3/4"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN32-050	1"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN50-050	1 1/2"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m

Incluye Kit con cinta de aislar y cinchos.

Cumple con la especificación FMVSS-302





Ranurado organizador de cables

Código	Medida	Descripción
P-CFLEXN25-050	3/4"	Poliflex negro ranurado electrónico p/audio, rollo con 50 m
P-CFLEXG32-050	1"	Poliflex ranurado electrónico p/computadora, rollo con 50 m



POLIFLIX

PAD

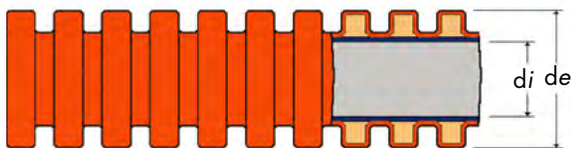
SEGURIDAD BAJO TIERRA

Reafirmando nuestra misión de hacer más fáciles y seguras las instalaciones eléctricas, desarrollamos la presentación en rollo de **POLIFLIX PAD**, especial para redes subterráneas, cuya aplicación ofrece grandes ventajas.

Fabricado con resina virgen de Polietileno de Alta Densidad (HDPE/PEAD), tiene una capa corrugada exterior unida por medio de coextrusión a una pared interior lisa, lo que le proporciona gran resistencia estructural.

Se encuentra disponible en rollos de 200 m para 2", de 95 m para 3" y de 50 m para 4", presentaciones que garantizan una transportación e instalación fácil y económica.

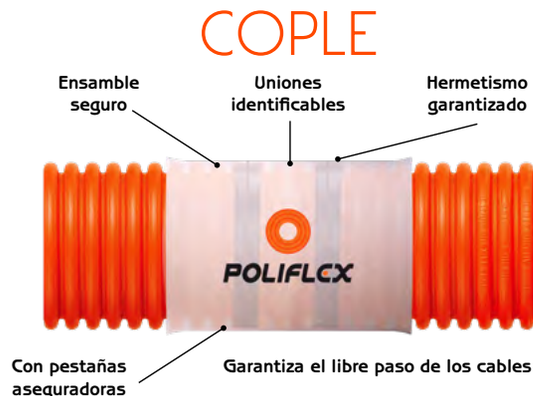
Imagen representativa



Sección longitudinal, así como el diámetro interior (d_i) y exterior (d_e).

Si se requiere, nuestra tubería puede ser cortada en cualquier parte. Para unir los tubos, hemos incluido dentro de cada rollo un cople y dos ligas, lo que garantiza el aprovechamiento al 100%.

Nuestros coples translúcidos permiten verificar su correcta instalación y cuentan con anillos que aseguran total hermeticidad en cada acoplamiento. Cumple con la Norma de Referencia CFE-DF1 10-23 de la Comisión Federal de Electricidad.



VENTAJAS

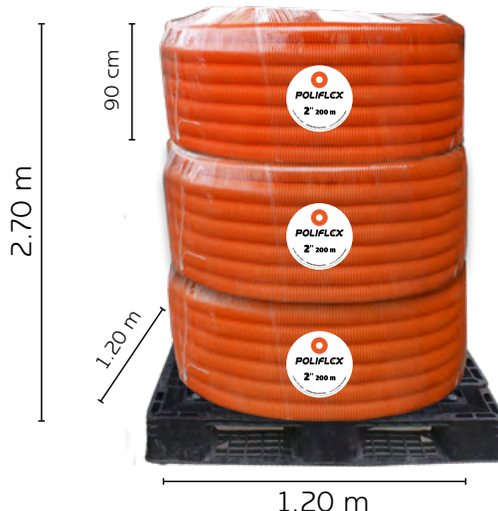
- **Rollos más compactos**
Su perfil corrugado ayuda a tener un diámetro de rollo mucho más compacto, por lo que se transportan mayor cantidad de metros en menor espacio.
- **No existe desperdicio**
Cada rollo de **POLIFLIX PAD** cuenta con un cople y dos ligas para unir la tubería a cualquier distancia, garantizando así su aprovechamiento al 100%.
- **No guarda memoria**
Su perfil corrugado evita que la tubería guarde algún tipo de memoria, por lo que no se requiere equipo especial para desenrollarlo, haciendo la instalación más rápida y segura.
- **Almacenaje sencillo**
El empaque y su bobinado compacto permiten estibarlos de mejor manera, por lo que ahorra espacio en comparación con otras tuberías.
- **Fácil aplicación**
Gracias a la longitud de nuestra tubería, se pueden realizar tendidos de la misma de registro a registro, lo que garantiza un menor tiempo de instalación, evitando al máximo la unión entre tuberías y ofreciendo una instalación más segura.
- **Continuidad entre líneas**
Gracias a nuestro sistema de acoplamiento, la continuidad entre líneas está garantizada hasta en condiciones de mantos freáticos de nivel alto como lo marcan las normas de CFE.

Presentaciones en rollo

Disponibles en 2", 3" y 4".

○ Fácil transportación

Su peso y ligereza hace que el manejo sea más fácil. Se puede descargar de forma manual sin necesidad de maquinaria pesada o grúas, lo que representa un ahorro en cuestión de tiempo, además brinda seguridad a los trabajadores.



- Almacenaje de 3 rollos de 2" **600 m**
- Almacenaje de 3 rollos de 3" **285 m**
- Almacenaje de 3 rollos de 4" **150 m**



Cada rollo de **POLIFLEX PAD** incluye un cople, dos ligas y lubricante

DE TRANSICIÓN

Para cableado en transiciones aéreas a subterráneas. Es de color negro y resiste los rayos UV, lo cual nos permite ofrecer una solución completa integrada a los proyectos de transición. Disponible en 4".

Cumple con la norma CFE-DF-110-23 de la Comisión Federal de Electricidad.

Por su unión mecánica a través de un cople incluido y ligas, no requiere pegamento ni termofusión, sólo un lubricante para facilitar su instalación. El cople también es resistente a la intemperie.

Ofrece además las mismas ventajas de resistencia y ahorro que el **POLIFLEX PAD** para instalaciones subterráneas.

Medidas

Medida comercial	Diámetro nominal D	Diámetro interior di (mm)	Diámetro exterior de (mm)	Tolerancia del diámetro interior di
2	50	51.0	64.5	-0.75 + 2.0
3	75	76.0	92.0	-1.1 + 4.0
4	100	102.0	121.1	-1.5 + 4.5

POLIFLEX PAD

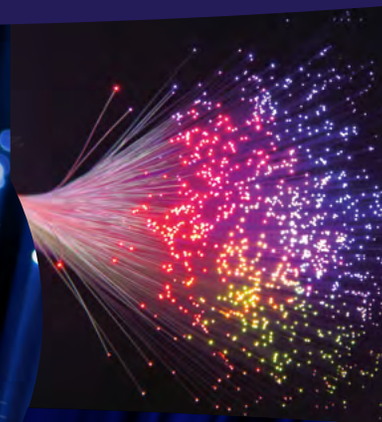
Material: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE/PEAD)

Propiedad	Valor
Resistencia al impacto (no rupturas ni fracturas)	
PAD Poliflex de 2"	73.57 J
PAD Poliflex de 3"	98.10 J
PAD Poliflex de 4"	147.15 J
Resistencia al aplastamiento (ligera decoloración, no rupturas ni fracturas)	Hasta 20% de deformación del diámetro exterior
Rigidez de los tubos	345 kPa mínimo
Ovalidad	5% máximo



EL PODER DE COMUNICAR

POLIFLEX Bicapa Telecomunicaciones



Beneficios:

- **Fácil transportación**

Ahorra en mano de obra y equipo, su peso liviano permite la descarga en forma manual sin necesidad de maquinaria pesada o grúas.

- **Menor mantenimiento**

Debido a su resistencia ante la corrosión y abrasión.

- **Mayor vida útil**

Comparado con tuberías de PVC o metálicas.

Internet
TV por cable
Telefonía

- **No guarda memoria**

No requiere equipo especial para desenrollarlo, haciendo una instalación más rápida y segura.

- **Ahorros adicionales**

No se necesita de una inversión futura para fines de reparación de la tubería corrugada de PEAD.

- **Sin desperdicios**

Puede cortarse en cualquier parte con una segueta, u otra herramienta similar

Disponible en rollos desde 1 1/4" hasta 4"

Certificaciones

CFE Una empresa de clase mundial
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

POLIDUCTOS FLEXIBLES, S.A. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN COATEPEC, VERACRUZ, MÉXICO

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas, equipadas en la Norma MEX-ANEXO-005, TUBO CORRUGADO FLEXIBLE NO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA, EDICIÓN MAYO 2006.
Nº de Informe de Pruebas: K311J-14Q-12; K311J-14V-07508; K311J-16-07505

Planos: N/A

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

DESIGNACIÓN DEL TUBO TIPO "M" CORRUGADO: 16110; 16108; 20140; 20171; 26111 y 4111 1/2; MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del: **21 de Diciembre de 2012**

Ing. Fernando Val Amador
"ALCAZAR TÉCNICO DE LA CALIDAD Y GESTIÓN DE CALIDAD"

Ing. Alberto Alejandro Montoya Vargas
"SUBGERENTE DE GESTIÓN DE CALIDAD"

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación y Revalidación de Prototipo (PE-K3000-007) vigente.

Secuencia: 481828

CFE Comisión Federal de Electricidad
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

POLIDUCTOS FLEXIBLES, S.A. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN COATEPEC, VERACRUZ, MÉXICO.
DIRECCIÓN: KM 8 CARRETERA ANTIGUA XALAPA-COATEPEC S/N. - C.P. 31900

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, equipadas en la Especificación CFE-DF110-23, Tubo de Protección de Alta Densidad para conductores de Cableado Subterráneo, EDICIÓN DICIEMBRE 2015.
Nº de Informe de Pruebas: A-K311J-4271-16; K311J-4269-11; K311J-16-07516

Planos: N/A

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND de transición corrugado tipo "P" de 75 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de marzo, 20 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

Secuencia: 480522

CFE Comisión Federal de Electricidad
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

POLIDUCTOS FLEXIBLES, S.A. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN COATEPEC, VERACRUZ, MÉXICO.
DIRECCIÓN: KM 8 CARRETERA ANTIGUA XALAPA-COATEPEC S/N. - C.P. 31900

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, equipadas en la Especificación CFE-DF110-23, Tubo de Protección de Alta Densidad para conductores de Cableado Subterráneo, EDICIÓN DICIEMBRE 2015.
Nº de Informe de Pruebas: A-K311J-4261-16; K311J-4264-11

Planos: N/A

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de junio, 14 de abril 2016.

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

CFE Una empresa de clase mundial
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

AVISO DE PRUEBA ELECTRONICO

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

2012/09/01
K311J

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

352788

95799

NOTAS

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND POLIFLEX DE "P" CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS, NORMA NEE-507 CFE 2009 (Ed. Lic. 12/14)

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de marzo, 20 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

CFE Una empresa de clase mundial
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

AVISO DE PRUEBA ELECTRONICO

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

2012/09/19
K311J

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

363699

95799

NOTAS

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND POLIFLEX DE "P" CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS, NORMA NEE-507 CFE 2009 (Ed. Lic. 12/14)

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de marzo, 20 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

CFE Una empresa de clase mundial
LAPDEM

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
Número: K311J.16-6308

AVISO DE PRUEBA ELECTRONICO

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

2012/10/03
K311J

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

366753

95799

NOTAS

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND POLIFLEX DE "P" CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS, NORMA NEE-507 CFE 2009 (Ed. Lic. 12/14)

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de junio, 14 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

ANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

2012/09/01
K311J

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

366753

95799

NOTAS

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND POLIFLEX DE "P" CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS, NORMA NEE-507 CFE 2009 (Ed. Lic. 12/14)

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de junio, 14 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).

ANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

2012/09/01
K311J

DELEGACIÓN LAPDEM ORIENTE

366753

95799

NOTAS

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND POLIFLEX DE "P" CORRUGADO PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS, NORMA NEE-507 CFE 2009 (Ed. Lic. 12/14)

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

Tubo PND corrugado tipo "P" de 50 mm (Ø) y 500 mm (L) de diámetro exterior para instalaciones eléctricas de transición de alta densidad con cable, MARCA POLIFLEX, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del mes de junio, 14 de abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la conformidad de verificación del comité asesor del VPM000018-030 CV-03003.03.16 de la Norma ISO 9001:2015 vigente a partir del 15 de mayo de 2016, emitida por "Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C."

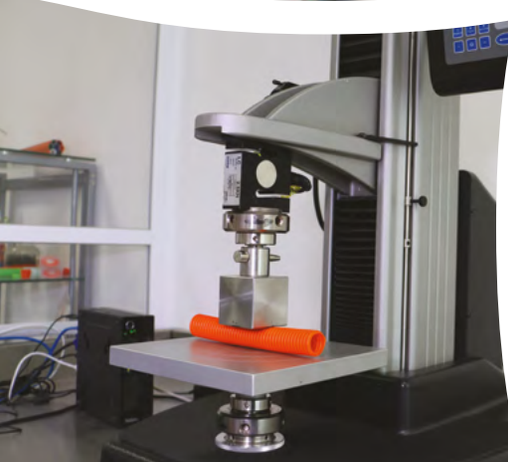
Jorge Martínez Paredón
Asesor Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Alberto Alejandro Montoya Vargas
Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se extiende a quienes cumplan las condiciones establecidas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (Informe PE-K3000-007) vigente.

Este documento no es válido sin su correspondiente Folio de Control (Firma Electrónica).



800 • 765 • 4353

atencion@POLIFLEX.MX

 facebook.com/Poliflex

WWW.POLIFLEX.MX