






**BBROCHURE DE ALTA  
DISPONIBILIDAD**



# JACKS

## JACKS CATEGORÍA 5E

Jacks para cable UTP Categoría 5E diseñados para aplicaciones de 100BASE-T.

No. Parte	Descripción	Color
SBE-2302-WT	Jack Cat. 5e keystone	
SBE-2302-RD	Jack Cat. 5e keystone	
SBE-2302-BL	Jack Cat. 5e keystone	



### JACKS

- Cumple con ANSI/TIA-568-C.2-1 de categoría 5e y con ISO 11801 2a edición Clase D.
- Verificación UL, CE y ETL.
- Código de colores para terminación con T568A o T568B.



## JACKS CATEGORÍA 6

Jack para cable UTP categoría 6 diseñados para trabajar redes LAN a 10 Gb/s 10GBASE-T.



No. Parte	Descripción	Color
SBE-JACKC6-BL	Jack Cat. 6 keystone	
SBE-JACKC6-WT	Jack Cat. 6 keystone	
SBE-JACKC6-RD	Jack Cat. 6 keystone	

### JACKS

- Cumple con ANSI/TIA-568-C.2 de categoría 6 y con ISO 11801 2a edición Clase E.
- Verificación UL, CE y ETL.
- Código de colores para terminación con T568A o T568B.

## JACKS CATEGORÍA 6A

Jacks para cable UTP de Categoría 6A diseñados para aplicaciones de 10GBASE-T.

No. Parte	Descripción	Color
SBE-JACKC6A-WT	Jack Cat. 6A keystone	
SBE-JACKC6A-BL	Jack Cat. 6A keystone	



### JACKS

- Cumple con ANSI/TIA-568-C.2 de categoría 6A y con ISO 11801 2a edición Clase E para 10GBase-T.
- Verificación UL, CE y ETL.
- Código de colores para terminación con T568A o T568B.

# PLACAS DE PARED



No. Parte	Descripción
SBE-2517-1P-WT	Placa de pared para jacks Cat. 5 y 6 1 puerto
SBE-2517-2P-WT	Placa de pared para jacks Cat. 5 y 6 2 puertos
SBE-2517-3P-WT	Placa de pared para jacks Cat. 5 y 6 3 puertos
SBE-2517-4P-WT	Placa de pared para jacks Cat. 5 y 6 4 puertos

- Verificación UL, CE y ETL.
- Cumple con UL-94V-0, retardante de flama.



No. Parte	Descripción
SBE-2517-1PA-WT	Placa de pared para jacks Cat. 6A 1 puerto
SBE-2517-2PA-WT	Placa de pared para jacks Cat. 6A 2 puertos

- Verificación UL, CE y ETL.
- Cumple con UL-94V-0, retardante de flama.

# PATCH PANEL

Panel de parcheo para terminación de cable UTP de Categoría 5e diseñado para aplicaciones de 100BASE-T.

No. Parte	Descripción
SBE-2202-24P	Panel de parcheo Cat. 5e, 24 puertos
SBE-2202-48P	Panel de parcheo Cat. 5e, 48 puertos



Panel de parcheo para terminación de cable UTP de Categoría 6 diseñado para aplicaciones de 1000BASE-T.

No. Parte	Descripción
SBE-PPC6-24	Panel de parcheo Cat. 6, 24 puertos
SBE-PPC6-48	Panel de parcheo Cat. 6, 48 puertos

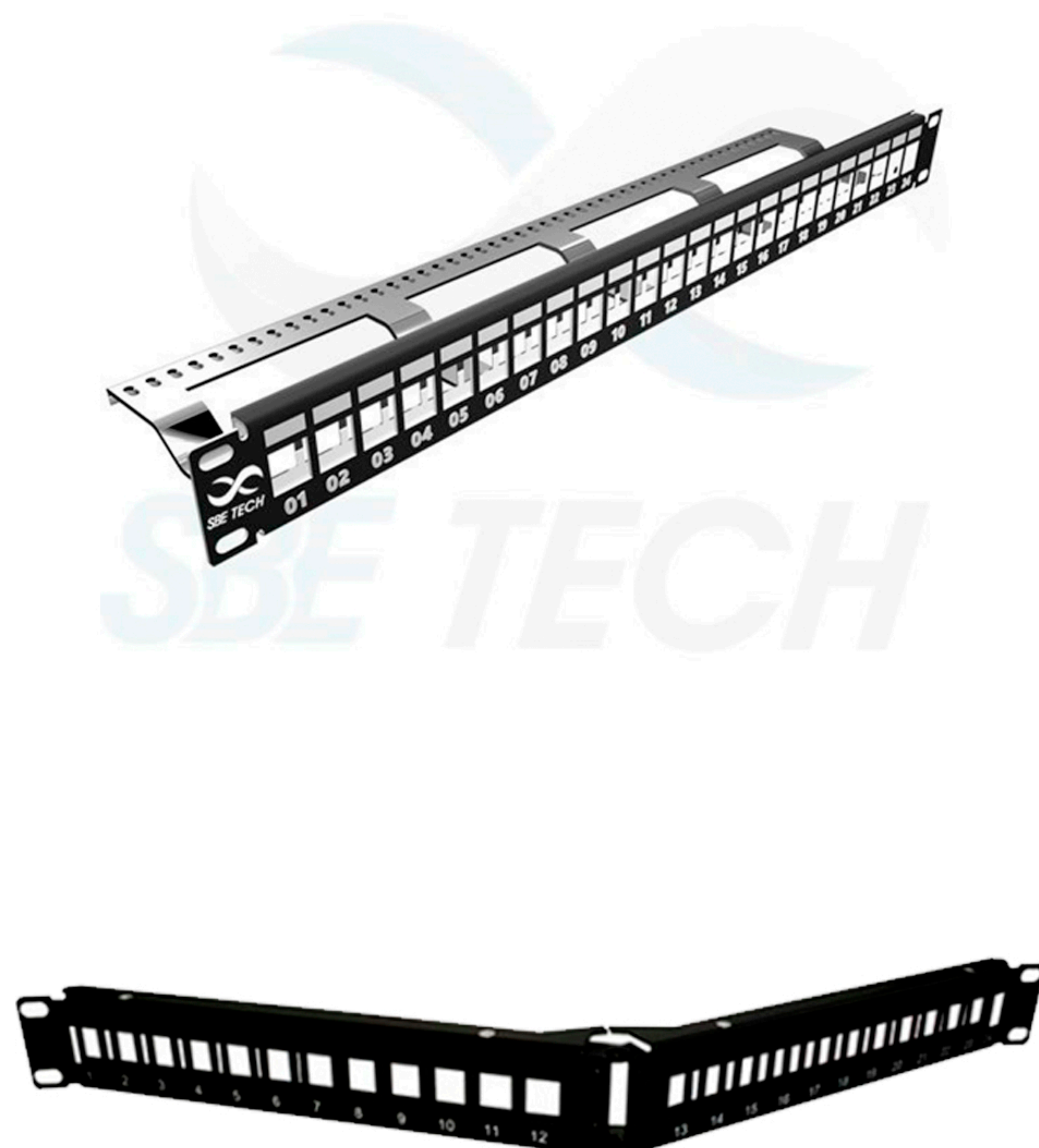


Panel de parcheo modular blindado de 24 puertos, para montaje de cualquier categoría de Jack de la marca SBE TECH.

SBE-PMODS  
Cat. 5E, 6 y 6A

Panel de parcheo angulado blindado de 24 puertos, para montaje de cualquier categoría de Jack de la marca SBE TECH.

SBE-PMODA  
Cat. 5E, 6 y 6A



# PATCH CORD

## CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6

Diseño flexible y robusto, en diferentes longitudes.

No. Parte	Descripción
SBE-PCC60.3M-XX	Patch Cord Cat. 6 0.3 m
SBE-PCC60.6M-XX	Patch Cord Cat. 6 0.6m
SBE-PCC61.0M-XX	Patch Cord Cat. 6 1m
SBE-PCC62.0M-XX	Patch Cord Cat. 6 2m
SBE-PCC63.0M-XX	Patch Cord Cat. 6 3m
SBE-PCC65.0M-XX	Patch Cord Cat. 6 5m
SBE-PCC610.0M-XX	Patch Cord Cat. 6 10m



Disponibles en color gris, azul y rojo

XX: terminación gris GY, azul BL, rojo RD ( en color rojo solo de 1, 2 y 3m).

## CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6A

Diseño flexible y robusto, en diferentes longitudes.



No. Parte	Descripción	Color
SBE-PCC6A1.0M-GY	Patch Cord Cat. 6A 1m	●
SBE-PCC6A2.0M-GY	Patch Cord Cat. 6A 2m	●
SBE-PCC6A3.0M-GY	Patch Cord Cat. 6A 3m	●

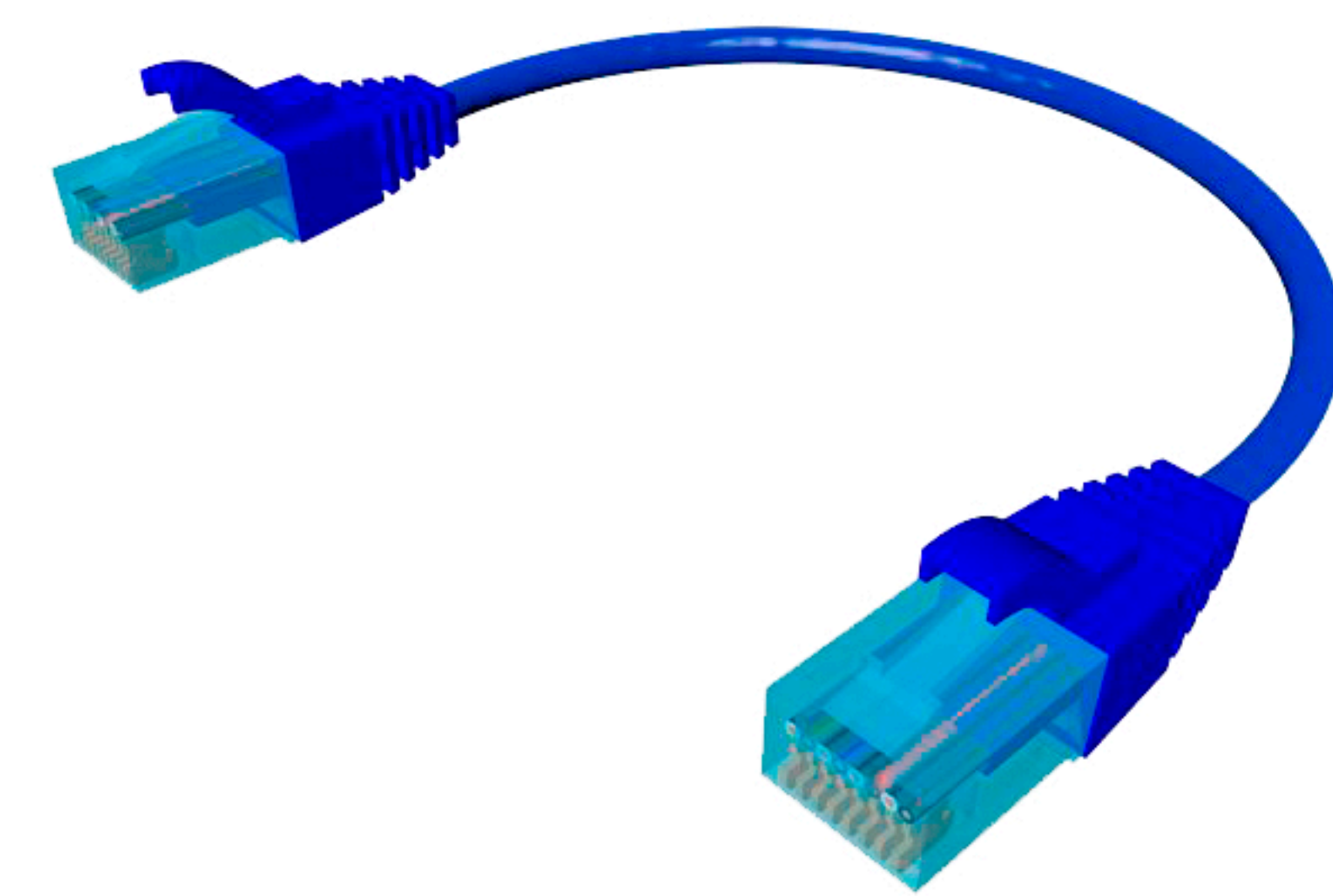
No. Parte	Descripción	Color
SBE-PCC6A1.0M-BL	Patch Cord Cat. 6A 1m	●
SBE-PCC6A2.0M-BL	Patch Cord Cat. 6A 2m	●
SBE-PCC6A3.0M-BL	Patch Cord Cat. 6A 3m	●



## CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6

Diseño flexible y robusto de diámetro reducido.

No. Parte	Descripción
SBE-PCC60.2M-BL28	Patch Cord Cat. 6 0.2 m
SBE-PCC61.0M-BL28	Patch Cord Cat. 6 1 m
SBE-PCC62.0M-BL28	Patch Cord Cat. 6 2m
SBE-PCC63.0M-BL28	Patch Cord Cat. 6 3m



Específicamente diseñado para aplicaciones de alta densidad, como cuartos de telecomunicaciones y centros de datos.

## CABLE UTP PARA INTERIOR

Cable UTP de Categoría 5e diseñados para aplicaciones de 100BASE-T hasta 60m.

No. Parte	Descripción	Color
SBE-1101D-GY	Cable UTP Cat. 5e caja 305 mts	●
SBE-1101D-BL	Cable UTP Cat. 5e caja 305 mts	●

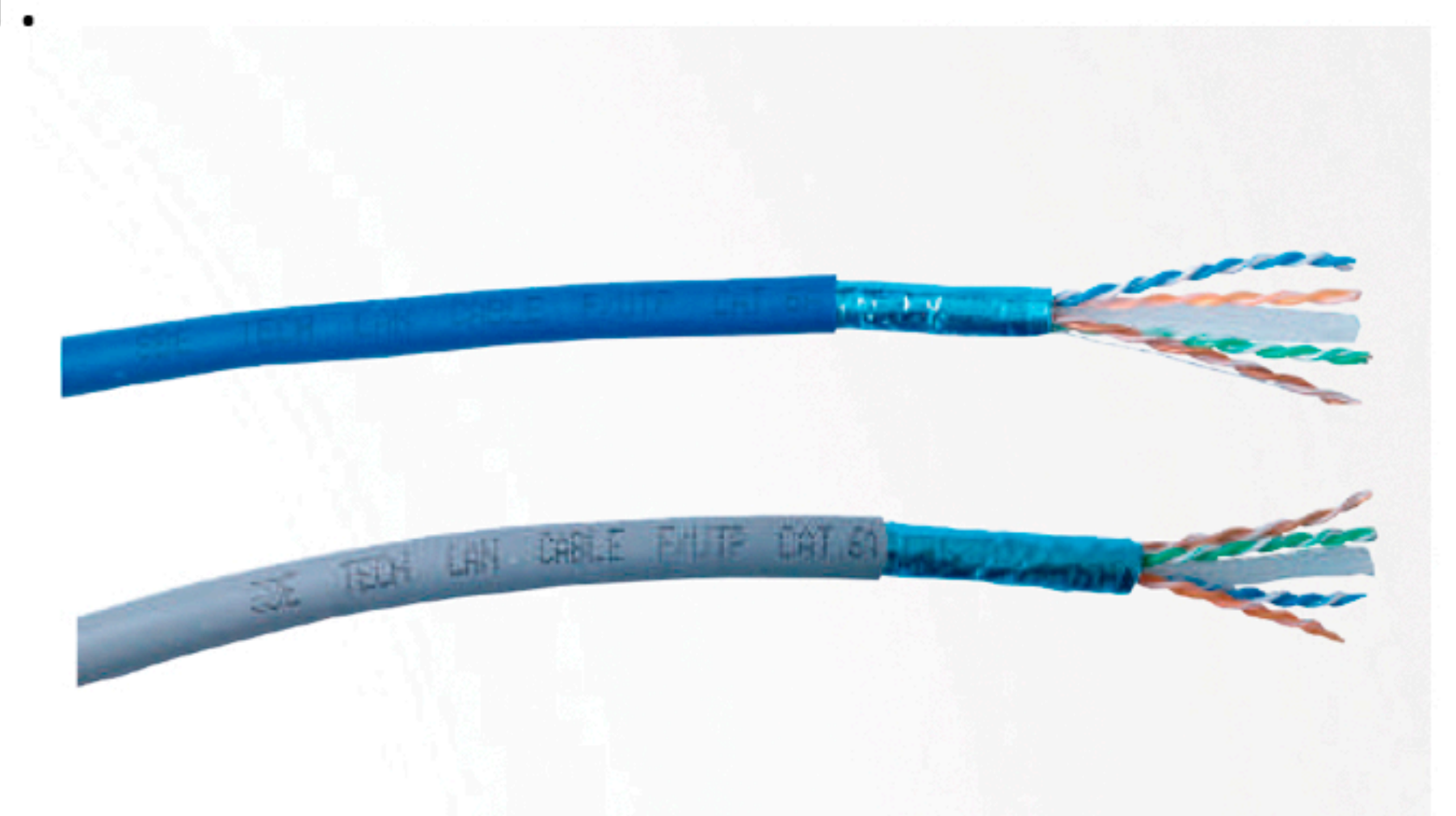


Cable UTP de Categoría 6 diseñado para aplicaciones de 1000BASE-T.

No. Parte	Descripción	Color
SBE-UTPC6CERT-GY	Cable UTP Cat. 6 caja 305 mts	●
SBE-UTPC6CERT-BL	Cable UTP Cat. 6 caja 305 mts	●

Cable FTP de Categoría 6A diseñado para aplicaciones de 10GBASE-T.

No. Parte	Descripción	Color
SBE-UTPC6A-BL	Bobina de cable UTP Cat. 6A, 305 m	●
SBE-UTPC6A-GY	Bobina de cable UTP Cat. 6A, 305 m	●



# CABLE UTP PARA EXTERIOR

## CABLE UTP CATEGORÍA 5E PARA EXTERIORES

Cable UTP 100% cobre, de Categoría 5E diseñado para aplicaciones en planta externa, velocidad de transmisión 100BASE-T en canal de hasta 100m.



No. Parte	Descripción
SBE-UTPC5EXT	Cable UTP Cat. 5e para exterior con gel caja con 305 mts



## CABLE CATEGORÍA 6 PARA EXTERIORES

Cable UTP de Categoría 6 diseñado para aplicaciones en planta externa, relleno de gel para evitar ingreso de humedad o agua en ambientes extremos, cumple con los requisitos para aplicaciones de redes LAN 1000BASE-T.

No. Parte	Descripción
SBE-UTPC6EXT	Cable UTP Cat. 6 para exterior con gel caja con 305 mts



## PLUG RJ45

Plug RJ45 para terminación de cable UTP para interiores diseñado para aplicaciones de 100BASE-T. Cat 5 y 1000BASE-T. Cat. 6



No. Parte	Descripción
SBE-2401-8P8C	Plug RJ45 8 posiciones 50 micras de oro
SBE-PLUGRJ45C6	Plug RJ45 8 posiciones Cat. 6

Plug RJ45 para terminación de cable UTP para exteriores diseñado para aplicaciones de 1000BASE-T. Cat. 6

No. Parte	Descripción
SBE-PLUGC6GEL	Plug para UTP con gel RJ45 8 pos Cat. 6 diámetro 1.2





## FIBRA ÓPTICA

### FIBRA ÓPTICA INTERIOR/EXTERIOR

Características:

- Fabricada con una cubierta de hilos de aramida como elementos de tensión.
- Hilos de fibra con tubo apretado de 900 µm.
- Excelente para uso tanto en exteriores por su cubierta de PE, así como para interiores.
- Totalmente dieléctrica.

#### MULTIMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOINE65010G	Fibra óptica 6 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM3
SBE-FOINE125010G	Fibra óptica 12 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM3
SBE-FOINE245010G	Fibra óptica 24 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM3
SBE-FOINE65010GOM4	Fibra óptica 6 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM4
SBE-FOINE125010GOM4	Fibra óptica 12 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM4
SBE-FOINE245010GOM4	Fibra óptica 24 hilos para uso interior/exterior 50/125, LSZH, OM4

NOTA: LAS FIBRAS OM4 NO SE MANEJAN DE LINEA SOLO SOBRE PEDIDO A FABRICA.

#### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXAR6SM	Fibra óptica con armadura metálica de 6 hilos OS1
SBE-FOEXAR12SM	Fibra óptica con armadura metálica de 12 hilos OS1
SBE-FOEXAR24SM	Fibra óptica con armadura metálica de 24 hilos OS1

### FIBRA ÓPTICA PARA USO EXTERIOR

Características:

- Cumple con el estándar ANSI/TIA/EIA-568-B.3
- Relleno de gel para condiciones extremas de humedad.
- Armadura de acero como protección anti-roedores.
- Recubrimiento exterior de PE para uso en climas extremos.
- Instalación canalizada, ambiente con fauna nociva o directamente enterrado.

#### FIBRA ÓPTICA EXTERIOR ARMADA

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXAR6MM50M3	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 6 hilos
SBE-FOEXAR12MM50M3	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 12 hilos OM3 10G
SBE-FOEXAR24MM50M3	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 24 hilos OM3 10G
SBE-FOEXAR6MM50M4	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 6 hilos OM4 10G
SBE-FOEXAR12MM50M4	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 12 hilos OM4 10G
SBE-FOEXAR24MM50M4	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 µm de 24 hilos OM4 10G

NOTA: LAS FIBRAS OM4 NO SE MANEJAN DE LINEA, SOLO SOBRE PEDIDO A FABRICA.



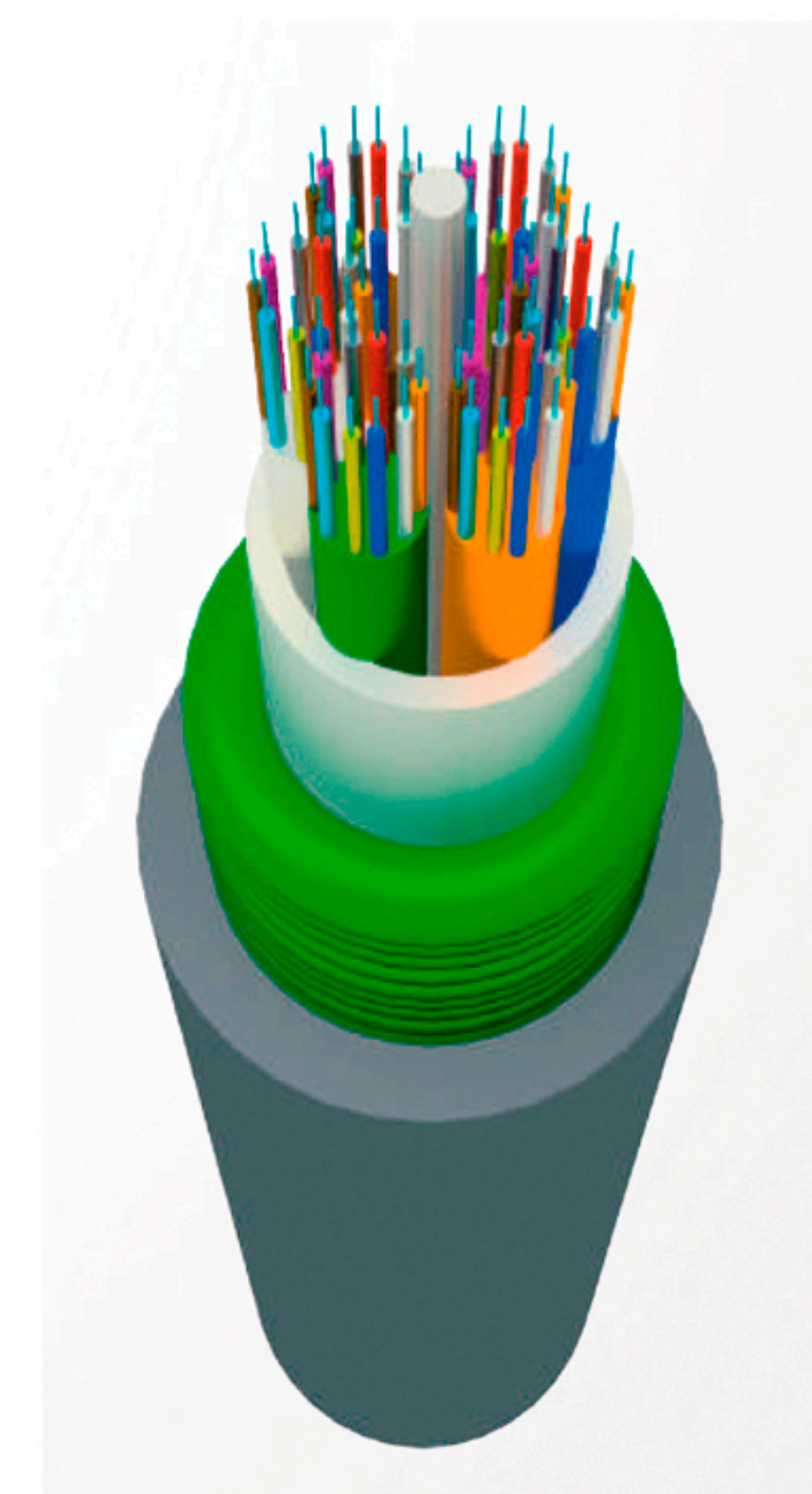
# FIBRA ÓPTICA



## FIBRA ÓPTICA EXTERIOR ARMADA

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXAR6SM	Fibra óptica con armadura metálica de 6 hilos OS1
SBE-FOEXAR12SM	Fibra óptica con armadura metálica de 12 hilos OS1
SBE-FOEXAR24SM	Fibra óptica con armadura metálica de 24 hilos OS1



## FIBRA ÓPTICA ARMADA DIELECTRICA

Características:

- Cable de fibra óptica armado dieléctrico para exteriores.
- Relleno de gel para condiciones extremas de humedad.
- Recubrimiento interior y exterior de PE.
- Armadura dieléctrica como protección anti-roedores formada por hilos de vidrio.
- Totalmente dieléctrica.

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXARGYAD6SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 6 hilos OS2
SBE-FOEXARGYAD12SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 12 hilos OS2
SBE-FOEXARGYAD24SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 24 hilos OS2
SBE-FOEXARGYAD36SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 36 hilos OS2
SBE-FOEXARGYAD48SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 48 hilos OS2
SBE-FOEXARGYAD96SM	Fibra óptica con armadura dieléctrica tipo G652D de 96 hilos OS2

NOTA: LAS FIBRAS DE 36, 48 Y 96 HILOS NO SE MANEJAN DE LINEA, SON SOBRE PEDIDO A FABRICA.



# FIBRA ÓPTICA

## FIBRA ÓPTICA AUTOSOPORTADO ADSS

Características:

- Relleno de gel para condiciones extremas de humedad.
- Recubrimiento exterior de PE para uso en climas extremos.
- Diseñado para instalaciones aéreas donde se requiere cable totalmente dieléctrico.
- SPAN de 100m.
- Elemento central dieléctrico de FRP.

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOADSS6SM	Fibra óptica ADSS 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G652D, SPAN 100 mts, 6 hilos
SBE-FOADSS12SM	Fibra óptica ADSS 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G652D, SPAN 100 mts, 12 hilos
SBE-FOADSS24SM	Fibra óptica ADSS 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G652D, SPAN 100 mts, 24 hilos
SBE-FOADSS36SM	Fibra óptica ADSS 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G652D, SPAN 100 mts, 36 hilos
SBE-FOADSS48SM	Fibra óptica ADSS 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G652D, SPAN 100 mts, 48 hilos

NOTA: FIBRAS DE 36 Y 48 HILOS NO SE MANEJAN DE LINEA, SOLO SOBRE PEDIDO A FABRICACIÓN.

## FIBRA ÓPTICA EXTERIOR ARMADO

Características:

- Relleno de gel para condiciones extremas de humedad.
- Armadura de acero como protección anti-roedores.
- Recubrimiento exterior de PE para uso en climas extremos.
- Diseñado para aplicaciones de instalación aérea, gran robustez gracias a la armadura metálica.
- Instalación aérea auto soportada de rápido despliegue.

### MULTIMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXAR6MM50F8	Fibra óptica con armadura metálica 50/125 $\mu\text{m}$ figura 8 SPAN 100M de 6 hilos OM2

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FOEXAR6SMF8	Fibra óptica con armadura metálica 9/125 $\mu\text{m}$ figura 8 SPAN 100M de 6 hilos OS1
SBE-FOEXAR12SMF8	Fibra óptica con armadura metálica 9/125 $\mu\text{m}$ figura 8 SPAN 100M de 12 hilos OS1
SBE-FOEXAR24SMF8	Fibra óptica con armadura metálica 9/125 $\mu\text{m}$ figura 8 SPAN 100M de 24 hilos OS1
SBE-FOEXAR48SMF8	Fibra óptica con armadura metálica 9/125 $\mu\text{m}$ figura 8 SPAN 100M de 36 hilos OS1

NOTA: ESTAS FIBRAS SOLO SE MANEJAN SOBRE PEDIDO A FABRICACIÓN.



# FIBRA ÓPTICA FTTX

## TIPO MARIPOSA FIGURA 8

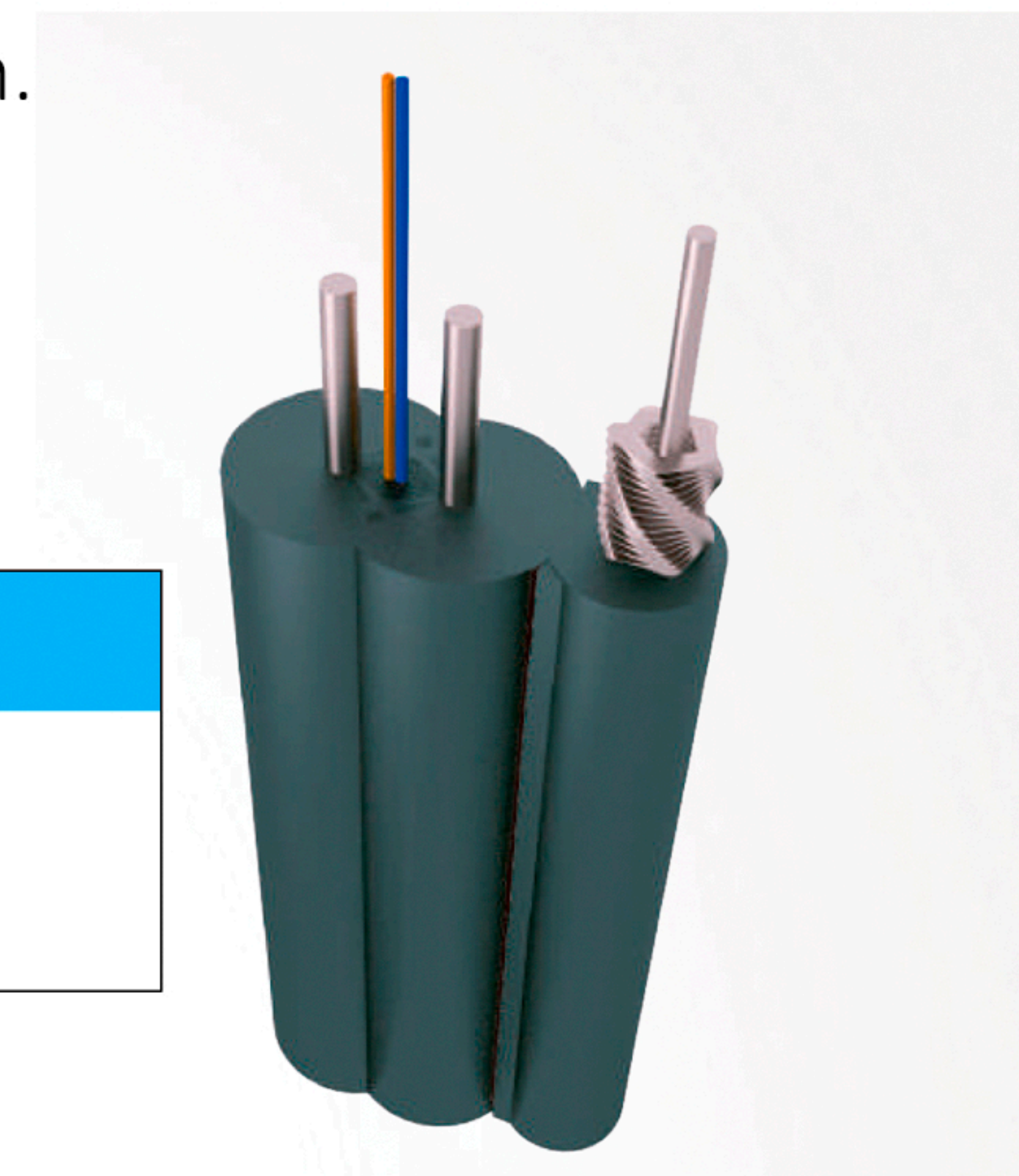
Características:

- Diseñado con dos guías de acero y mensajero como elementos de tensión.
- Forro LSZH.
- Para instalaciones aéreas FTTx

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FODROP1BTF8	Fibra óptica FTTx tipo mariposa fig. 8 SM 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G657A2, LSZH, 1 fibra
SBE-FODROP2BTF8	Fibra óptica FTTx tipo mariposa fig. 8 SM 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G657A2, LSZH, 2 fibra

NOTA: ESTA FIBRA NO SE MANEJA DE LINEA, SOLO SOBRE PEDIDO A FABRICACIÓN.



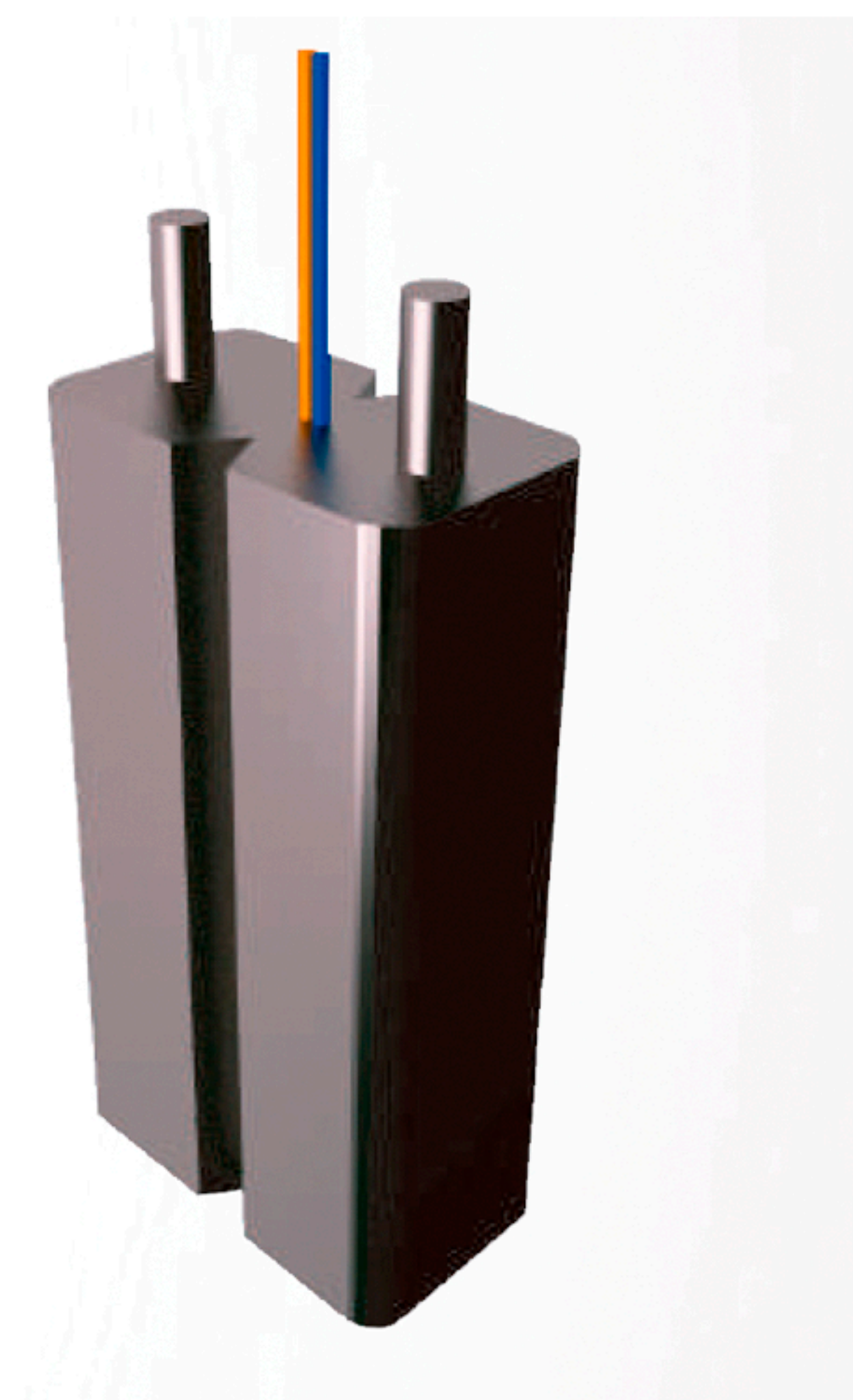
## TIPO MARIPOSA

Características:

- Diseñado con dos guías de acero como elementos de tensión.
- Forro LSZH, de 1 y 2 hilos de fibra
- Para instalaciones aéreas FTTx

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-FODROP1BT	Fibra óptica FTTx G.657 tipo mariposa SM 9 $\mu\text{m}$ , LSZH, 1 fibra
SBE-FODROP2BT	Fibra Fibra óptica FTTx G.657 tipo mariposa SM 9 $\mu\text{m}$ , LSZH, 2 fibra



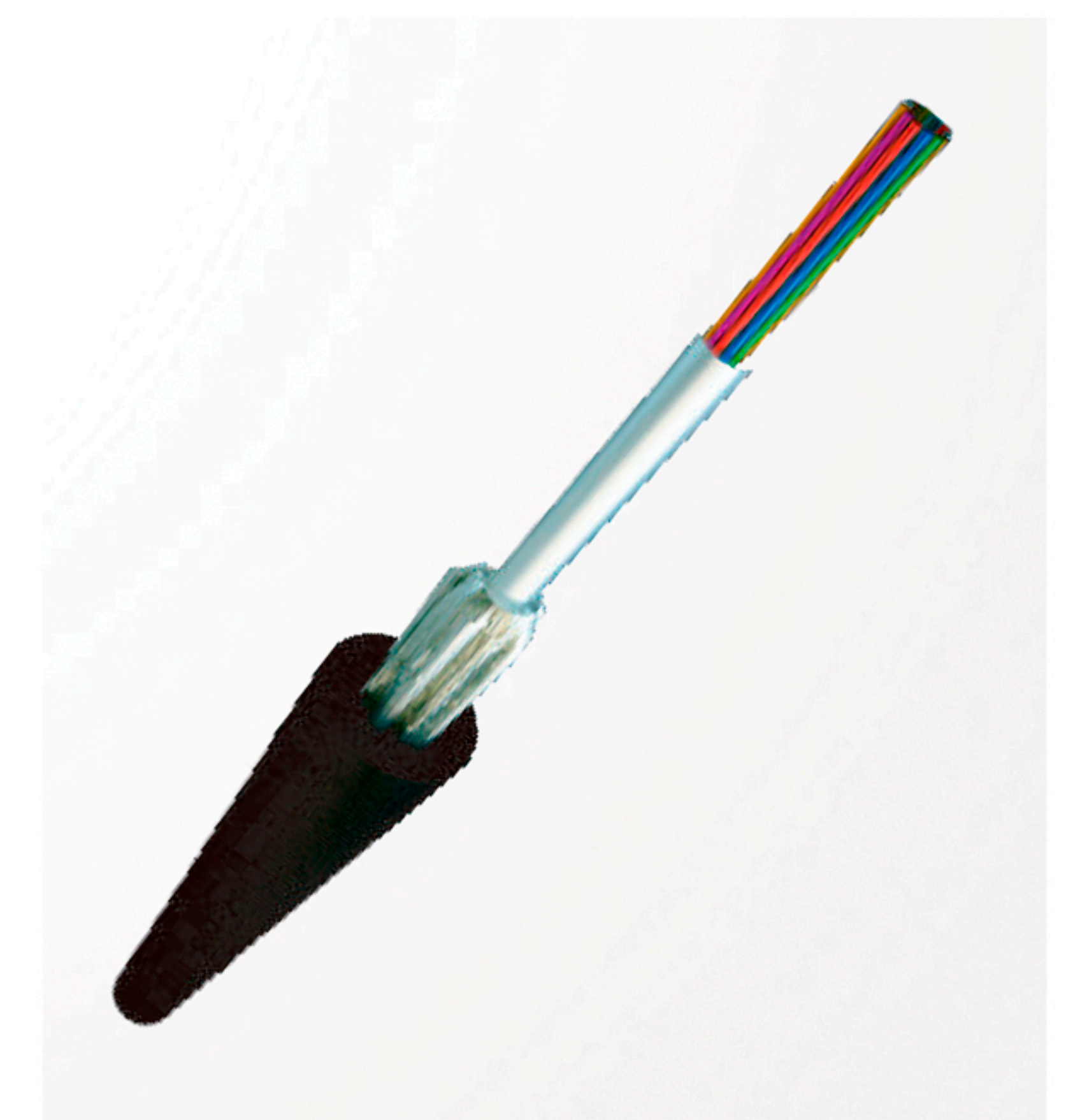
## REDONDA

Características:

- Cable de fibra óptica DROP de 1 y 2 hilos interior / exterior.
- Tubo apretado de 900  $\mu\text{m}$ .
- Recubrimiento exterior de LSZH para uso en climas extremos.
- Hilos de aramida como elemento de refuerzo.

No. Parte	Descripción
SBE-FODROPR1	Fibra óptica FTTx redonda SM 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G.657A2, LSZH, 1 fibra
SBE-FODROPR2	Fibra óptica FTTx redonda SM 9/125 $\mu\text{m}$ tipo G.657A2, LSZH, 2 fibras

NOTA: ESTA FIBRA NO SE MANEJA DE LINEA, SOLO SOBRE PEDIDO A FABRICACIÓN.





## DISTRIBUIDORES DE FIBRA ÓPTICA

### CAJAS DE FIBRA ÓPTICA MONTAJE A RACK

Características:

- Distribuidor de fibra óptica de montaje en Rack 19".
- Capacidad dependiendo del distribuidor.
- Fabricado en acero rolado en frío, incluye charola de empalme y accesorios.

No. Parte	Descripción
SBE-DFO12	Distribuidor de fibra hasta 12 acopladores 1UR
SBE-DFO18D	Distribuidor de fibra deslizable hasta 18 acopladores 1UR
SBE-DFO24	Distribuidor de fibra hasta 24 acopladores 2UR
SBE-DFO36D	Distribuidor de fibra deslizable hasta 36 acopladores 2 UR
SBE-DFO72	Distribuidor de fibra óptica hasta 72 acopladores 4UR



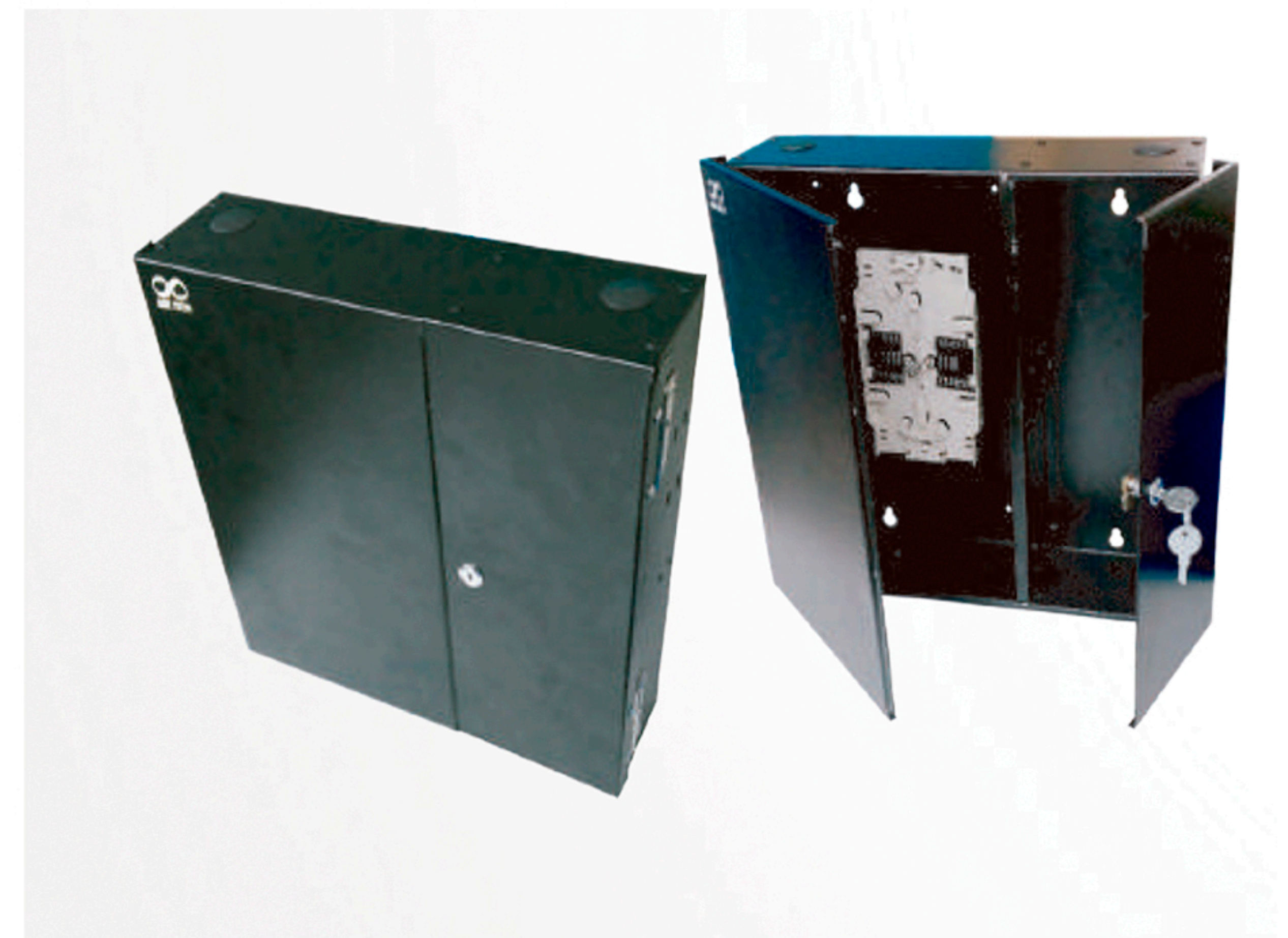
NOTA: EL DISTRIBUIDOR DE 72 HILOS SOLO SE MANEJA SOBRE PEDIDO A FABRICACIÓN

### CAJAS DE FIBRA ÓPTICA MONTAJE A PARED

Características:

- Distribuidor de fibra óptica de montaje en pared.
- Capacidad de 12 y 24 acopladores.
- Fabricado en acero rolado en frío, incluye charola de empalme y accesorios.

No. Parte	Descripción
SBE LFO12/24	Distribuidor de fibra óptica 12 ó 24 acopladores

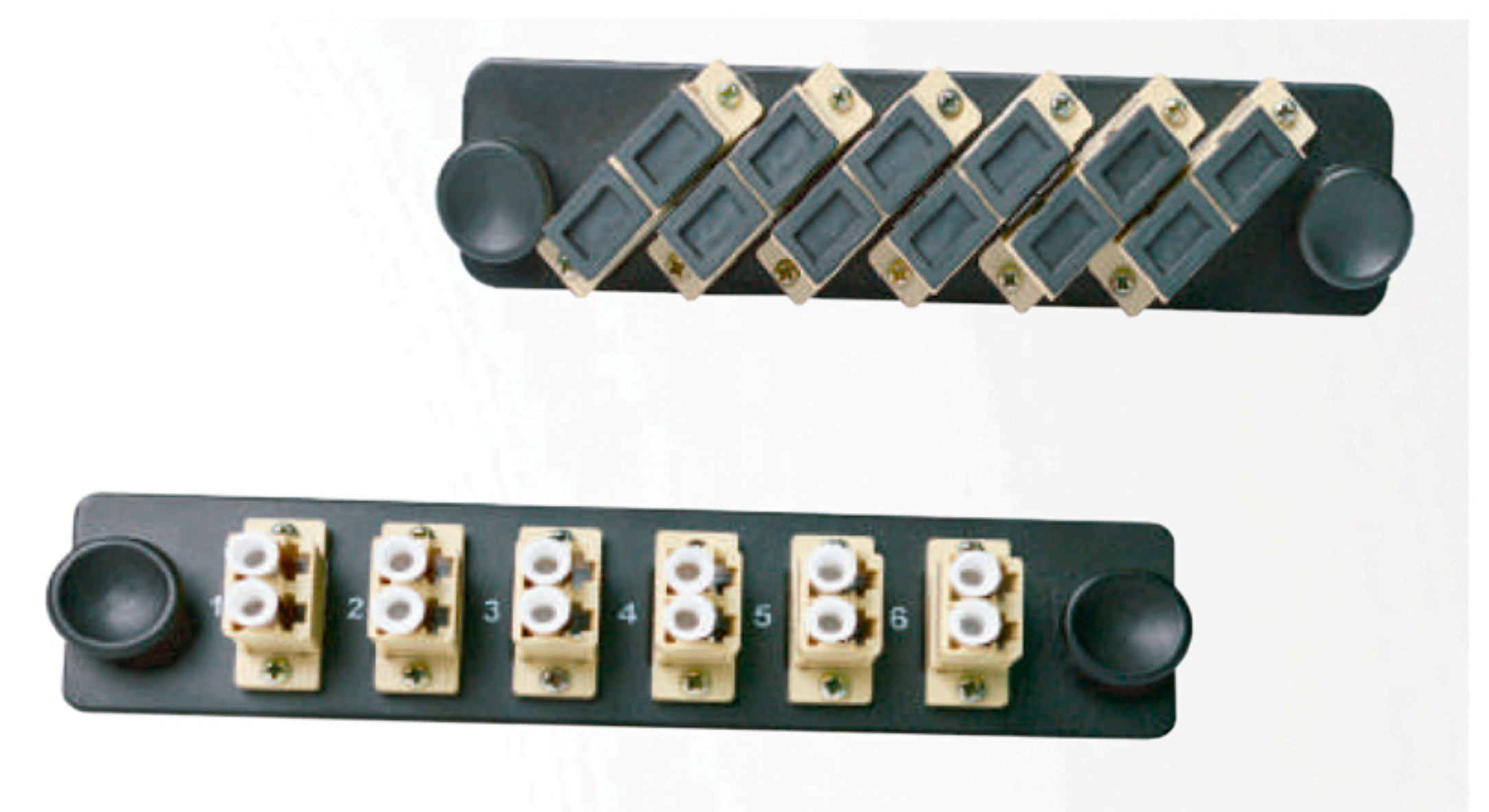


### PLACAS CON ACOPLADORES MULTIMODO

Características:

- Placas con acopladores multimodo que cumplen con TIA/EIA-604 FOCIS-3.
- Cumple con el estándar TIA/EIA-568-C.3.
- Facilita el trabajo de la organización y distribución de la fibra.

No. Parte	Descripción
SBE-6SC	Placa con 6 acopladores SC dúplex multimodo
SBE-6LC	Placa con 6 acopladores LC dúplex multimodo



# FIBRA ÓPTICA

## PLACAS CON ACOPLADORES MONOMODO

Características:

- Placas con acopladores monomodo que cumplen con TIA/EIA-604 FOCIS-3.
- Cumple con el estándar TIA/EIA-568-C.3.
- Facilita el trabajo de la organización y distribución de la fibra.

No. Parte	Descripción
SBE-6SCSM	Placas con 6 acopladores SC dúplex monomodo
SBE-6LCSM	Placas con 6 acopladores LC dúplex monomodo
SBE-6SCAPCSM	Placa con 6 acopladores SC/APC dúplex monomodo
SBE-6LC/SCWOC	Placa modular para 6 acopladores SC simplex o LC dúplex
SBE-BLANKFO	Placa ciega para distribuidores tanto de rack como pared

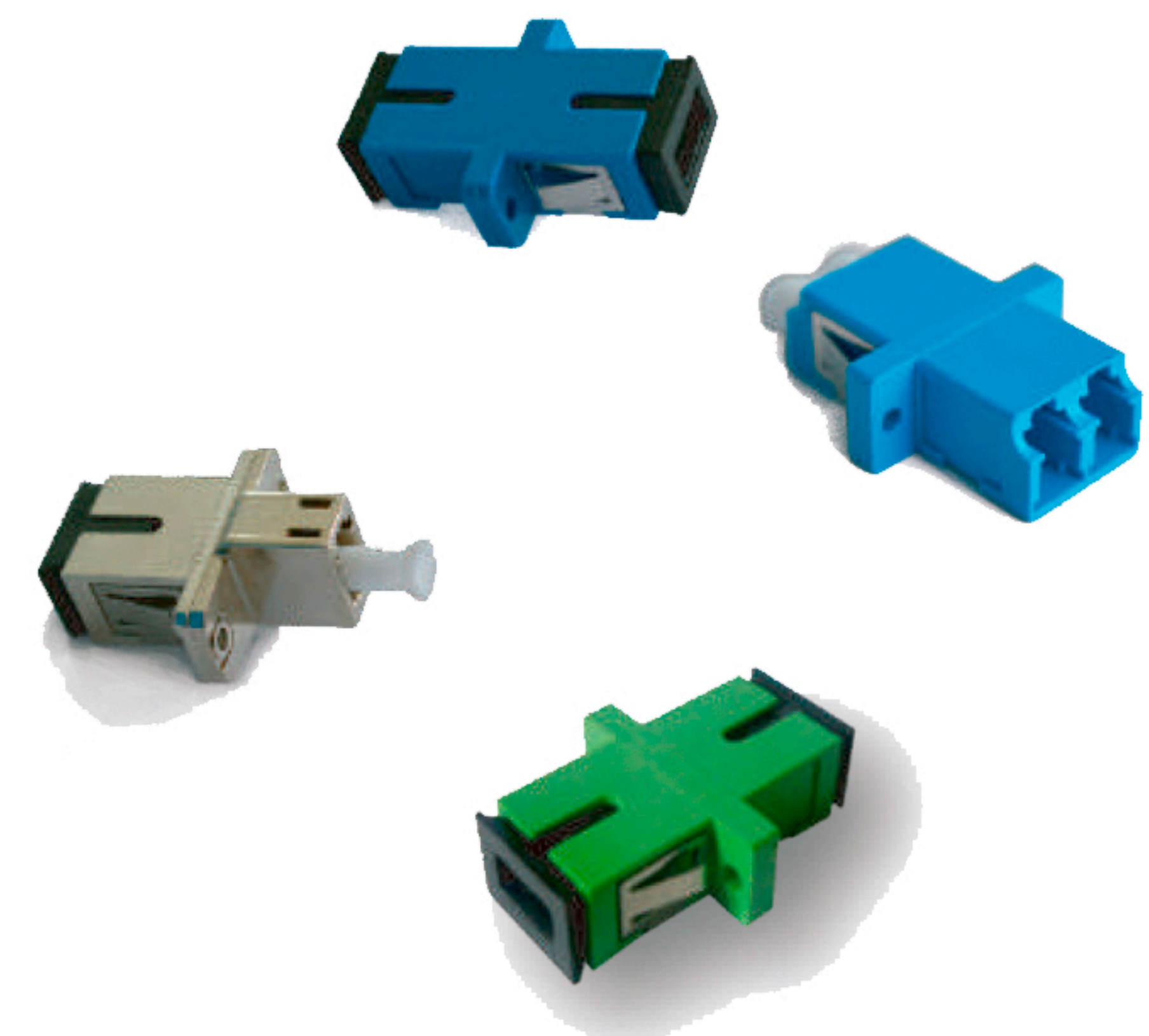


## ACOPLADORES

Características:

- Los acopladores cumplen con TIA/EIA-604 FOCIS-2
- Cumplen con el estándar TIA/EIA-568-B.3

No. Parte	Descripción
SBE-ADAPSC-S	Acoplador simplex SC SM
SBE-ADAPLC-S	Acoplador dúplex LC SM
SBE-ADAPSCAPC-S	Acoplador simplex SC/APC
SBE-ADAPLC-SC-S	Acoplador híbrido simplex LC/SC SM





## CONECTORES MECÁNICOS

Características:

- Los acopladores cumplen con TIA/EIA-604 FOCIS-2
- Cumplen con el estándar TIA/EIA-568-B.3
- Terminación mecánica
- Férula de cerámica zirconia de pulido en campo

### MULTIMODO

No. Parte	Descripción
SBE-CONSC	Conector SC MM cerámico, crimp, zirconia, UPC
SBE-CONLC	Conector LC MM cerámico, crimp, zirconia, UPC

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-CONSCSM	Conector SC SM cerámico, crimp, zirconia, UPC
SBE-CONLC	Conector LC SM cerámico, crimp, zirconia, UPC

## CONECTORES PREPULIDOS

Características:

- Reutilizable hasta 5 veces.
- Rápida terminación en menos de un minuto y con baja pérdida.
- Cumple con TIA/EIA-604 FOCIS-10 y los requerimientos de TIA/EIA-568-B.3

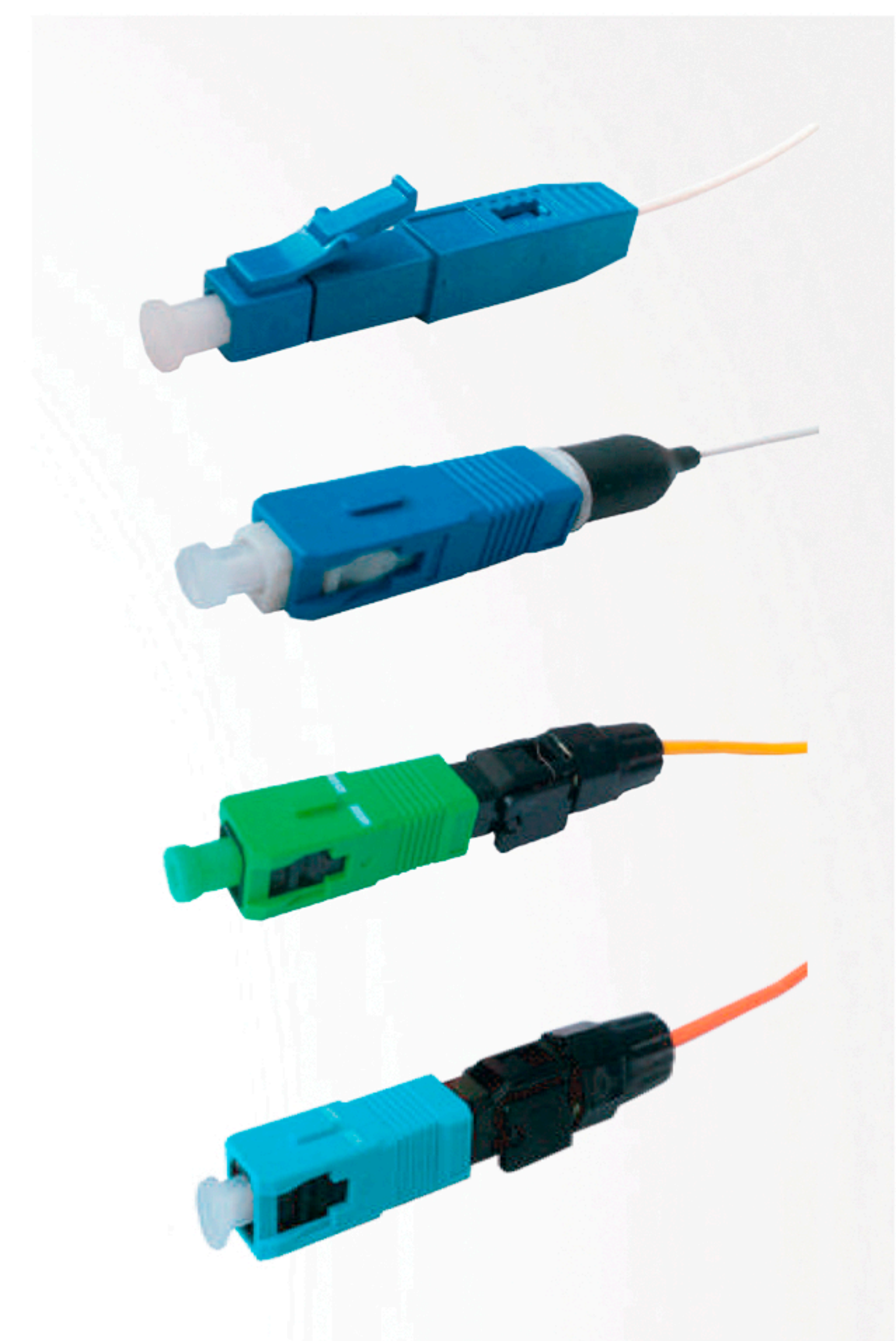
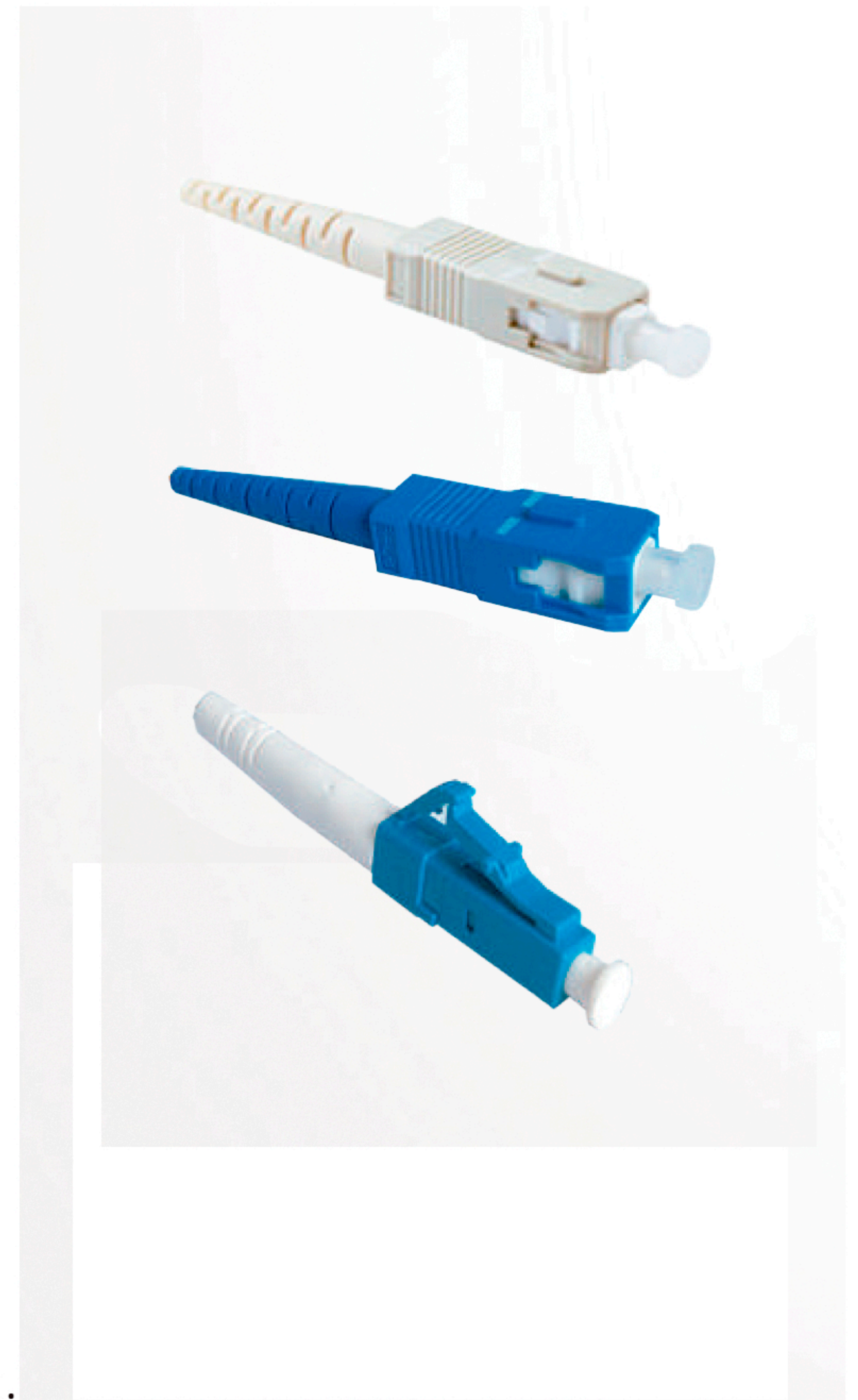
### MULTIMODO

No. Parte	Descripción
SBE-CONPPSCMM4	Conector prepulido SC MM para 50 $\mu$ m, UPC, 0.9mm
SBE-CONPPLCMM4	Conector prepulido LC MM para 50 $\mu$ m, UPC, 0.9mm

(Estos conectores son compatibles con fibras OM2, OM3 Y OM4)

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-CONPPSCSM	Conector prepulido SC SM para 9 $\mu$ m, UPC, 2mm
SBE-CONPPLCSM	Conector prepulido LC SM para 9 $\mu$ m, UPC, 2mm
SBE-CONPPSCSMAPC	Conector prepulido SC SM para 9 $\mu$ m, APC, 2mm



# JUMPERS



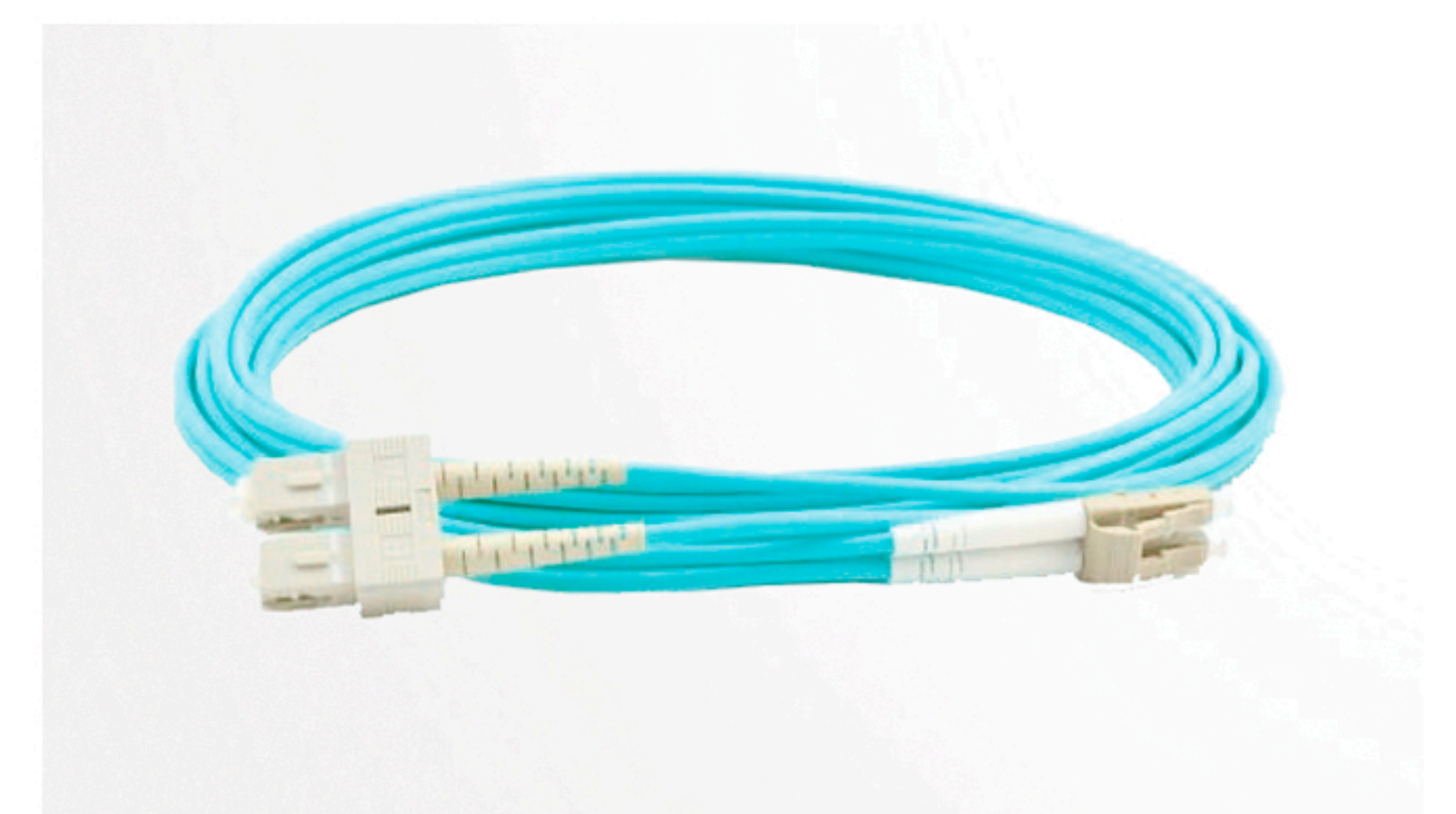
## JUMPERS DE FIBRA

Características:

- Cumple con los requerimientos de desempeño de TIA/EIA-568-B.3, Telcordia GR-326 e IEEE 802.3u, IEEE 802.3x y IEEE 802.3z.
- Terminado en fábrica y 100% probado contra pérdida en inserción.
- Cada jumper lleva el resultado de prueba.

## MULTIMODO OM4

No. Parte	Descripción
SBE-JUMSC-SC-1M50	Jumper SC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMSC-SC-2M50	Jumper SC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-3M50	Jumper SC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-5M50	Jumper SC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 5 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-10M50	Jumper SC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 10 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-1M50	Jumper LC-LC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-LC-2M50	Jumper LC-LC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-3M50	Jumper LC-LC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-5M50	Jumper LC-LC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 5 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-10M50	Jumper LC-LC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 10 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-1M50	Jumper LC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-SC-2M50	Jumper LC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-3M50	Jumper LC-SC MM 50/125 OM4 duplex 2 mm, 3 metros, UPC





# JUMPERS

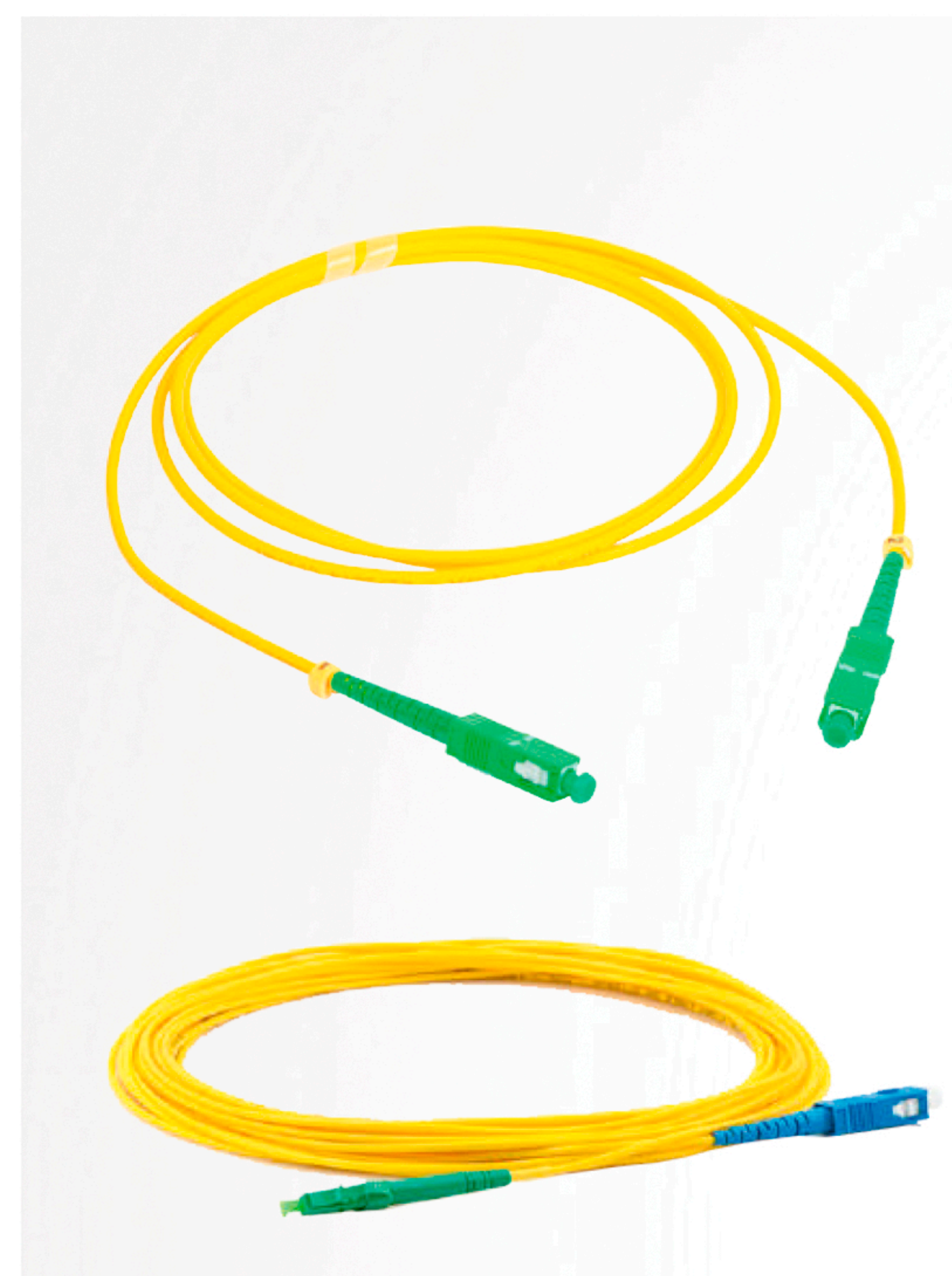
## MONOMODO DUPLEX

No. Parte	Descripción
SBE-JUMSC-SC-1M-SMD	Jumper SC-SC SM duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMSC-SC-2M-SMD	Jumper SC-SC SM duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-3M-SMD	Jumper SC-SC SM duplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-5M-SMD	Jumper SC-SC SM duplex 2 mm, 5 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-10M-SMD	Jumper SC-SC SM duplex 2 mm, 10 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-1M-SMD	Jumper LC-LC SM duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-LC-2M-SMD	Jumper LC-LC SM duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-3M-SMD	Jumper LC-LC SM duplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-5M-SMD	Jumper LC-LC SM duplex 2 mm, 5 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-10M-SMD	Jumper LC-LC SM duplex 2 mm, 10 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-1M-SMD	Jumper LC-SC SM duplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-SC-2M-SMD	Jumper LC-SC SM duplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-3M-SMD	Jumper LC-SC SM duplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMSC-SCAPC-2M-SMD	Jumper SC-SC/APC SM duplex 2 mm, 2 metros
SBE-JUMLC-SCAPC-2M-SMD	Jumper LC-SC/APC SM duplex 2 mm, 2 metros



## MONOMODO SIMPLEX

No. Parte	Descripción
SBE-JUMSC-SC-1M-SM	Jumper SC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMSC-SC-2M-SM	Jumper SC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMSC-SC-3M-SM	Jumper SC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-1M-SM	Jumper LC-LC SM 9/125 simplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-LC-2M-SM	Jumper LC-LC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-LC-3M-SM	Jumper LC-LC SM 9/125 simplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-1M-SM	Jumper LC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 1 metro, UPC
SBE-JUMLC-SC-2M-SM	Jumper LC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros, UPC
SBE-JUMLC-SC-3M-SM	Jumper LC-SC SM 9/125 simplex 2 mm, 3 metros, UPC
SBE-JUMSC-SCAPC-2MSM	Jumper SC/UPC-SC/APC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros
SBE-JUSCAPCSCAPC1MSM	Jumper SC/APC-SC/APC SM 9/125 simplex 2 mm, 1 metro
SBE-JUSCAPCSCAPC2MSM	Jumper SC/APC-SC/APC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros
SBE-JUMLC-SCAPC-2M-SM	Jumper LC/UPC-SC/APC SM 9/125 simplex 2 mm, 2 metros, UPC



# PIGTAILS

## PIGTAILS

Características:

- Cumple con TIA/EIA-568-B.3.
- Ideales para terminaciones de fusión con la necesidad específica del cliente.
- Forro de 900µm. P

## MULTIMODO

No. Parte	Descripción
SBE-PIGSC1M50M4	Pigtail SC MM 50/125 OM4 simplex 1 metro UPC
SBE-PIGSC2M50M4	Pigtail SC MM 50/125 OM4 simplex 2 metros UPC
SBE-PIGSC2M50M46P	Juego de 6 Pigtail SC MM 50/125 OM4 simplex 2 metros PC
SBE-PIGLC2M50M46P	Juego de 6 pigtail LC MM 50/125 OM4 simplex 2m pc
SBE-PIGLC2M50M4	Pigtail LC MM 50/125 OM4 simplex 2 metros UPC



## MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-PIGSC1MSM	Pigtail SC SM 9/125 simplex 1 metro UPC
SBE-PIGSC2MSM	Pigtail SC SM 9/125 simplex 1 metro UPC
SBE-PIGSC2MSM6P	Juego de 6 pigtails con código de color, SC SM 9/125 simplex 2 metros PC
SBE-PIGSC2MSM12P	Juego de 12 pigtails con código de color, SC SM 9/125 simplex 2 metros PC
SBE-PIGSC3MSM	Pigtail SC SM 9/125 simplex 3 metros UPC
SBE-PIGLC3MSM	Pigtail LC SM 9/125 simplex 3 metros UPC
SBE-PIGSCAPC1MD	Pigtail SC/APC SM 9/125 simplex 1 m con fibra Drop
SBE-PIGSCAPC1MSM	Pigtail SC/APC SM 9/125 simplex 1 metros PC
SBE-PIGSCAPC2MSM	Pigtail SC/APC SM 9/125 simplex 3 metros
SBE-PIGSCAPC2MSM6P	Pigtail SC/APC SM 9/125 simplex 2 metros PC, paquete de 6
SBE-PIGSCAPC2MSM12P	Pigtail SC/APC SM 9/125 simplex 2 metros PC, paquete de 12





## SPLITTERS

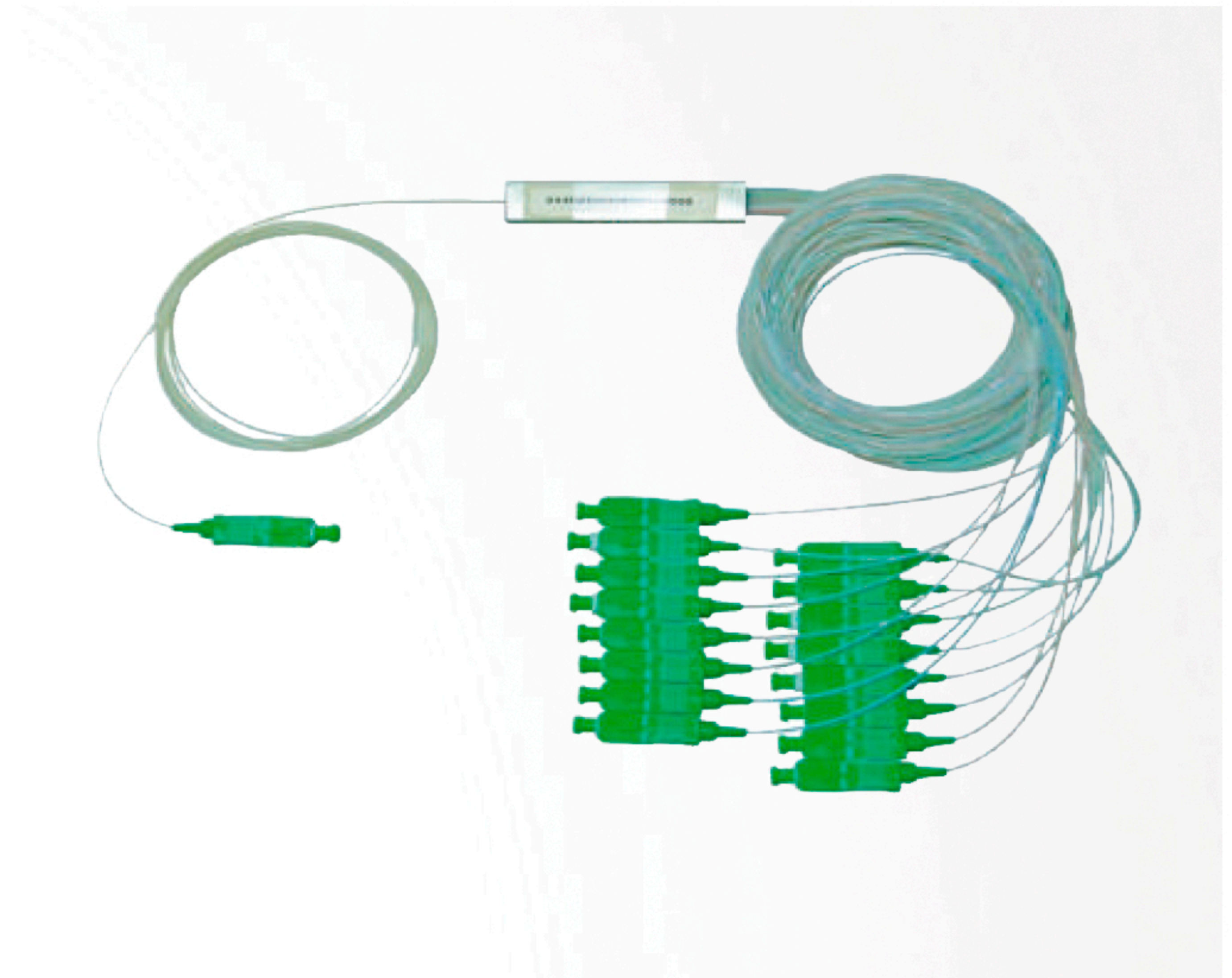
### SPLITTERS

Características:

Produce una gama completa de divisores ópticos 1xN ó 2xN con un excelente desempeño óptico y estabilidad superior, se utilizan amplia mente en diversas ocasiones en interiores y exteriores utilizados principalmente para conectar la oficina central y el equipo terminal, y para dividir la señal óptica.

### MONOMODO

No. Parte	Descripción
SBE-SPPLC1X2SCAPC	Splitter PLC 1x2 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X4SCAPC	Splitter PLC 1x4 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X8SCAPC	Splitter PLC 1x8 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X16SCAPC	Splitter PLC 1x16 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X32SCAPC	Splitter PLC 1x32 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X64SCAPC	Splitter PLC 1x64 SC/APC SM
SBE-SPPLC1X128SCAPC	Splitter PLC 1x128 SC/APC SM



### CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

Características:

Caja de distribución FTTx

La caja de distribución de SBE TECH está diseñada para almacenamiento de splitter, terminación y distribución de fibra óptica en aplicaciones de redes ópticas y FTTx.

No. Parte	Descripción
SBE-CDEXTFTTX2X8	Caja de Distribución para FTTx para exterior de 2x8
SBE-CDEXTFTTX2X12	Caja de Distribución para FTTx para exterior de 2x12
SBE-CDEXTFTTX2X24	Caja de Distribución para FTTx para exterior de 2x24
SBE-CDEXTFTTX2X48	Caja de Distribución para FTTx para exterior de 2x48
SBE-CDEXTFTTXNL2X12	Caja de Distribución para FTTx para exterior Nueva Línea de 2x12, IP 65
SBE-CDEXTFTTXNL2X24	Caja de Distribución para FTTx para exterior Nueva Línea de 2x24, IP 65
SBE-CDEXTFTTXNL2X48	Caja de Distribución para FTTx para exterior Nueva Línea de 2x48, IP 65



# CAJAS TERMINALES

## CAJAS TERMINALES

Características:

Caja terminal para fibra óptica de 2 puertos nueva línea

La caja de terminal de SBE TECH está diseñada para la conexión y terminación de fibra óptica en aplicaciones de redes ópticas y FTTx, por su gran versatilidad y diseño compacto se puede usar en ambientes de planta interna.

No. Parte	Descripción
SBE-CTFO4PNL	CAJA TERMINAL PARA 2 PUERTOS



## MANGAS O TUBOS TERMOCONTRACTILES

Características:

- Mangas termo contráctiles para proteger empalmes por fusión de fibra óptica.
- Plástico termo contráctil con guía de acero inoxidable para proteger la unión.
- Presentación en paquete con 12 piezas

No. Parte	Descripción
SBE-HESL50	Mangas o tubos de empalme de 50 mm, paquete con 12 pzas X ( PZA )
SBE-HESL60	Mangas o tubos de empalme de 50 mm, paquete con 12 pzas X ( PZA )





## ACCESORIOS DE LIMPIEZA

### ACCESORIOS DE LIMPIEZA

Características:

- Los acopladores cumplen con TIA/EIA-604 FOCIS-2
- Cumplen con el estándar TIA/EIA-568-B.3
- Terminación mecánica
- Férula de cerámica zirconia de pulido en campo

No. Parte	Descripción
SBE-F10	Toallitas Húmedas, paquete con 5 piezas
SBE-1CLICKSC/ST/FC	Limpiador de Férulas para SC/ST/FC
SBE-1CLICKLC/MU	Limpiador de Férulas para LC/MU



### RACKS, GABINETES Y ACCESORIOS

Características:

Gabinetes para telecomunicaciones en acero rolado en frío SPCC 1.2mm, diseñados para alojar equipamiento con medida estándar de 19", de montaje en pared, construido de acuerdo a las necesidades de los cuartos de telecomunicaciones, permiten una fácil instalación y administración tanto del equipamiento activo como del cableado.

Cumplen con los estándares de cableado: ANSI/EIA RS-310-D / IEC60297-2 / DIN41494 PART1 / DIN41494 PART7



# GABINETES

## GABINETES DE PISO

No. Parte	Descripción
SBE-GNL42URP8001.2P	Gabinete de piso de 800 mm de ancho, 1200 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera de cristal y 2 puertas traseras ventiladas, incluye 2 organizadores verticales.
SBE-GNL42URV8001.2P	Gabinete de piso de 800 mm de ancho, 1200 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera y 2 puertas traseras ventiladas, incluye 2 organizadores verticales.
SBE-GNL42URP800	Gabinete de piso de 800 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta de cristal al frente, 2 puertas traseras ventiladas, incluye 2 organizadores verticales.
SBE-GNL42URV800	Gabinete de piso de 800 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera y 2 puertas traseras ventiladas, incluye 2 organizadores verticales.
SBE-GNL42URV6001.2P	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1200 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera y 2 puertas traseras ventiladas.
SBE-GNL42URP	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta de cristal al frente y 2 puertas traseras ventiladas.
SBE-GNL42URV	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera y 2 puertas traseras ventiladas.
SBE-GNL42UR	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 800 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta de cristal al frente.
SBE-GNL42UR6X8V	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 800 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta ventilada al frente.
SBE-GNL42URP600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera de cristal.
SBE-GNL42URV600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 42 UR de alto (7 pies), puerta delantera ventilada.



# GABINETES

## GABINETES DE PISO

No. Parte	Descripción
SBE-GNL42URP600DOOR	Puerta de cristal inastillable para Gabinetes de 600 mm de ancho
SBE-GNL26URP600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 26 UR de alto 1027 MM (4 pies), puerta delantera de cristal.
SBE-GNL26URP	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 26 UR de alto 1027 MM (4 pies), puerta delantera de cristal.
SBE-GNL26UR	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 800 mm de profundidad y 26 UR de alto 1027 MM (4 pies), puerta de cristal al frente.
SBE-GNL24URP600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 24 UR de alto 1019 MM (4 pies), puerta delantera de cristal.
SBE-GNL24URP	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 24 UR de alto 1019 MM (4 pies), puerta delantera de cristal.
SBE-GNL24UR	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 800 mm de profundidad y 24 UR de alto 1019 MM (4 pies), puerta de cristal al frente.
SBE-GNL20UR	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 800 mm de profundidad y 20 UR de alto 1005 MM puerta de cristal al frente.
SBE-GNL20URP	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 20 UR de alto 1005 MM puerta de cristal al frente y 2 puertas traseras ventiladas.
SBE-GNL20URV	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 1000 mm de profundidad y 20 UR de alto 1005 MM puerta ventilada al frente y 2 puertas traseras ventiladas.
SBE-GNL20URP600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 20 UR de alto 1005 MM puerta delantera de cristal.
SBE-GNL20URV600	Gabinete de piso de 600 mm de ancho, 600 mm de profundidad y 20 UR de alto 1005 MM puerta delantera ventilada.



## GABINETES DE PARED

Características:

- Acabados en pintura electrostática color negro
- Paneles laterales desmontables
- Panel desmontable para la entrada de cables en la parte superior e inferior
- 2 ranuras para extractor de aire
- Herraje preformado para la instalación sobre pared y muro
- Juego de tuercas y tornillos

# GABINETES

## GABINETES DE PARED

No. Parte	Descripción
SBE-GNLPAR22UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 22UR de alto, puerta de cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR22URP	Gabinete de pared de 600 mm, 600 mm de profundidad útil y 22UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR15UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 15UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR15URP	Gabinete de pared de 600 mm, 600 mm de profundidad útil y 15UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR15URV	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 15UR de alto, puerta ventilada, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR12UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 12UR de alto, Puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR12URP	Gabinete de pared de 600 mm, 600 mm de profundidad útil y 12UR de alto, Puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR12URPDOOR	Puerta de vidrio para gabinetes de pared de 12 UR
SBE-GPAR10UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 12UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable, estructura deslizable para montaje de equipo.
SBE-GNLPAR9UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 9UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR9URP	Gabinete de pared de 600 mm, 600 mm de profundidad útil y 9UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR6URV	Gabinete de pared de 600MM X450MM de profundidad útil y 6UR de altura con puerta frontal ventilada, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior desmontable y 4 postes para montar charola.
SBE-GNLPAR6UR	Gabinete de pared de 600 mm, 450 mm de profundidad útil y 6UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.
SBE-GNLPAR6URP	Gabinete de pared de 600 mm, 600 mm de profundidad útil y 6UR de alto, puerta con cristal templado, 2 adecuaciones para ventiladores en la parte superior, paredes desmontables, accesos para cable.



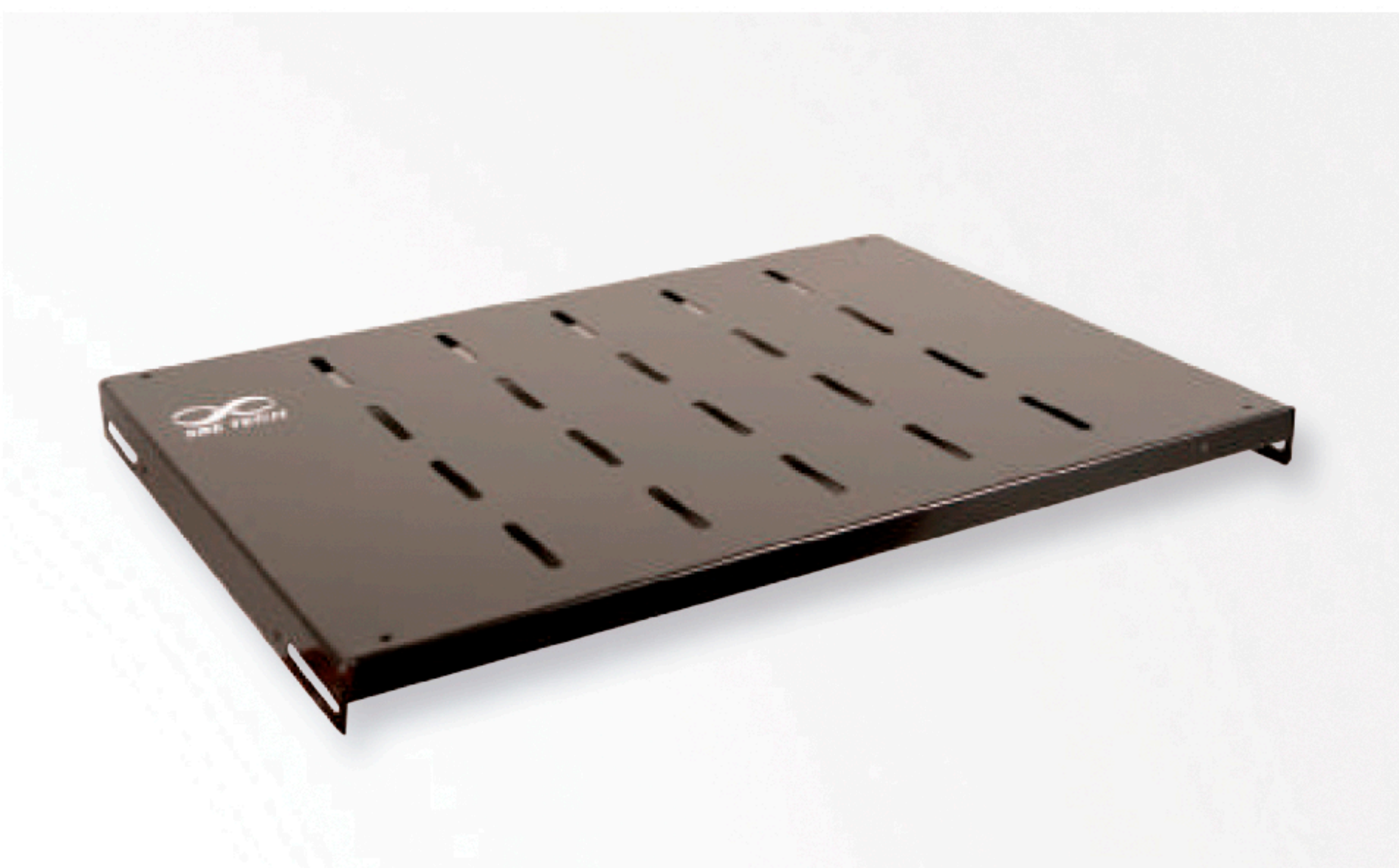




## CHAROLAS

### CHAROLAS PARA GABINETES DE PISO Y GABINETES DE PARED DE 600MM DE FONDO

No. Parte	Descripción
SBE-CF1915V	Charola fija ventilada para gabinete de 600 mm de profundidad x 19"
SBE-CF1918V	Charola fija ventilada para gabinete de 800 mm de profundidad x 19"
SBE-CF1929V	Charola fija ventilada para gabinete de 1000 mm de profundidad x 19"
SBE-CDES60	Charola deslizable para gabinete de 600 mm de profundidad x 19"
SBE-CDES1M	Charola deslizable para gabinete de 1000 mm de profundidad x 19"
SBE-JTE1224N	Juego de 50 tuercas enjauladas y tornillos 12-24



\* Para gabinetes de pared de 450MM de fondo, se deben usar charolas no fijas como las de rack.

## RACKS Y QUADRARACK

Características:

- Fabricado en acero rolado en frío calibre 10
- Pintado en negro
- Espacios universales en unidades de rack
- Rosca para tornillo de 12-24 en ambas caras

No. Parte	Descripción
SBE-QR42UR	Quadra Rack en acero de 42 ur color negro
SBE-QR22UR	Quadra Rack en acero de 22 ur color negro
SBE-RR719NM	Rack acero 7' x 19" ligero color negro
SBE-RR419NM	Rack acero 4' x 19" ligero color negro
SBE-RP1915UR	Rack de pared 15 UR x 19" ancho x 17 " prof., negro
SBE-HB2	Rack de pared 2 UR (3.5") alto x 19" ancho x 4" prof., negro
SBE-HB4	Rack de pared 4 UR (4") x 19" ancho x 12" prof., negro
SBE-HB-7	Rack de pared 7 UR (4") x 19" ancho x 12" prof., negro



# CHAROLAS

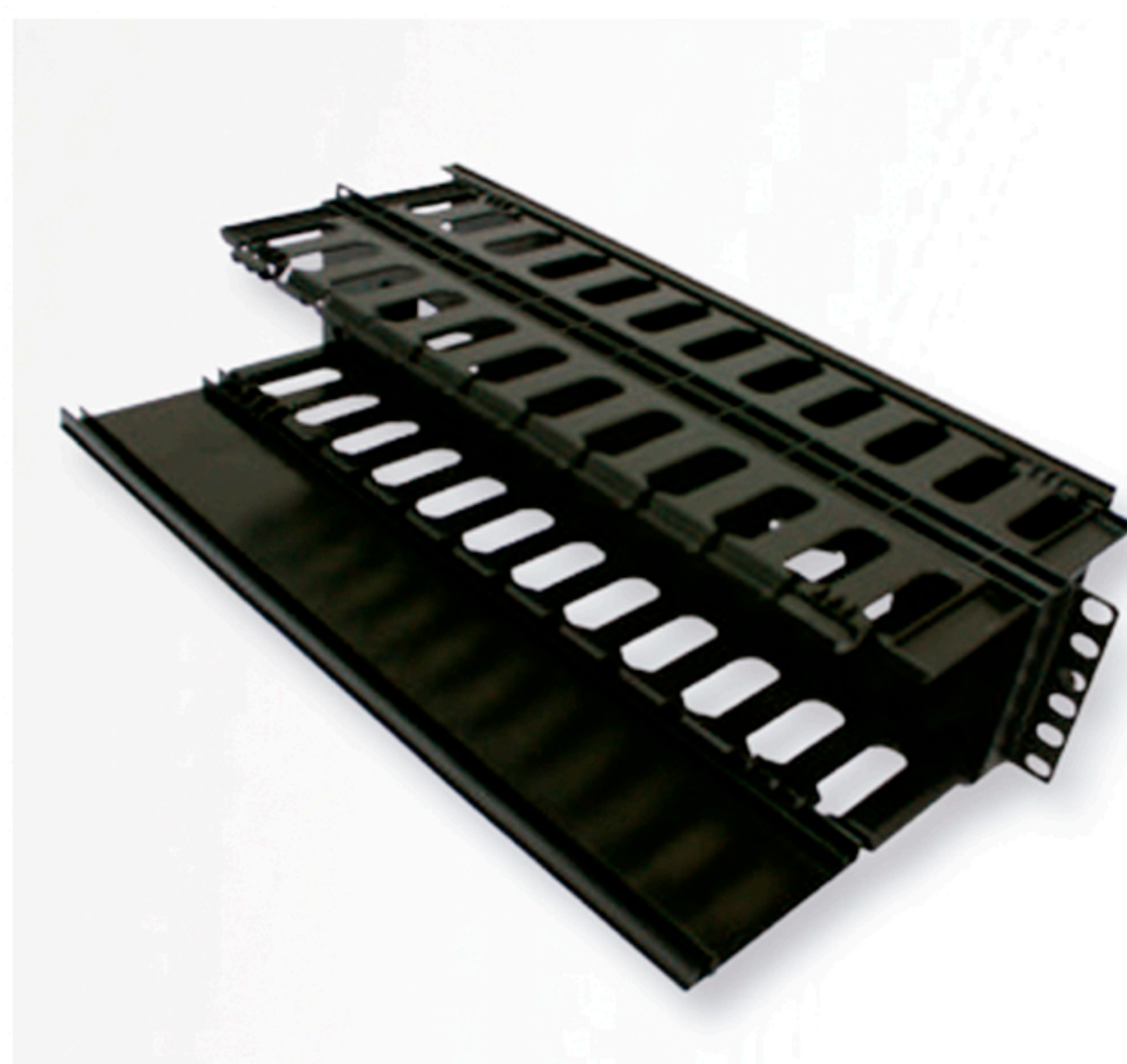
## CHAROLAS PARA RACKS Y QUADRARACK

No. Parte	Descripción
SBE-CDL1P1918	Charola doble lado una pieza apoyos al centro 1918
SBE-CT1910	Charola fija de 10" x 19" para teclado color negro
SBE-CDES1910R	Charola deslizable de 10" x 19" para teclado color negro
SBE-C1914	Charola fija de 14" x 19" color negro
SBE-C1918	Charola fija de 18" x 19" color negro
SBE-CDES1918R	Charola deslizable de 18" x 19" para teclado color negro
SBE-JTACERO	Juego de 50 tornillos 10 / 32 para rack de acero



## ACCESORIOS PARA RACKS Y GABINETES

No. Parte	Descripción
SBE-OH1UR	Organizador horizontal de 1 UR sencillo
SBE-OH2UR	Organizador horizontal de 2 UR sencillo
SBE-OH2URD	Organizador de cable horizontal 19" 2 UR doble lado
SBE-OV20URS	Organizador de cable vertical 3.5' 20 UR sencillo, con canal 3" x 3"
SBE-OV20UR	Organizador de cable vertical 3.5' 20 UR doble, con canal 3" x 3"
SBE-OV40URS	Organizador de cable vertical 7' 40 UR sencillo, con canal 3" x 3"
SBE-OV40UR	Organizador de cable vertical 7' 40 UR doble, con canal 3" x 3"
SBE-OVNL22.5URS	Organizador de cable vertical Nueva Línea 22.5UR sencillo
SBE-OVNL22.5UR	Organizador de cable vertical Nueva Línea 22.5UR doble
SBE-OVNL45URS	Organizador de cable vertical Nueva Línea 45UR sencillo
SBE-OVNL45UR	Organizador de cable vertical Nueva Línea 45UR doble





## ACCESORIOS

### ACCESORIOS PARA RACKS Y GABINETES

No. Parte	Descripción
SBE-PC001	Panel ciego de 1 U.R. Negro
SBE-PC002	Panel ciego de 2 U.R. Negro
SBE-TC012	Tira de contactos montaje vertical con 6 contactos dobles
SBE-TC012SPV	Tira de 12 contactos individuales verticales montaje vertical
SBE-TC020	Tira de contactos montaje vertical con 10 contactos dobles
SBE-TC020SPV	Tira de 20 contactos individuales verticales montaje vertical
SBE-TC006VSP	Tira de 6 cont. Indiv. verticales, montaje horizontal, cable 2 mts, c/sup. picos, 19"
SBE-TC010SPV	Tira de 10 contactos ind. verticales montaje horizontal de 15 amp, C/supresor de picos.
SBE-J2VENTN127V	Juego 2 ventiladores
SBE-J1VENTN127V	Ventilador 1 pieza.



### SUJETACABLES DE TELA, PLASTICO Y ESPIRALES

Sujetacables de tela MOSHU TIE colores: negro, azul, rojo, blanco y amarillo.  
Rollo de 25 metros x 3/4" (2cm) ancho.

No. Parte	Descripción
SBE-V2X25-BK	Sujetacable de tela MOSHU TIE color negro
SBE-V2X25-BL	Sujetacable de tela MOSHU TIE color azul
SBE-V2X25-RD	Sujetacable de tela MOSHU TIE color rojo
SBE-V2X25-WT	Sujetacable de tela MOSHU TIE color blanco
SBE-V2X25-YL	Sujetacable de tela MOSHU TIE color amarillo



Sujetacables de plástico color natural.

No. Parte	Descripción
SBE-2.5X100	Sujetacable 2.5 x 100, bolsa con 100
SBE-3.6X150	Sujetacable 3.6 x 150, bolsa con 100
SBE-3.6X200	Sujetacable 3.6 x 200, bolsa con 100
SBE-3.6X300	Sujetacable 3.6 x 300, bolsa con 100
SBE-4.8X300	Sujetacable 4.8 x 300, bolsa con 100
SBE-4.8X450	Sujetacable 4.8 x 450, bolsa con 100

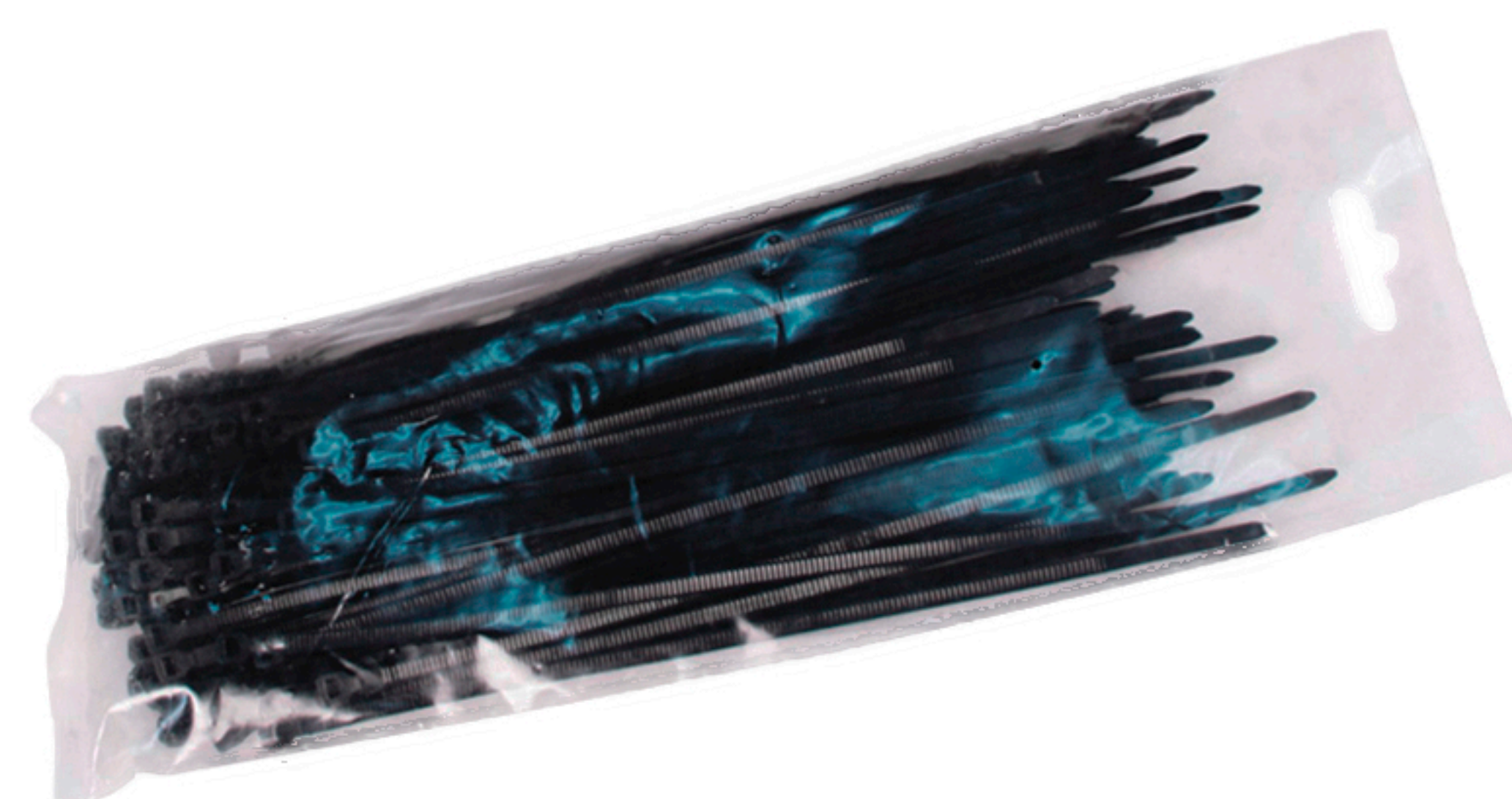


No. Parte	Descripción
SBE-2.5X100BA	Sujetacable bandera 2.5 x 100, bolsa con 100

# CAJAS TERMINALES

## SUJETACABLE DE PLÁSTICO COLOR NEGRO

No. Parte	Descripción
SBE-2.5X100BK	Sujetacable 2.5 x 100, bolsa con 100
SBE-3.6X150BK	Sujetacable 3.6 x 150, bolsa con 100
SBE-3.6X200BK	Sujetacable 3.6 x 200, bolsa con 100
SBE-4.8X300BK	Sujetacable 4.8 x 300, bolsa con 100
SBE-4.8X450BK	Sujetacable 4.8 x 450, bolsa con 100



No. Parte	Descripción
SBE-PEGOTE2.5	Base autoadherible 2.5 x 2.5



## ESPIRALES

No. Parte	Descripción
SBE-ESP6	Espiral blanco 1/4", rollo con 10 metros
SBE-ESP12	Espiral blanco 1/2", rollo con 10 metros
SBE-ESP20	Espiral blanco 3/4", rollo con 10 metros
SBE-ESP25	Espiral blanco 1", rollo con 10 metros

No. Parte	Descripción
SBE-ESPN6	Espiral negro 1/4", rollo con 10 metros
SBE-ESPN12	Espiral negro 1/2", rollo con 10 metros
SBE-ESPN20	Espiral negro 3/4", rollo con 10 metros
SBE-ESPN25	Espiral negro 1", rollo con 10 metros





# GABINETES

## GABINETES DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES

### GABINETES DE ACERO

Características:

Gabinete metálico para exteriores IP65 / NEMA 4, RAL 7032.

Puerta y cuerpo fabricado en hoja de acero en calibre 14, platina en hoja de acero calibre 12.

Junta de poliuretano espumado y canal para evitar escurrimiento al interior.

Bisagra y chapa diseñados para alto desempeño.

<i>NO. DE PARTE</i>	<i>ALTO (mm)</i>	<i>ANCHO (mm)</i>	<i>PROFUNDIDAD (mm)</i>
<i>SBE-202015</i>	200	<i>200</i>	<i>150</i>
<i>SBE-252015</i>	250	<i>200</i>	<i>150</i>
<i>SBE-302015</i>	300	<i>200</i>	<i>150</i>
<i>SBE-302515</i>	300	<i>250</i>	<i>150</i>
<i>SBE-302520</i>	300	<i>250</i>	<i>200</i>
<i>SBE-303015</i>	300	<i>300</i>	<i>150</i>
<i>SBE-303020</i>	300	<i>300</i>	<i>200</i>
<i>SBE-304020</i>	300	<i>400</i>	<i>200</i>
<i>SBE-403015</i>	400	<i>300</i>	<i>150</i>
<i>SBE-403020</i>	400	<i>300</i>	<i>200</i>
<i>SBE-404020</i>	400	<i>400</i>	<i>200</i>
<i>SBE-406025</i>	400	<i>600</i>	<i>250</i>
<i>SBE-504015</i>	500	<i>400</i>	<i>150</i>
<i>SBE-504020</i>	500	<i>400</i>	<i>200</i>
<i>SBE-504025</i>	500	<i>400</i>	<i>250</i>
<i>SBE-505025</i>	500	<i>500</i>	<i>250</i>
<i>SBE-604020</i>	600	<i>400</i>	<i>200</i>
<i>SBE-604025</i>	600	<i>400</i>	<i>250</i>
<i>SBE-605025</i>	600	<i>500</i>	<i>250</i>

# GABINETES



## GABINETES DE ACERO

<b>NO. DE PARTE</b>	<b>ALTO (mm)</b>	<b>ANCHO (mm)</b>	<b>PROFUNDIDAD (mm)</b>
<b>SBE-606025</b>	600	600	250
<b>SBE-606030</b>	600	600	300
<b>SBE-705020</b>	700	500	200
<b>SBE-705025</b>	700	500	250
<b>SBE-706030</b>	700	600	300
<b>SBE-806030</b>	800	600	300
<b>SBE-806040</b>	800	600	400
<b>SBE-808020</b>	800	800	200
<b>SBE-808030</b>	800	800	300
<b>SBE-808040</b>	800	800	400
<b>SBE-905025</b>	900	500	250
<b>SBE-1006030</b>	1000	600	300
<b>SBE-1008030C/2P</b>	1000	800	300
<b>SBE-1008040C2P</b>	1000	800	400
<b>SBE-10010030C/2P</b>	1000	1000	300
<b>SBE-10010040C/2P</b>	1000	1000	400
<b>SBE-10012030C/2P</b>	1000	1200	300
<b>SBE-1208030C/2P</b>	1200	800	300
<b>SBE-1208040C/2P</b>	1200	800	400
<b>SBE-12010030C/2P</b>	1200	1000	300



# GABINETES

## GABINETES DE ACERO

NO. DE PARTE	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
<i>SBE-12012030C/2P</i>	1200	<b>1200</b>	<b>300</b>
<i>SBE-140800400C/2P</i>	1400	<b>800</b>	<b>400</b>
<i>SBE-140800300C/2P</i>	1400	<b>800</b>	<b>300</b>
<i>SBE-160800400C/2P</i>	1600	<b>800</b>	<b>400</b>
<i>SBE-160800600C/2P</i>	1600	<b>800</b>	<b>600</b>
<i>SBE-180800400C/2P</i>	1800	<b>800</b>	<b>400</b>
<i>SBE-180100400C/2P</i>	1800	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-18010060C/2P</i>	1800	<b>1000</b>	<b>600</b>
<i>SBE-200600500C1P</i>	2000	<b>600</b>	<b>500</b>
<i>SBE-200800600C/2P</i>	2000	<b>800</b>	<b>600</b>
<i>SBE-200100400C/2P</i>	2000	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-200100600C/2P</i>	2000	<b>1000</b>	<b>600</b>
<i>SBE-200120600C/2P</i>	2000	<b>1200</b>	<b>600</b>
<i>SBE-200120800C/2P</i>	2000	<b>1200</b>	<b>800</b>
<i>SBE-CG1002</i>	CERRADURA PARA GABINETE INDUSTRIAL 002 TIPO SBE		
<i>SBE-CG1005</i>	CERRADURA PARA GABINETE INDUSTRIAL 005 TIPO SBE		
<i>SBE-CG1006</i>	CERRADURA PARA GABINETE INDUSTRIAL DE SEGURIDAD 006 TIPO SBE		
<i>SBE-CG1012</i>	CERRADURA PARA GABINETE INDUSTRIAL MONOBLOCK Y GABINETES GRANDES 012 TIPO SBE		
<i>SBE-2140-2</i>	RIEL DIN TRAMO DE 2 MTRS		



# GABINETES

## GABINETES DE ACERO INOXIDABLE

Características:

Gabinete fabricado en acero inoxidable AISI 304.

Grado de protección IP65 / NEMA 4X.

Acabado pulido AST, bisagra y chapa diseñados para alto desempeño.

Junta de poliuretano espumado y canal para evitar escurrimiento al interior.

<i>NO. DE PARTE</i>	<i>ALTO (mm)</i>	<i>ANCHO (mm)</i>	<i>PROFUNDIDAD (mm)</i>
<i>SBE-202015IX</i>	200	<b>200</b>	<b>150</b>
<i>SBE-252015IX</i>	250	<b>200</b>	<b>150</b>
<i>SBE-302515IX</i>	300	<b>250</b>	<b>150</b>
<i>SBE-303015IX</i>	300	<b>300</b>	<b>150</b>
<i>SBE-303020IX</i>	300	<b>300</b>	<b>200</b>
<i>SBE-403015IX</i>	400	<b>300</b>	<b>150</b>
<i>SBE-403020IX</i>	400	<b>300</b>	<b>200</b>
<i>SBE-404020IX</i>	400	<b>400</b>	<b>200</b>
<i>SBE-504015IX</i>	500	<b>400</b>	<b>150</b>
<i>SBE-504020IX</i>	500	<b>400</b>	<b>200</b>







## GABINETES

### GABINETES DE ACERO INOXIDABLE

<b>NO. DE PARTE</b>	<b>ALTO (mm)</b>	<b>ANCHO (mm)</b>	<b>PROFUNDIDAD (mm)</b>
<b>SBE-504025IX</b>	500	400	250
<b>SBE-505025IX</b>	500	500	250
<b>SBE-604015IX</b>	600	400	150
<b>SBE-604020IX</b>	600	400	200
<b>SBE-604025IX</b>	600	400	250
<b>SBE-605015IX</b>	600	500	150
<b>SBE-605025IX</b>	600	500	250
<b>SBE-606030IX</b>	600	600	300
<b>SBE-705025IX</b>	700	500	250
<b>SBE-806030IX</b>	800	600	300

<b>NO. DE PARTE</b>	<b>ALTO (mm)</b>	<b>ANCHO (mm)</b>	<b>PROFUNDIDAD (mm)</b>
<b>SBE-808020IX</b>	800	800	200
<b>SBE-808030IX</b>	800	800	300
<b>SBE-1006030IX</b>	1000	600	300
<b>SBE-1008030IX</b>	1000	800	300
<b>SBE-1008040IX</b>	1000	800	400

# GABINETES

## GABINETES DE ACERO INOXIDABLE

NO. DE PARTE	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
<i>SBE-100100301XC/2P</i>	1000	<b>1000</b>	<b>300</b>
<i>SBE-140100400IXC/2P</i>	1400	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-160100400IXC/2P</i>	1600	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-180100400IXC/2P</i>	1800	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-2000100400IXC/2P</i>	2000	<b>1000</b>	<b>400</b>
<i>SBE-2000120400IXC/2P</i>	2000	<b>1200</b>	<b>400</b>

## GABINETES PLÁSTICOS CUBIERTA OPACA

Características:

Gabinete plástico para exteriores con cubierta opaca, grado de protección IP54/65.

Fabricado con material auto extingible según UL 94V0 (ABS).

Alta resistencia a impactos mecánicos.

NO. DE PARTE	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
<i>SBE-OP10010050</i>	100	<b>100</b>	<b>50</b>
<i>SBE-OP10010070</i>	100	<b>100</b>	<b>70</b>
<i>SBE-OP10010080</i>	100	<b>100</b>	<b>80</b>
<i>SBE-OP1208050</i>	120	<b>80</b>	<b>50</b>
<i>SBE-OP15011070</i>	150	<b>110</b>	<b>70</b>
<i>SBE-OP15015070</i>	150	<b>150</b>	<b>70</b>
<i>SBE-OP15015090</i>	150	<b>150</b>	<b>90</b>
<i>SBE-OP19014070</i>	190	<b>140</b>	<b>70</b>
<i>SBE-OP125175100</i>	125	<b>175</b>	<b>100</b>
<i>SBE-OP20020013</i>	200	<b>200</b>	<b>130</b>
<i>SBE-OP20020080</i>	200	<b>200</b>	<b>80</b>
<i>SBE-OP24019090</i>	240	<b>190</b>	<b>90</b>
<i>SBE-OP25015013</i>	250	<b>150</b>	<b>130</b>
<i>SBE-OP250150100</i>	250	<b>150</b>	<b>100</b>
<i>SBE-OP24019016</i>	240	<b>190</b>	<b>160</b>
<i>SBE-OP250175100</i>	250	<b>175</b>	<b>100</b>
<i>SBE-OP300220120</i>	300	<b>220</b>	<b>120</b>
<i>SBE-OP300250120</i>	300	<b>250</b>	<b>120</b>
<i>SBE-OP302016</i>	300	<b>200</b>	<b>160</b>

NOTA: CON PLATINA DE PVC

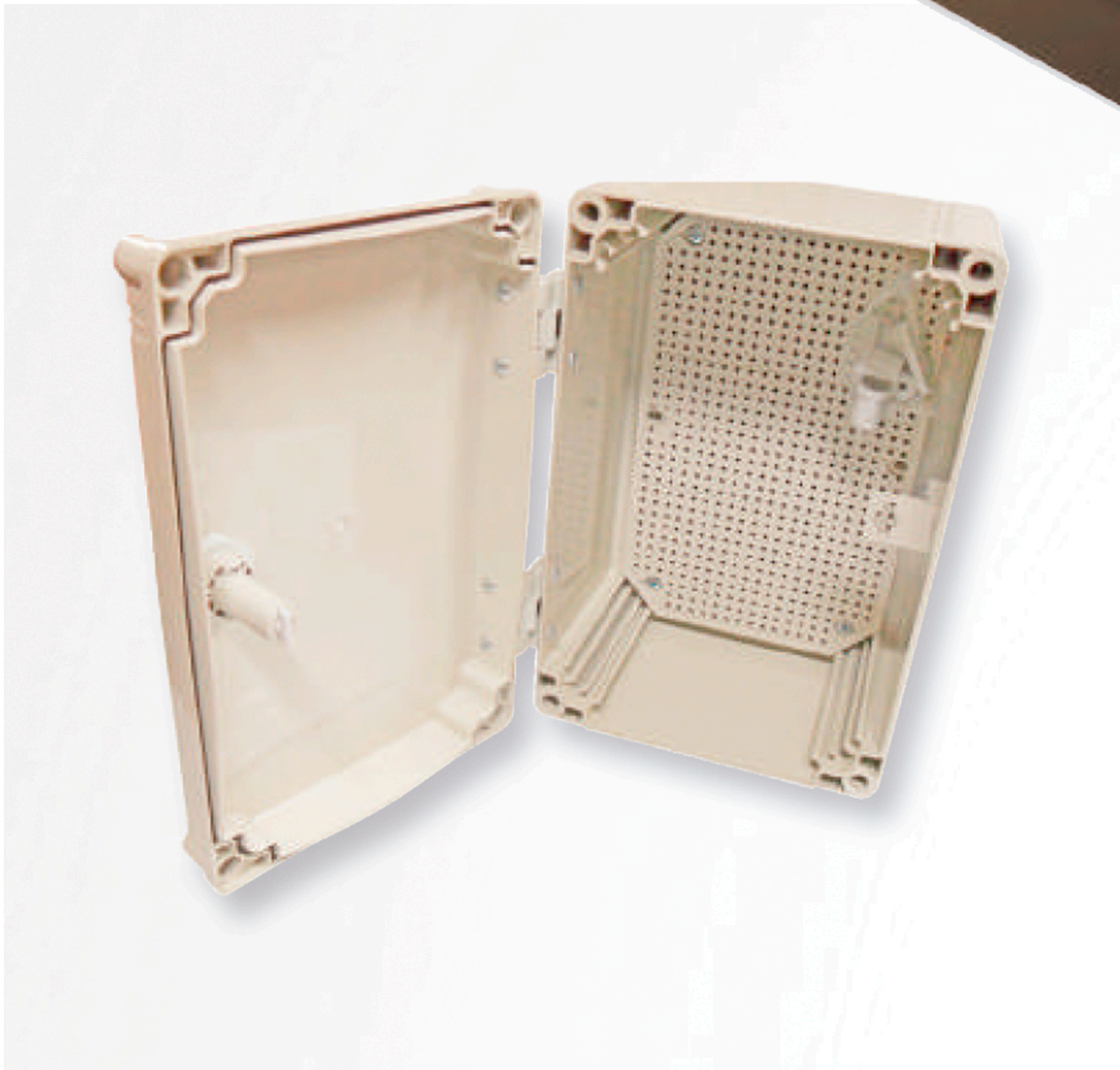
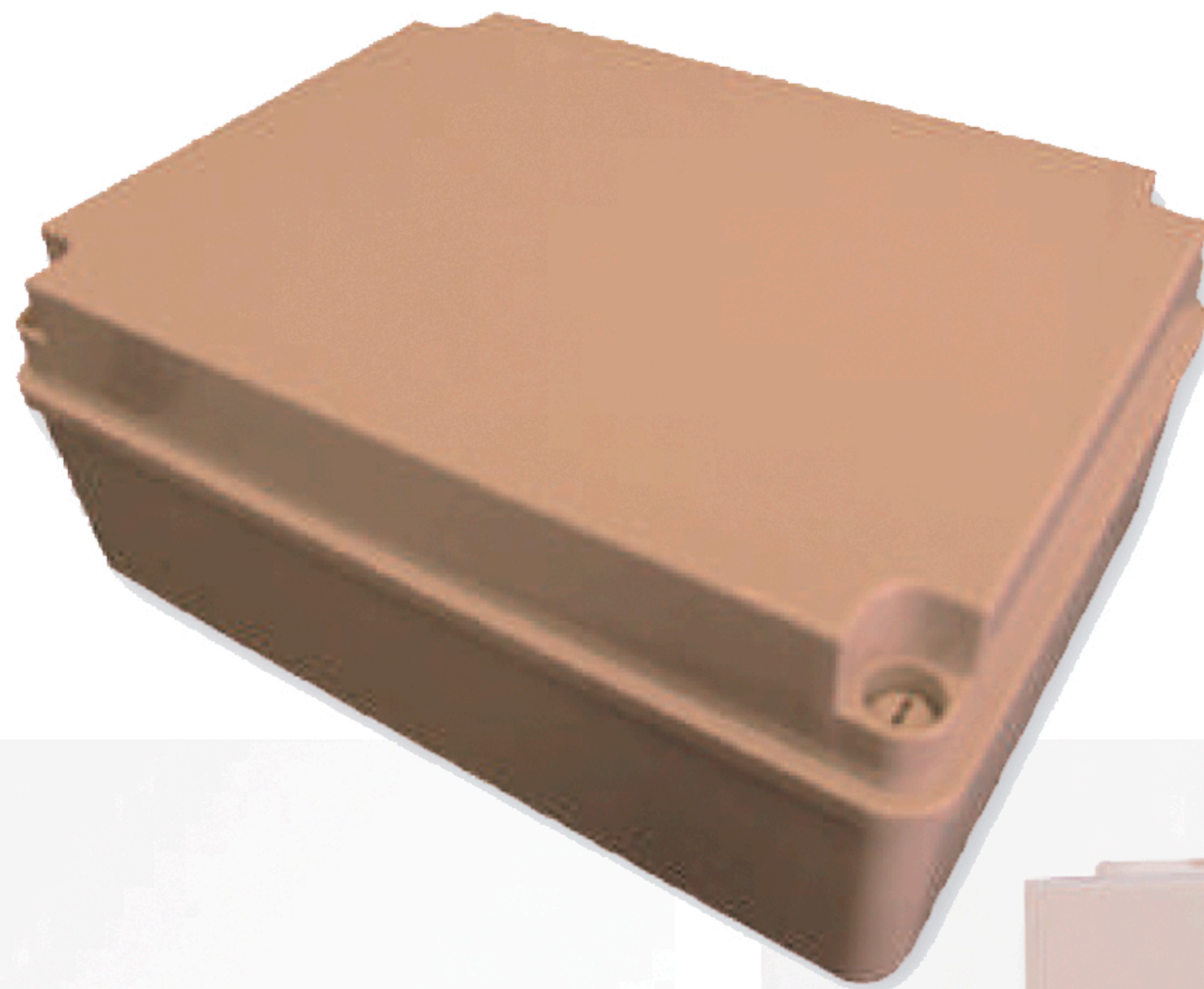


# GABINETES

## GABINETES PLASTICOS CUBIERTA OPACA

NO. DE PARTE	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
<i>SBE-OP300220160</i>	300	220	160
<i>SBE-OP300220170</i>	300	220	170
<i>SBE-OP300200180</i>	300	200	180

**NOTA: SIN PLATINA**



# HERRAMIENTAS

## HERRAMIENTAS PARA CABLEADO

No. Parte	Descripción
SBE-KHIMP	Herramienta de impacto con navaja 110
SBE-N110	Navaja para herramienta de impacto sistema 110
SBE-PCCTRLVT46	Pinza Profesional con seguro RJ9, RJ11 4 y 6 hilos y RJ45
SBE-PID6H8H	Pinza tipo ideal RJ-11,de 4 y 6 hilos y RJ-45
SBE-PELUTP	Pelador de cable UTP



## HERRAMIENTAS PARA FIBRA ÓPTICA

No. Parte	Descripción
SBE-F3033	Kit de herramientas para fibra óptica (no incluye microscopio, ni localizador profesional de fallas).
SBE-CFOD	Cortadora para fibra óptica de 250um, 900um, 2mm, 3mm y drop, incluye deposito para residuos de fibra.
SBE-CFODBLD	Cuchilla de repuesto para cortadora de precisión.
SBE-EM200X	Microscopio 200x para ST, SC y LC (incluye el adaptador para LC).
SBE-EM10K	Localizador visual de fallas profesional diseñado ,el enrutamiento y la verificación de la continuidad de fibra óptica en campo.
SBE-PCOAXFIB	Pinza para coaxial RG 58, 59, 62, 174 y fibra óptica.
SBE-S144H	Cortadora de Recubrimiento Profesional.
SBE-DESfordropm	Desferradora para cable Drop tipo Mariposa y Mariposa Figura 8.
SBE-KS-1	Tijera Ergonómica para cortar Kevlar.





# HERRAMIENTAS

## EQUIPOS DE MEDICIÓN

No. Parte	Descripción
SBE-OTDR-B	OTDR para longitud de onda de 1310nm/1550nm, rango dinámico de 32dB/30dB, zona muerta de 1.5m, VFL de 1mW, para distancia de hasta 120 km.
SBE-BL1KSM	Bobinas de lanzamiento para OTDR de 1 km SC monomodo.
SBE-MP292302-10K	Medidor de potencia para longitudes de onda de 850nm/1300nm/1310nm/1490nm/1550nm/1625nm, rango de medición de +10~70dBm. Incluye VFL con alcance de hasta 10km.
SBE-FL29234S3S5	Fuente de luz para 1310nm/1490nm/1550nm.
SBE-IT300	Identificador de trafico para longitudes de onda de 800 a 1700nm (Monomodo), tipos de fibra 0.25, 0.9, 2 y 3 mm





## CONTACT



OFICINA CDMX  
(55) 6845.0392  
(55) 6845.0394  
(55) 6845.4031

OFICINA GDL  
(33) 2306.8083  
(33) 2306.8084



OFICINA CDMX  
Calle Tres Anegas #409 Int. Bodega 4  
Col. Nueva Industrial Vallejo C.P. 07700  
Delegación Gustavo A. Madero.  
Ciudad de México.

OFICINA GDL  
Av. Niños Héroes #2903 Int. 1  
Col. Jardines del Bosque  
C.P. 44520 Guadalajara, Jal.



contacto@lotusenterprise.mx  
www.lotusenterprise.mx