

**EL PODER DEL FUTURO**

**LEVITON**

# Network Solutions

## Guía Rápida 2009 / 2010



## Oferta Integral

Leviton, Sistemas de Transporte de Información



Gracias por elegir a Leviton Network Solutions. Como división de infraestructura de redes de Leviton, llevamos 20 años de historia superando las expectativas de nuestros clientes en lo que respecta a soluciones de voz y datos de alta calidad. En la actualidad, ofrecemos una línea completa de productos de cobre, fibra y energía. Adaptamos de manera especial los productos dentro de cada una de estas familias conforme a las necesidades específicas de nuestros clientes empresariales, gubernamentales, proveedores de servicios, desarrolladores y de centros de datos. Con el propósito de reflejar esta extensa gama de soluciones líderes de la industria, recientemente modificamos el nombre de nuestra división y ahora nos llamamos Leviton Network Solutions, una denominación más idónea que contempla el enorme alcance de nuestras ofertas.

Un aspecto que no hemos variado es nuestro compromiso con los clientes. El objetivo primario de Leviton, como siempre lo ha sido, es desarrollar, fabricar y ofrecer productos que se anticipen a las necesidades de los clientes. Creemos que sólo es posible triunfar mediante el ofrecimiento del producto correcto en el momento oportuno, es decir, por medio de la satisfacción de nuestros clientes.

Durante más de 100 años, Leviton Manufacturing ha disfrutado de una rica tradición de innovación en las industrias eléctrica y electrónica. Todos los que trabajamos en Network Solutions nos sentimos orgullosos de formar parte de esa longeva tradición y esperamos cumplir con sus necesidades de redes durante los próximos 100 años y mucho más. Si desea saber más al respecto, cambie la página...

## Cables UTP y FTP

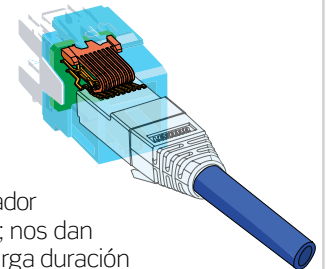


Nuestros cables UTP y FTP fueron diseñados para exceder sin problema las pruebas de canal ante la ETL dando como resultado una solución completa sobre la misma marca.

## Jacks



Gracias a patentes propias como "Cono del silencio" para ayudar a reducir el EMI. "Retention Force Tehcnology" que permite lograr una presión balanceada entre pines y las "torres de separación entre pares", que facilitan al instalador a colocar los hilos en su posición; nos dan como resultado conexiones de larga duración y alto desempeño en nuestras redes.



## Páneles

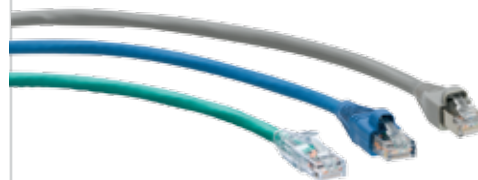


Leviton provee al mercado de Cableado Estructurado la más amplia variedad de páneles de interconexión o parcheo:

- Planos
- Planos profundos
- Angulados
- Cero UR(unidades de rack) Vertigo.
- Angulados profundos
- Configurables

## Cordones de parcheo

Los cordones de parcheo Slimline de Leviton pueden ser utilizados en cableados de alta densidad donde el objetivo es ocupar el mínimo espacio necesario al momento de su conexión, además de contar con una amplia variedad de colores y largos determinados.



## Fibra Óptica



Los páneles de fibra Opt-X Ultra fueron diseñados para la instalación y administración óptima de sus conexiones de fibra  ptica:

- Puertas y cubiertas transparentes y abatibles.
- Base interna independiente con deslizamiento frontal o posterior.
- Radios de curvatura en anillos interiores y accesos.
- Identificadores con aumento visual.



## Sistema para manejo de cables



Nuestros productos para organización de cables est n pensados para acomodar y proteger los cables de entrada y salida en el rack sin descuidar las propiedades de desempeño que se deben de considerar al momento de su distribución.

## Unidades de distribución de fuerza



Leviton como pionero en la protección de equipos para cuartos de telecomunicaciones tienen hoy en día una amplia variedad de productos para todas las necesidades, llevando el control de dicha protección hasta de forma remota dentro de una variedad de hasta 2000 combinaciones en barras de protección.

## Placas



Las placas para colocar nuestros conectores se adaptan a toda la línea de Leviton para ofrecer una solución dentro de un mismo diseño.

Contamos con placas industriales Duraport, que protegen la conexión o al conector en uso dentro ambientes de clima agresivos.



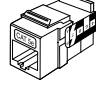
## CONECTORES DE COBRE QUICKPORT<sup>MR</sup>

### CONECTORES CAT 6A



Conector Clasificado por Componente extreme <sup>MR</sup> CAT 6A	6A10G-R*6
Conector Clasificado para Canal extreme 10G	6110G-R*6

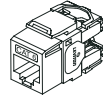
### CONECTORES CAT 5E



Conector Clasificado para Canal GigaMax <sup>TM</sup> 5e	5G108-R*5
GigaMax 5e QuickPack (paquete de 25 unidades)	5G108-B*5
Conector clasificado por componente GigaMax 5e+	5G110-R*5
GigaMax 5e+ QuickPack (paquete de 25 unidades)	5G110-B*5

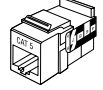
\* = Colores: Ver la parte inferior de esta página

### CONECTORES CAT 6



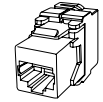
Conector clasificado por componente eXtreme 6+	6110-R*6
eXtreme 6+ QuickPackMR (paquete de 25 unidades)	6110-B*6

### CONECTOR CAT 5



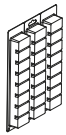
Conector Category 5	41108-R*5
---------------------	-----------

### CONECTORES BLINDADOS



Conector Blindado CAT 6A	6S10G-S6A
Conector Blindado CAT 6	6S180-SH6
Conector Blindado CAT 5e	5S180-SH5

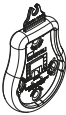
## PAQUETE GREENPACK<sup>MR</sup> (24 CONECTORES)



Paquete de Conectores eXtreme 6+ CAT 6 con RFT	61110-24†
Paquete de Conectores GigaMax 5e+ CAT 5e con RFT	5G110-24†
Paquete de Conectores GigaMax 5e CAT 5e	5G108-24†

† = Color: Blanco (W), Marfil (I), Anaranjado (O), Azul (L), Negro (E)

## HERRAMIENTA DE TERMINACIÓN DE PALMA



Herramienta de terminación de palma	47615-PTT
-------------------------------------	-----------

## PANELES DE PARCHERO QUICKPORT



### PANELES DE INTERCONEXIÓN CAT 6A QUICKPORT

24-Puertos, 1 UR, Conectores CAT 6A incluidos	6910G-U24
48-Puertos, 1 UR, Conectores CAT 6A incluidos (alta densidad)	6910G-D48
48-Puertos, 2 UR, Conectores CAT 6A incluidos	6910G-U48

### PANELES DE PARCHEO CAT 6 QUICKPORT

24-Puertos, 1 UR, Conectores eXtreme 6+ incluidos	69270-U24
48-Puertos, 1 UR, Conectores eXtreme 6+ incluidos (Alta densidad)	69270-D48
48-Puertos, 2 UR, Conectores eXtreme 6+ incluidos	69270-U48

### PANELES DE PARCHEO CAT 5E QUICKPORT

24-Puertos, 1 UR, Conectores GigaMax 5e+ incluidos	5G270-U24
48-Puertos, 1 UR, Conectores GigaMax 5e+ incluidos (Alta densidad)	5G270-D48
48-Puertos, 2 UR, Conectores GigaMax 5e+ incluidos	5G270-U48

### PANELES DE INTERCONEXIÓN QUICKPORT

24-Puertos, 1 UR, vacío	49255-H24
48-Puertos, 1 UR, vacío (Alta densidad)	49255-D48
48-Puertos, 2 UR, vacío	49255-H48
72-Puertos, 2 UR, vacío (Alta densidad)	49255-D72



## CORDONES DE PARCHEO DE ALTO DESEMPEÑO

### CORDONES DE PARCHEO CAT 6A

Cordones de Parcheo Categoría 6A SlimLine	6AS10-xx*
---	-----------

### CORDONES DE PARCHEO CAT 6 UTP

Cordones de Parcheo tipo SlimLine	6D460-xx†
Cordones de Parcheo eXtreme 6+ Estándar	62460-xx†

### CORDONES DE PARCHEO CAT 5E UTP

Cordones de Parcheo GigaMax 5e SlimLine	5D460-xx†
Cordones de Parcheo GigaMax 5e Estándar	5G460-xx†

xx = Longitudes (en pies): (03), (05), (07), (10), (15), o (20)

† = Colores: Blanco (W), Amarillo (Y), Azul (L), Negro (E), Rojo (R), Verde (G), Gris (S) Los cables blindados sólo disponibles en Gris (S)

### CORDONES DE BLINDADOS

Cordones de Parcheo CAT 6 Blindado	6S460-xxS
Cordones de Parcheo CAT 5e Blindado	5S460-xxS

## PANELES DE PARCHEO ESTILO 110



### PANELES DE PARCHEO CAT 6A

24-Puertos, 1 UR, Panel estilo 110 eXtreme CAT 6A	6A586-U24
48-Puertos, 2 UR, Panel estilo 110 eXtreme CAT 6A	6A586-U48

### PANELES DE PARCHEO CAT 6

Panel estilo 100 eXtreme 6+	69586-U**
-----------------------------	-----------

\*\* = Densidad de puertos: (12), (24), (48)

### PANELES DE PARCHEO CAT 5E

Panel estilo 100 eXtreme 5e+	5G596-U**
------------------------------	-----------

\*\* = Densidad de puertos: (12), (24), (48)

### PANELES DE PARCHEO CAT 5

Panel estilo 100 eXtreme 5	59596-U**
----------------------------	-----------

\*\* = Densidad de puertos: (12), (24), (48)

## CABLE UTP



Bobina de cable UTP Cat. 5e gris	UTP5M-MSB
Bobina de cable UTP Cat. 5e azul	UTP5M-MLB
Bobina de cable UTP Cat. 6 gris	UTP6M-MSB
Bobina de cable UTP Cat. 6 azul	UTP6M-MLB
Bobina de cable UTP Cat. 6A azul	UTPAR-MLS
Bobina de cable UTP Cat. 6A gris	UTPAR-MSS

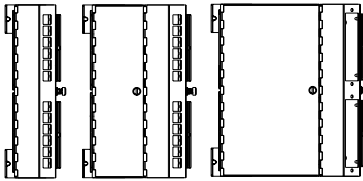
## CABLE UTP



Bobina de cable blindado FTP Cat. 5e gris	FTP5M-MSS*
Bobina de cable blindado FTP Cat. 5e azul	FTP5M-MLS*
Bobina de cable blindado FTP Cat. 5e amarillo	FTP5M-MYS*
Bobina de cable blindado FTP Cat. 6 gris	FTP6M-MSS*
Bobina de cable blindado FTP Cat. 6 azul	FTP6M-MLS*
Bobina de cable blindado FTP Cat. 6 amarillo	FTP6M-MYS*

\*Sobre pedido.

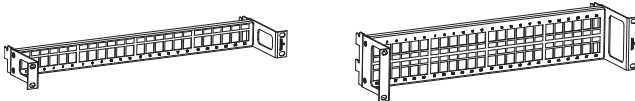
## PANELES DE PARCHEO CERO-UNIDADES DE RACK VERTIGO™



Panel Quickport® 12-Puertos Cero-U, vacío  
 Panel Placa Adaptadora Opt-X Cero-U  
 (placas adaptadoras se venden por separado)

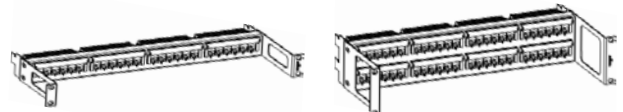
PANEL SOLO	PANEL con canal interno 7,5 cm.	PANEL canal interno 15 cm.
49280-QP0	49280-OP3	49280-QP6
49280-AP0	49280-AP3	49280-AP6

## PANELES DE PARCHEO QUICKPORT PROFUNDOS



24-Puertos, 1 UR, vacío	49255-R24
48-Puertos, 2 UR, vacío	49255-R48
72-Puertos, 2 UR, vacío	49255-R72

## PANELES DE PARCHEO ESTILO 110 PROFUNDOS



PANELES DE PARCHEO CAT 6 ESTILO 110 PROFUNDOS

24-Puertos, 1 UR, eXtreme 6+	69586-R24
48-Puertos, 2 UR, eXtreme 6+	69586-R48

PANELES DE INTERCONEXIÓN CAT 5E ESTILO 110 EMPOTRADOS

24-Puertos, 1 Nivel, GigaMax 5e+	5G596-R24
48-Puertos, 2 Niveles, GigaMax 5e+	5G596-R48

## PANELES DE PARCHEO ANGULADOS



PANELES DE PARCHEO ANGULADOS CAT 6A

24-Puertos, 1 UR, Módulos 110	6A587-U24
48-Puertos, 2 UR, Módulos 110	6A587-U48

PANELES DE PARCHEO ANGULADOS CAT 6

48-Puertos, 2 UR, Módulos 110	69587-U48
-------------------------------	-----------

PANELES DE PARCHEO ANGULADOS CAT 5E

48-Puertos, 2 UR, Módulos 110	5G597-U48
-------------------------------	-----------

PANELES DE PARCHEO ANGULADOS VACÍOS QUICKPORT

24-Puertos, 1 UR, vacío	49256-H24
48-Puertos, 1 UR, vacío (Alta Densidad)	49256-D48
48-Puertos, 2 UR, vacío	49256-H48
72-Puertos, 2 UR, vacío (Alta Densidad)	49256-D72

## PANELES DE PARCHEO ANGULADOS Y PROFUNDOS



PANELES DE PARCHEO CAT 6 ANGULADOS Y PROFUNDOS

48-Puertos, 2 UR, Estilo 110	6W587-U48
------------------------------	-----------

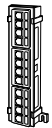
PANELES DE PARCHEO CAT 5E ANGULADOS Y PROFUNDOS

48-Puertos, 2 UR, Estilo 110	5W597-U48
------------------------------	-----------

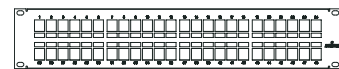
PANELES DE PARCHEO QUICKPORT ANGULADOS Y PROFUNDOS

24-Puertos, 1 UR, vacío	4W256-H24
48-Puertos, 2 UR, vacío	4W256-H48
72-Puertos, 2 UR, vacío (Alta Densidad)	4W256-D72

## BLOQUES DE PARCHEO TIPO 89D



CAT 6 Universal, 12-Puertos, con montaje 89D	69586-U89
CAT 5e Universal, 12-Puertos, con montaje 89D	5G596-U89
CAT 5 Universal, 12-Puertos, con montaje 89D	59596-U89
QuickPort, 12-Puertos, vacío, sin montaje 89D	49255-Q89
Soporte de Montaje 89D	40089-00D

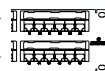


24-Puertos, 1 UR, Panel Plano QuickPort Blindado	4S255-S24
48-Puertos, 2 UR, Panel Plano QuickPort Blindado	4S255-S48
24-Puertos, 1 UR, Panel Angulado QuickPort Blindado	4S256-S24
48-Puertos, 2 UR, Panel Angulado QuickPort Blindado	4S256-S48

## PANELES DE PARCHEO CLASIFICADOS PARA VOX



24-Puertos 8P8C, conector 25-pares, 1 UR	49018-J24
24-Puertos 8P4C conector 25-pares, 1 UR	49014-J24
24-Puertos 8P4C, 1 UR, Estilo 110	49013-P24



48-Puertos 8P8C, conector 25-pares, 2 UR	49018-J48
48-Puertos 8P4C, conector 25-pares, 2 UR	49014-J48
48-Puertos 8P4C, 2 UR, Estilo 110	49013-P48

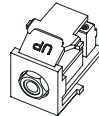
## CONECTORES QUICKPORT™ DE AUDIO/VIDEO



BNC	
BNC de Níquel	41084-B*F
BNC Chapa en Oro	40832-oB*



VIDEO TIPO S	
Vídeo Tipo S de Alimentación Directa	40734-CV~
VIDEO TIPO S A 110	40734-SV*

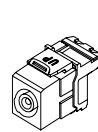


ESTÉREO DE 3,5MM	
Terminal a tornillo de estéreo de 3,5mm	40839-S~S



MÓDULOS TIPO F	
Tipo F Chapa en Níquel, 1GHz	41084-F*F
Tipo F Chapa en Oro, 2,5GHz	40831-oB*

\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Almendra(A), Almendra Clara(T), Gris(G), Negro(E), Café(B)  
 † = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Almendra(A), Almendra Clara(T), Gris(G), Negro(E)



RCA	
RCA a 110	40735-Rx†

x = Color del Barril Interno: Anaranjado(O), Rojo(R), Blanco(W), Amarillo(Y), los conectores color Marfil y Blanco están disponibles con el Barril Interno de color Verde(V), o Azul(L)



RCA, alimentación directa con raya negra	40830-B*E
--	-----------

RCA, alimentación directa con raya roja	40830-B*R
---	-----------

RCA, alimentación directa con raya amarilla	40830-B*Y
---	-----------

RCA, alimentación directa con raya verde	40830-B~V
--	-----------

RCA, alimentación directa con raya azul	40830-B~L
---	-----------



MÓDULO CIEGO INSTANTÁNEO	41084-B*B
--------------------------	-----------

° = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Almendra(A), Almendra Clara(T)

~ = Colores: Marfil(I), Blanco(W)

## ACOPLADORES DE FIBRA QUICKPORT



Acoplador ST, SM/MM, cerámica zirconio	41084-S†Z
--	-----------

Acoplador ST, SM/MM, bronce fósforo	41084-S*F
-------------------------------------	-----------

Acoplador SC, SM/MM, bronce fósforo	41085-S*C
-------------------------------------	-----------

Acoplador SC, SM/MM, cerámica zirconio	41085-M*C
--	-----------



Acoplador LC, SM/MM, bronce fósforo	41085-ML*
-------------------------------------	-----------

Acoplador LC, SM/MM, cerámica zirconio	41085-SL°
--	-----------

† = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E)

\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra(A)

° = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra(A), Café(B)

## SISTEMAS DE SALIDA DE MULTIPLES MEDIOS MULTIMEDIA (MOS) | Armazones y Módulos de Insertos

### INSERTOS DE 1 UNIDAD DE ALTO



Alimentación Directa HD-15	41293-HD*
----------------------------	-----------

Terminal de Tornillo HD-15	41295-HD~
----------------------------	-----------



Acoplador QuickPort de 2 Puertos	41291-2Q*
----------------------------------	-----------



Acoplador QuickPort de 1 Puerto	41291-1M*
---------------------------------	-----------



Terminal de Tornillo para Vídeo Tipo S	41291-1V*
--	-----------



Ciego	41291-1B*
-------	-----------



RCA, Terminal de Tornillo de 2 Puertos (R, R)	41291-1R*
---	-----------

\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra Clara(T)

° = Colores: Marfil(I), Blanco(W) ~ = Colores: Marfil(I), Blanco(W)



RCA Compuesto de Alimentación Directa (Y, W, R)	41292-3R*
---	-----------



RCA a 110 Compuesto (Y, W, R)	41292-AV°
-------------------------------	-----------



RCA a 110 Componente (R, B, G)	41292-DV°
--------------------------------	-----------



### INSERTOS DE 1,5 UNIDAD DE ALTO

Acoplador QuickPort de 2 Puertos, Salida de 45°	41294-2Q*
---	-----------



### PLACA

Individual	41290-SM*
------------	-----------



Doble	41290-DM*
-------	-----------

## INSERTOS DECORA DE AUDIO/VIDEO



Decora HDMI Alimentación Directa	41647-00*
----------------------------------	-----------



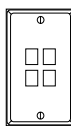
Decora DVI Alimentación Directa	41648-00*
---------------------------------	-----------



Decora MOS Tira Convertidor	41649-00*
-----------------------------	-----------

\* = Color: Marfil(I), Blanco(W)

## PLACAS QUICKPORT, SENCILLAS/DOBLES | Acepta Conectores QuickPort



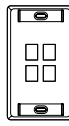
Placas Sencillas	41080-†*P
------------------	-----------

Placas Sencillas Medianas	41091-†*P
---------------------------	-----------

Placas Sencillas de Acero Inoxidable	43080-1S†
--------------------------------------	-----------

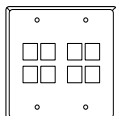
† = Configuración de Puertos: (1), (2), (3), (4), (6)

\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra(A), Café(B), Almendra Clara(T)



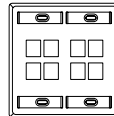
Placas Sencillas Con Ventanillas de Identificación	42080-†*S
--	-----------

† = Configuración de Puertos: (1), (2), (3), (4), (6) \* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E)



Placas Dobles de Acero Inoxidable	43080-2S†
-----------------------------------	-----------

† = Configuración de Puertos: (2), (4), (6), (8), 12-Puertos (43080-S12)

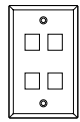


Placas Dobles Con Ventanillas de Identificación	42080-†*P
---	-----------

† = Configuración de Puertos: (2), (4), (6), (8), 12-Puertos (42080-12\*)

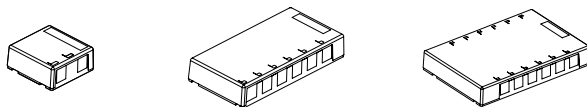
\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E)

## PLACAS SENCILLAS PARA CONECTORES BLINDADOS



Placas Sencillas para Conectores Blindados	41080-†*L
† = Configuración de Puertos: (2), (4)	
* = Colores: Blanco(W), Almendra Claro (T), Marfil(I)	
Placas Sencillas para Conectores Blindados con Ventanillas de Identificación	42080-†*L
† = Configuración de Puertos: (2), (4)	
* = Colores: Blanco(W), Almendra Claro (T), Marfil(I)	

## CAJAS QUICKPORT™ DE INSTALACION SOBRE SUPERFICIES

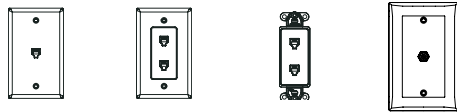


Cajas QuickPort de Instalación sobre Superficies	41089-†*P
Cajas QuickPort de Instalación Superficies para Conectores Blindados	45089-x*P

\* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E).  
 † = Configuración de Puertos: (1), (2), (4), (6); 12-Puertos (41089-12\*)  
 Nota: 2-Puertos incluye placa ciega para 1 puerto

x = Configuración de Puertos de Caja Blindada: (2), (4)  
 \* = Colores de Caja Blindada: Blanco (W), Marfil (I)

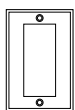
## PLACAS CON CONECTORES INCLUIDOS DE PARED DE TELEFONO Y VIDEO



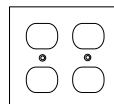
	ESTÁNDAR	DECORA <sup>MR</sup>	DECORA INSERTO	MEDIANO
6P4C	40249-00*	40949-0†D	40649-00*	40539-PM*
6P4C + CONNECTOR Tipo F	40259-00*	40959-0†D		40539-CM*
6P4C DOBLE	40244-00*	40944-0†D		40544-00°
CONNECTOR Tipo F	80781-00*	40981-0†D	40681-00*	40539-0M*
CONECTORES TIPO F DOBLES	80782-00*	40982-0†D	40682-00*	

\* = Colores: Blanco(W), Almendra(A), Marfil(I), Gris(G), Negro(E), Marrón(B), Almendra Claro(T)  
 † = Colores: Blanco(W), Marfil(I), Almendra Claro(T)  
 ° = Colores: Blanco(W), Almendra(A), Marfil(I), Marrón(B), Almendra Claro(T)

## PLACAS SENCILLAS DECORA<sup>MR</sup>



PLACAS SENCILLAS DECORA	
Sencilla	80401-00*
Doble	80409-00*
= Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(GY), Negro(E), Almendra(A), Rojo(R), Café(o), Almendra Claro(T)	

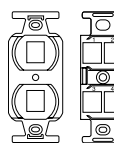


PLACAS ELÉCTRICAS ESTÁNDAR DE NYLON	
Sencilla	80703-00*
Doble	80716-00*
= Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(GY), Negro(E), Almendra(A), Rojo(R), Café(o), Almendra Claro(T)	

## Insertos Decora de Multimedia Estilo Eléctrico Acepta Conectores QuickPort

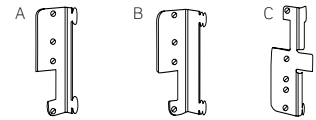
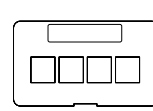


DECORA	
Insertos Decora de Multimedia	4164†-00*
† = Configuración de Puertos: (2), (3), (4), (6)	
* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra(A), Almendra Claro(T)	



INSERTOS DE MULTIMEDIA ESTILO ELÉCTRICO	
106 Doble	41087-2*P
106 <sup>MR</sup> Cuádruple	41087-Q*P
* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E), Almendra Claro(T)	

## PLACAS Y BRACKETS PARA MUEBLES MODULARES

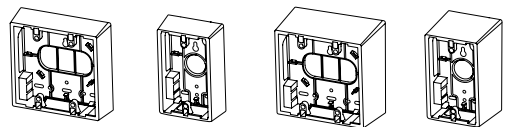


PLACAS ESTANDAR (para aberturas de aprox. 35mm x 68,6mm)	
2-Puertos	49910-S*2
4-Puertos (con 1 módulo ciego)	49910-S*4
4-Puertos Profunda † (con 1 módulo ciego)	49910-E*4
† = La Placa de 4-Puertos Profunda provee 13mm adicionales (19mm total)	

PLACAS HERMAN MILLER (para aberturas de aprox. 48mm. x 75mm)	
Placas de 2-Puertos	49910-H*2
Placas de 4-Puertos (con 1 módulo ciego)	49910-H*4
* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), Negro(E)	
Nota: Aptos para la mayoría de los muebles HM incluyendo Action Office I, II, III y Ethospace Baseline.	

BRACKETS PARA INSTALACION EN MUEBLES MODULARES DE MARCA	
[A] Steelcase 9000 <sup>MR</sup>	49222-BLK
[B] Ethospace/Avenir	49222-ESP
[C] Herman Miller Action Office	49222-HAO
Para usar con Muebles Modulares, Cajas Traseras y Cajas para Instalación sobre Superficies de 4, 6 y 12 Puertos.	

## CAJAS PARA INSTALAR SOBRE SUPERFICIES



Sencilla (4,8cm. de profundidad)	42777-1*A
Sencilla (3,7cm. de prof.)	42777-1*B
Doble (4,8cm. de profundidad)	42777-2*A
Doble (3,7cm. de prof.)	42777-2*B
* = Colores: Marfil(I), Blanco(W), Gris(G), y Negro(E)	



## SISTEMAS DE MANEJO DE CABLES RANURADO PARA RACK VERSI-DUCT<sup>MR</sup>

CANAL DE 5 PULGADAS		CANAL DE 8 PULGADAS	
	A		D
Organizador Vertical sólo el Frente, altura de 40 pulgadas	4940L-VFO	Tapa Horizontal, 1 UR, de presión, Gris	49265-DC1
[A] Organizador Vertical doble, altura de 40 pulgadas	4940L-VFR	Tapa Horizontal, 2 UR, de presión, Gris	49265-DC2
Organizador Vertical sólo el Frente, altura de 80 pulgadas	4980L-VFO	[D] Organizador Vertical Frontal con tapa negra con bisagras, 8 plg.	8980L-VFO
Organizador Vertical doble, altura de 80 pulgadas	4980L-VFR	Organizador Vertical doble con tapa negra con bisagra, 8 plg.	8980L-VFR
Bracket de montaje en rack, Canal de 5 pulgadas	49265-BKT	Organizador Vertical Frontal con tapa gris con bisagra, 8 plg.	8C80L-VFO
Tapa Vertical, Canal de 40 pulgadas, Gris	59265-5DC	Organizador Vertical doble con tapa gris con bisagra, 8 plg.	8C80L-VFR
[B] Organizador Horizontal Frontal, 2 UR	492RU-HFO	Bracket de montaje entre racks Central, Canal de 8 plg.	89265-BKT
Organizador Horizontal Frontal y Posterior, 2 UR	492RU-HFR	[E] Clip Retenedor de Cables en Organizador Vertical de 8 plg.	89265-WR1
[C] Organizador Horizontal Frontal, 1 UR	491RU-HFO	[F] Cilindro 2" interno para Organizador de Cable de 8 plg.	89265-SL1
Organizador Frontal y Posterior, 1 UR	491RU-HFR		

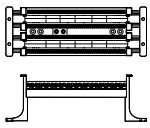
## MANEJO DE CABLEADO PARA RACK

	Barra Organizadora de Cable Trasera	49005-CMB
	Barra Organizadora de Alta Densidad Trasera	49005-DMB
	Organizador de Cable Profundo	49253-RCM
	Organizador de Cables Horizontal, 2 UR, 5 Anillos met. de 4 plg.	49253-BCM
	Organizador de Cables Horizontal, 1 UR, 5 Anillos met. de 4 plg.	49253-LPM
	Bisagra para panel 3 UR para vista anterior	49400-FHB
	Panel Organizador de Una Posición, 1 UR, de 19 pulgadas	49252-P01
	Panel Organizador de Dos Posiciones, 2 UR, de 19 pulgadas	49252-P02
	Organizador doble de anillos Frontal/Trasero, 2 UR, de 19 plg.	49252-PCM
	Placa ciega para rack, 1 UR, Estándar	49254-BP1
	Placa ciega para rack, 2 UR, Estándar	49254-BP2
	Placa ciega angulada para rack, 1 UR	49254-BA1
	Placa ciega angulada para rack, 2 UR	49254-BA2
	Tapa de Transición de paneles angulados y profundos, 1 UR	49254-BC1
	Placa ciega para rack angulada y profunda ciega, 1 UR	4W254-BA1
	Placa ciega para rack angulada y profunda ciega, 2 UR	4W254-BA2
	Tapa de Transición de paneles angulados 1 UR	4W254-BC1
	Barra Organizadora plana, 1 plg. x 1.5 plg. x 19 plg.	49258-TWB
	Anillo Laterales de Transición en paneles angulados y profundos	49262-HR1
	Anillo Vertical de 3 plg.	49260-MR3
	Anillo Vertical de 6 plg.	49260-MR6
	Bracket de Montaje para Organizador Vertical	49261-BKT
	Organizador de Cable SpaceMaker (1, 2, ó 3 UR, 48cm.)	41188-SM1
	MÉNSULAS DE 19 PLGS. PARA PARED, 3 DIMENSIONES	
	Brackets de 19 plgs. con Bisagra para Pared, 2 UR	49251-W62
	Brackets de 19 plgs. con Bisagra para Pared, 3 UR	49251-W63
	Brackets de 19 plgs. con Bisagra para Pared, 4 UR	49251-W64

## CINCHOS PARA CABLES MARCA VELCRO

	A	
	B	
[A] ROLLOS		
75 pies, Negro		43115-075
75 pies, de color		43115-75*
15 pies, Negro		43115-015
15 pies, de color		43115-15*
600 pies, Negro		43115-600
* = Colores: Azul (L), Amarillo (Y), Anaranjado (O), Café Clasificado Plenum (P)		
[B] CINTAS (PAQUETES DE 25)		
5 pulgadas, Negro		43105-005
5 pulgadas, de color		43105-05*
8 pulgadas, Negro		43108-008
8 pulgadas, de color		43108-08*
12 pulgadas, Negro		43112-012
12 pulgadas, de color		43112-12*
* = Colores: Azul (L), Amarillo (Y), Anaranjado (O), Café Clasificado Plenum (P)		
CINTA DE COMPRESIÓN		
Cinta de Compresión, 15 pies		44115-15*
* = Colores: Azul (L), Amarillo (Y), Anaranjado (O)		
SOFTCINCH LITE		
SoftCinch Lite, 75', Negro		4S115-75E

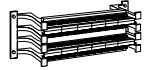
## KITS DE REGLETA EN CAT 6A - ESTILO 110



Kit de Regleta eXtreme<sup>MR</sup> 6A Estilo 110, para Pared con patas y galletas C-4, 64 Pares

41D6A-1F4

## KITS DE REGLETA EN CAT 6 - EXTREME 6+ ESTILO 110



Kit de Regleta sobre Pared con patas, 288 Pares, 72 Galletas C-4 41AB6-3F4

41AB6-3F4

Kit de Regleta sobre Pared con patas, 96 Pares, 24 Galletas C-4 41AB6-1F4

41AB6-1F4

Kit de Regleta sobre Pared sin patas, 96 Pares, 24 Galletas C-4 41NB6-1F4

41NB6-1F4

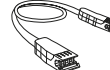


Para Gabinete, con Galletas C-4 41DR6-\*F4

41DR6-\*F4

\* = Cantidad de Pares: (1) 96, (2) 192, (3) 288

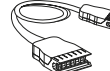
## CABLES DE PARCHEO CAT 6 - EXTREME 6+ ESTILO 110



CAT 6, 110 a 110, 4 pares

62240-xxS

xx = Longitud: (01), (02), (03), (05), (07), (10) pies



CAT 6, 110 a RJ45, T568A

6234A-xxS

CAT 6, 110 a RJ45, T568B

6234B-xxS

xx = Longitudes: (01), (02), (03), (05), (07), (10) pies

## KITS DE REGLETA EN CAT 5E - GIGAMAX 5E ESTILO 110



Regleta, para pared con patas, y juego de galletas 41AB2-xF\*

41AB2-xF\*

Regleta, para pared con patas e identificación 41AW2-x00

41AW2-x00

x = Cantidad de Pares: (1) 100, (3) 300



Regleta, Kit del tipo 89D con galletas C-4/C-5 41DB1-5FT

41DB1-5FT

Regleta, Kit para instalar en rack o gabinete con galletas 41DR2-xF\*

41DR2-xF\*



Regleta, para instalar en rack o gabinete 41DR2-x00

41DR2-x00

x = Cantidad de Pares: (1) 100, (2) 200, (3) 300

\* = Tipo de Gancho: (4) C-4, (5) C-5

## CABLES DE PARCHEO CAT 5E - GIGAMAX 5E ESTILO 110



CAT 5e, 110 a 110, 1 par

5G210-xxS

CAT 5e, 110 a 110, 2 pares

5G220-xxS

CAT 5e, 110 a 110, 4 pares

5G240-xxS



CAT 5e, 110 a RJ45, T568A

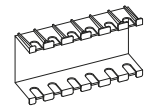
5G34A-xxS

CAT 5e, 110 a RJ45, T568B

5G34B-xxS

xx = Longitudes: (01), (02), (03), (05), (07), (10) pies

## SISTEMA ORGANIZADOR DE CABLE 110 CHANNELMAX<sup>MR</sup>



Ducto ranurado Vertical de 3 plg. de profundidad 41CMS-300

41CMS-300

Ducto Vertical de 4 plg. de profundidad 41CMS-500

41CMS-500

Organizador Horizontal para cableado 110 41CMS-HCM

41CMS-HCM

Bracket de Instalación Vertical para ducto Organizador 41CMS-VSM

41CMS-VSM

Nota: 41CMS-VSM usa el poste cilíndrico para distribución Distribuidor de Cable 40054-DSS

## HERRAMIENTAS DE CABLEADO ESTILO 110



Herramienta de Ponchado con Cabezal CAT 6, 4-pares

49553-TTH

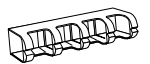
CAT 6, Cabezal de Repuesto de 4-Pares

49553-64H

CAT 5e, Cabezal de Repuestos de 5-Pares

49553-55H

## ACCESORIOS DE CABLEADO ESTILO 110



Organizador Horizontal 110 con patas 41A10-HCM

41A10-HCM

Organizador Horizontal 110 sin patas 41D10-HCM

41D10-HCM

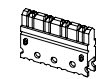
Poste cilíndrico Distribuidor de Cable (20-A) 40054-oDS

40054-oDS

Poste cilíndrico de Cable con Tornillo (20-B) 40054-DSS

40054-DSS

Nota: Las dimensiones del poste cilíndrico Distribuidor son 4,5cm Diá. x 7,5 cm. Alt.



eXtreme 6+, ganchos C-4 (10 por paquete)

69104-IDC

CAT 5e, ganchos C-4 (10 por paquete)

49103-IDC

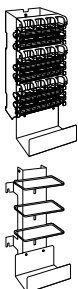
CAT 5e, ganchos C-4 (10 por paquete)

49104-IDC

CAT 5e, ganchos C-4 (10 por paquete)

49105-IDC

## PRODUCTOS DE CABLEADO ESTILO 110 PARA INSTALAR SOBRE PARED



Kit Básico 300 pares 3 regletas de 100 pares, marco de instalación, bandeja de cable, con 75 Galletas C-4 con juego de identificadores y micas 41MB2-3F4

41MB2-3F4

Kit Básico 300 pares 3 regletas de 100 pares, marco de instalación, bandeja de cable, con 60 Galletas C-5 con juego de identificadores y micas 41MB2-3F5

41MB2-3F5

Kit de Extensión de Inst. con Marco con 3 regletas de 100 pares, marco de instalación, con 60 Galletas C-4 y 12 galletas C-5 con juego de identificadores y micas 41MB2-EXT

41MB2-EXT

Organizador Vertical para 300 Pares, incluye bandeja inferior 41880-300

41880-300

Extensión para Organizador Vertical de 300 pares sin bandeja incluida 41880-EXT

41880-EXT

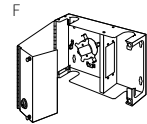
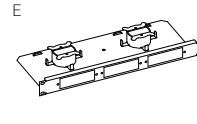
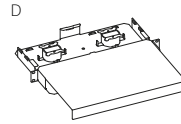
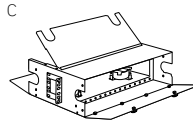
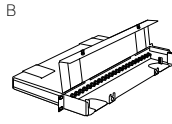
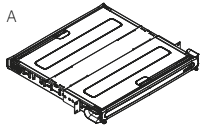
Marco de Instalación Básico, marco metálico y bandeja 41MB2-SMF

41MB2-SMF

Marco de Instalación de Extensión, sólo marco metálico 41MB2-SME

41MB2-SME

## PANEL DE FIBRA OPTICA OPT-X<sup>MR</sup>



### [A] PANEL OPT-X ULTRAMR PARA INSTALAR EN GABINETES

1 UR, Opt-X Ultra, vacía, bandeja deslizable	5R1UH-S03
2 UR, Opt-X Ultra, vacía, bandeja deslizable	5R2UH-S06
4 UR, Opt-X Ultra, vacía, bandeja deslizable	5R4UH-S12

### [B] PANEL OPT-X 1000 PARA INSTALAR EN RACK (1 UR)

Opt-X 1000 1 UR, vacía	5*130-00N
------------------------	-----------

\* = Sin rieles (R), Con rieles (P)

### [C] PANEL OPT-X 1000 PARA INSTALAR EN RACK

(2 UR / 3 UR / 6 UR)

2 UR, Vacía, acepta 3 placas acopladoras	5R4*0-00N
3 UR, Vacía, acepta 6 placas acopladoras	5R7*0-00N
6 UR, Vacía, acepta 24 placas acopladoras	5R9*0-00N

\* = Puerta metálica (3), puerta metálica con cerrojo y llave (4), puerta de policarbonato ahumado (6)

### [D] PANEL OPT-X 500 PARA INSTALAR EN RACK

1 UR, Vacía, acepta 3 placas acopladoras	5R1UA-A03
2 UR, Vacía, acepta 6 placas acopladoras	5R2UA-A06
3 UR, Vacía, acepta 12 placas acopladoras	5R3UA-A12

### [E] PANEL OPT-X 250 PARA INSTALAR EN RACK

1 UR, Vacío, sin tapa, acepta 3 placas acopladoras	5R1UE-A03
--	-----------

### [F] GABINETE DE FO OPT-X 1000 PARA INSTALAR SOBRE PARED

Pequeña, vacía, acepta 2 placas acopladoras	5W1*0-00N
Mediana, vacía, acepta 4 placas acopladoras	5W3*0-00N
Grande, vacía, acepta 12 placas acopladoras	5W7*0-00N

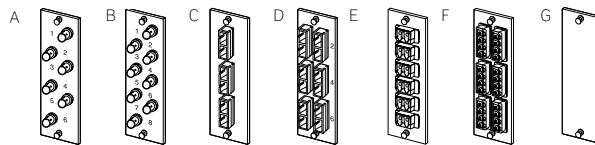
\* = Puerta metálica sólida (1), puerta metálica dividida con cerrojo y llave (2), puerta metálica sólida con cerrojo y llave (7)

### ACCESORIOS

Kit Organizador de Cable Opt-X Ultra de ¼ Anillo (Bolsa de cuatro ¼ de anillos)	5R100-14R
Kit de Abrazadera de Cable Opt-X Ultra	5RCMP-KIT
Puerta con Cerrojo Opt-X Ultra de Repuesto	5D000-UL
Cerrojo y llave Opt-X 1000	5L000-LoK
Anillos Organizadores de Fibra, 6 cm. diámetro (2 por paquete)	5R100-0FR
Gabinete de 58cm. de 1 UR y Brackets para Instalación	5R1RU-023

\* = Unidades de rack de Gabinete: 1 UR (1), 2 UR (2), 4 UR (4)





## PLACAS ACOPLADORAS DE FIBRA OPTICA OPT-X



### PLACAS ACOPLADORAS DE FIBRA

[A] Placa de 6 ST MM, (6-fibras) bronce fósforo	5F100-1ST	[E] Placa de 6 Dúplex LC MM (12-fibras) beige, manga de bronce fós.	5F100-12P
Placa de 6 ST SM, (6-fibras) cerámica circonia	5F100-6ZT	Placa de 6 Dúplex LC MM (12-fibras) aqua, cerámica circ.	5F100-12A
[B] Placa de 8 ST MM, (8-fibras) bronce fósforo	5F100-8ST	Placa de 6 Dúplex LC SM (12-fibras) azul, cerámica circ.	5F100-12Z
Placa de 8 ST SM, (8-fibras) cerámica circonia	5F100-8ZT	Placa de 6 Dúplex LC SM (12-fibras), verde, cerámica circ.	5F100-12V
[C] Placa de 3 Dúplex SC MM (6-fibras) beige, bronce fósforo	5F100-3BC	Placa de 8 Dúplex LC MM (16-fibras) beige, bronce fósforo	5F100-16P
Placa de 3 Dúplex SC MM LO (6-fibras) aqua, cerámica circonia	5F100-3AC	Placa de 8 Dúplex LC MM (16-fibras) aqua, bronce fósforo	5F100-16A
Placa de 3 Dúplex SC MM (6-fibras) azul, bronce fósforo	5F100-3SC	Placa de 8 Dúplex LC MM (16-fibras) azul, bronce fósforo	5F100-16Z
Placa de 3 Dúplex SC SM (6-fibras) verde, cerámica circonia	5F100-3CA	[F] Placa de 6 Cuád. LC MM (24-fibras) beige, manga de bronce fós.	5F100-24P
Placa de 3 Dúplex SC SM (6-fibras) azul, cerámica circonia	5F100-3ZC	Placa de 6 Cuád. LC MM LO (24-fibras) aqua, cerámica circ.	5F100-24A
[D] Placa de 6 Dúplex SC MM (12-fibras) beige, bronce fósforo	5F100-6BC	Placa de 6 Cuád. LC SM (24-fibras) azul, cerámica circ.	5F100-24Z
Placa de 6 Dúplex SC MM LO (12-fibras) aqua, cerámica circ.	5F100-6AC	Placa de 6 MTP MM (72-fibras)	5F100-6MP
Placa de 6 Dúplex SC SM (12-fibras) azul, bronce fósforo	5F100-6SC	[G] Placa Ciega de metal	5F100-BLK
Placa de 6 Dúplex SC SM (12-fibras) azul, cerámica circ.	5F100-6ZC	Placa Ciega de plástico (bolsa de 4)	5F100-BPP
Placa de 6 Dúplex SC SM (12-fibras), verde, cerámica circ.	5F100-6CA	Placa de 6 QuickPort, vacíos	5F100-6QP

## CONECTORES PARA FIBRA OPTICA

	FASTCAM® (pre-pulidos)	MM 62.5µm	MM 50µm		FASTCAM (Pre-pulido)	MM 50µm LO	SM
	ST	49991-MST	49991-5ST		ST	(no se ofrece)	49991-SST
	SC	49991-MSC	49991-5SC		SC	49991-LSC	49991-SSC
	LC	49991-MLC	49991-5LC		LC	49991-LLC	49991-SLC
	FAST-CURE® (Adhesivo)	MM	SM		THREAD-LOCK® (Mecánico)	MM	SM
	ST	49990-MST	49990-SST		ST	49882-MST	49882-SST
	SC	49990-MSC	49990-SSC		SC	49884-MSC	49884-SSC
	LC (con bota de 2 - 3mm)	49990-ML2	49990-SL2				
	LC (con bota de 0,9mm)	49990-MDL	49990-SDL				

## KITS DE HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA FIBRA OPTICA

	Kit de Herramientas FastCAM con Cortadoras CT-30A	49800-SMK		Kit Fan-Out de 61cm., 6-Fibras	49887-06S
	Kit de Herramientas FastCAM con Cortadora Lynx	49800-MSK		Kit Fan-Out de 61cm., 12-Fibras	49887-12S
	Kit de Herramientas de Iluminación	49800-MTK		Kit Fan-Out de 91cm., 6-Fibras	49887-06L
	Kit de Herramientas Thread Lock	49800-UTP		Kit Fan-Out de 91cm., 12-Fibras	49887-12L
	Kit de Herramientas Fast-Cure	49800-FTK		Bandeja de Empalmes de 10cm x 17,6cm. 12 fibras	T47HS-Po6
	Kit Universal de Consumibles	49800-CON		Bandeja de Empalmes de 10cm x 17,6cm. con patillas, 12 fibras	5T000-00T
	Kit de Consumibles Fast-Cure	49800-FCC		Bandeja de Empalmes de 10cm x 30cm., 12 fibras	T4LHS-Po6
	Kit de Consumibles Fan Out	49800-FAN		12-Fibras Mini, 9,5cm x 14,2cm. x 1cm. (Incluye mangas térmicas de empalme)	T5PLS-12F
	Kit Acelerador / Adhesivo Fast-Cure	49800-680		24-Fiber H.D., 4.5" x 7.63" x .43" (Heat Shrink Splice Sleeves Included)	T5PLS-24F
	Cortadoras LYNX	49886-LNX		Kit de Instalación de Bandeja de Empalmes	SPLMT-HKT
	Bandeja de Trabajo (Use con cortadora LYNX)	49886-LNT			
	Luz LED con cuello flexible (Use con cortadora LYNX)	49886-LGN			

## 4500 SERIES POWER DISTRIBUTION UNITS

Instalación en Gabinete Horizontal, 120V, 15A, Enchufe de entrada 5-15P, Tipo de Receptáculo 5-15R, 12 Receptáculos	4515-xxS
Instalación en Gabinete Horizontal, 120V, 20A, Enchufe de entrada 5-20P, Tipo de Receptáculo 5-20R, 12 Receptáculos	4520-xxS
Instalación en Gabinete Horizontal, 120V, 20A, Enchufe de entrada L5-20P, Tipo de Receptáculo 5-20R, 12 Receptáculos	4520-xxL

xx = Cord Length: (07), (10), (15)

## PRODUCTOS SORE PEDIDO

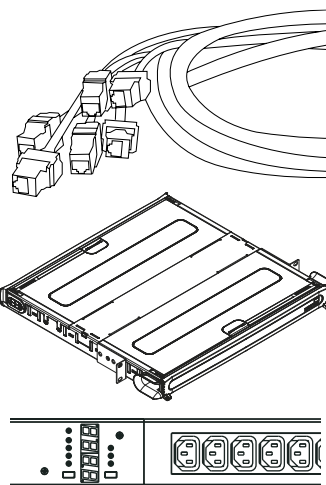
### ¡FABRICAMOS A LA MEDIDA!

Solicítenos a través de nuestro programa MOT (Sobre especificaciones especiales) por Internet. La mayoría de las órdenes se despachan en dos semanas o antes; una de las entregas mas rápidas en la industria. Para configurar productos, visite [Leviton.com/configurator](http://Leviton.com/configurator).

Para mayor información sobre toda la línea de productos de Leviton Network Solutions; vea nuestro catálogo V300 o visite [Leviton.com.mx](http://Leviton.com.mx)

Distribuido por:

Tels.: 52 (55) 5082 1040 Fax: 52 (55) 5386 1797  
[www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)  
 e-mail: [Lsamarketing@leviton.com](mailto:Lsamarketing@leviton.com)



### COBRE

- Troncales pre-Terminados

### FIBRA

- Troncales Terminados
- Cajas
- Arneses
- Cables / Cables de Interconexión
- Plug-n-Play

### ENERGÍA

- Unidad de Distribución de Energía Serie FLX