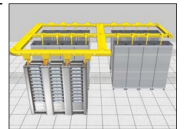
# Sistema de Enrutamiento FiberRunner® 4x4

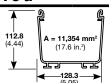
#### especificaciones

El sistema de enrutamiento 4x4 es un sistema de canal, accesorios y soportes diseñado para separar, enrutar y proteger el cableado de fibra óptica y de cobre de alto rendimiento. El canal y los accesorios se montan con acopladores preensamblados. Está disponible una variedad de opciones de salidas de cables que se acoplan fácilmente usando la T vertical. Los accesorios mantienen un radio de curvatura de mínimo 50.8 mm (2") para evitar la pérdida de señal debido a curvaturas excesivas del cable. Los colores del sistema están disponibles en amarillo y negro. Está disponible una gama completa de soportes para sostener los componentes del sistema a escalerillas portacables, varillas roscadas, marcos auxiliares, rieles strut, racks para equipos, gabinetes y pedestales para piso falso.



#### información técnica

Las dimensiones están en milímetros (Las dimenciones entre paréntesis están en pulgadas)



(5.05)				
Canal abierto 50 %: de	Cable	Número de Cables		
capacidad de llenado:	1.6 mm	2,824		
(4" de apilamiento)	2.0 mm	1,807		
	3.0 mm	803		
Interconexión de				
Fibra Óptica Ribbon	5.20 mm	267		
Categoría 6	6.35 mm	179		
Categoría 6A	7.57 mm	126		
Material:	PVC rígido (canal), PC/ABS (accesorios)			
Flamabilidad:	94V-0			
Aprobaciones:	UL Listed para los ensambles de enrutamiento de cables de fibra óptica 2024.			

## características clave y beneficios

Instalaciones más rápidas	No es necesario apretar ningún perno ni se requieren herramientas al instalar el acoplador QuikLock™. Los acopladores y soportes QuikLock™ tardan menos de cinco segundos en realizar una conexión mecánicamente segura
Fácil mantenimiento	La cubierta para canal con bisagras se instalan facilmente y cierra completamente el canal para proteger el cableado. La cubierta del canal con bisagras divididas crea una abertura con un radio de 19 mm (3/4") para facilitar el acceso al agregar o quitar cables. Las cubiertas de los canales con bisagras divididas y con bisagras 4x4 permanecerán abiertas entre 30° y 90° para permitir el acceso de cables incluso en áreas de altura restringida
	Las cubiertas de accesorios divididas permiten colocar el cable sin quitar la cubierta del accesorio. Las cubiertas también están diseñadas para evitar que los cables se salgan del canal a medida que se tira del cable
	Las cubiertas de canal con bisagras y las cubiertas de accesorios divididas protegen el cableado y brindan acceso rápido y fácil para futuros movimientos, adiciones y cambios de cableado
Resistencia del sistema	Sistema robusto de canales, cubiertas, accesorios y otros componentes no metálicos protegen el cable de daños físicos. El sistema incluye una gama completa de accesorios adicionales y salidas
Versatilidad	Las múltiples opciones de salidas incluyen bajantes y la T vertical que acepta una trompeta de tres lados, transición a tubo corrugado y sistemas FiberRunner® Panduit®
Protección del cable	Un radio de curvatura de mínimo 50.8 mm (2") en todos los accesorios evita curvas excesivas en el cableado de fibra óptica

#### aplicaciones

El sistema de enrutamiento FiberRunner® 4x4 es un sistema de canal, accesorios y soportes diseñado para separar, enrutar y proteger el cableado de cobre de alto rendimiento y de fibra óptica. Es idóneo para aplicaciones de centros de datos donde el cable se enruta de las áreas de distribución a los gabinetes o racks de los equipos. Se utiliza en las oficinas centrales de compañías de telecomunicaciones para dirigir los cables de parcheo de fibra óptica entre los frames de distribución de fibra y bahías de equipos. Puede instalarse sobre los racks o en aplicaciones aprobadas de piso elevado. El canal y los accesorios se montan con los acopladores QuikLock™ de Panduit® para ahorrar tiempo.

Está disponible una selección de salidas que se acoplan fácilmente con la conexión en T vertical. Los accesorios mantienen un radio de curvatura de 50.8 mm (2") para evitar la pérdida de señal debido a doblamiento excesivo del cable. Los colores disponibles para el sistema son amarillo y negro para diferenciar los distintos tipos de cableado. Una gama completa de soportes está disponible para acoplar los componentes del sistema a estructuras de soporte presentes en todas las aplicaciones. El sistema de enrutamiento FiberRunner® 4x4 forma parte del sistema integral de distribución de fibra Panduit®, el cual incluye los sistemas de enrutamiento FiberRunner® 24x4, 12x4, 6x4 y 2x2, el sistema de rejilla para cableado aéreo Wyr-Grid™ la organización de cables, y racks.



Cubierta con bisagras 4x4 (6'):	FRHC4**6
Cubierta con bisagras divididas 4x4 (61):	FRSHC4**6
Retenedor de cables:	FRCR4LBL-X
Accesorios, Cubiertas Divididas y Salidas	-
Accesorios, Cubiertas Divididas y Salidas Acoplador QuikLock™:	FRBC4X4L**
Angulo recto horizontal:	FRRA4X4L**
Cubierta para ángulo recto horizontal:	FRRASC4L**
T horizontal:	FRT4X4L**
Cubierta para T horizontal:	FRTSC4L**
T horizontal con salidas de 6":	FRT4X4W6L**
Cubierta para T horizontal con salidas	FRTSC4W6L**
de 6":	
Vertical interno de 45°:	FRIV454X4L**
Vertical externo de 45°:	FROV454X4L**
Cubierta para vertical externo de 45°:	FROV45SC4L**
Horizontal de 45°:	FRH454X4L**
Cubierta para horizontal de 45°:	FRH45SC4L**
Vertical interno de 90°:	FRIVRA4X4L**
Vertical externo de 90°:	FROVRA4X4L**
Cubierta para vertical externo de 90°:	FROVRASC4L**
Cruz de 4 salidas:	FRFWC4X4L**
Cubierta para cruz de 4 salidas:	FRFWCSC4L**
Tapa final:	FREC4X4L**
Reductor FiberRunner® 6x4 a 4x4:	FRRF6FR4L**
Cubierta para reductor FiberRunner®	THE OF MAL
6x4 a 4x4:	FRRF6FR4SCL**
FiberRunner® de 4" a FiberDuct® de 2":	FRRF4FD2L**
FiberRunner® de 4" a FiberDuct® de 4":	FRRF4FD4L**
Adaptador para CommScope 12x4	FRADC4X4BL
Adaptador para CommScope 12x4 FiberGuide*:	FRADC12X4BL
T vertical QuikLock™:	FRVT12X4L**
Salida en trompeta de tres lados para T	FRVI IZA4L
vertical:	FTR4X4L**
Salida a tubo corrugado:	FRIDT6X4L**
_	THIDTOX4L
Reductor de bajo perfil 4x4 a 2x2 para T vertical:	FRLPR64LBL
Bajante con salida 2x2:	FRSPJ2X2L**
Cubierta para bajante con salida 2x2	THOI UZAZL
para sistema 12x4:	FRSPJC212L**
Salida 2x2 para sistema 4x4:	FRSPJC24L**
Trompeta de tres lados 2x2:	FTR2X2L**
Kit administrador de cables vertical de	TTTEXEL
ducto con bisagras 2x2:	FRHD2KTL**
Trompeta con control de radio de	
curvatura FiberRunner® 2x2:	TRC2HDLBL
Bajante con salida 4x4:	FRSPJ4X4L**
Cubierta para bajante con salida 4x4 para	
sistema 4x4:	FRSPJC412L**
Trompeta 4x4 de tres lados:	FRTR4X4L**
Kit administrador de cables vertical de	
ducto con bisagras 4x4:	FRHD4KTL**
	THIDTKIL
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de	
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior:	FR1.5IDEL**
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de	FR1.5IDEL**
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L**
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4:	FR1.5IDEL**
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock"	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4**
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuiikLock** Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QulikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QulikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4:  Soportes para Montaje QuikLock**  Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL:  De ajuste en X para escalerilla portacables:  De apoyo central de 1/2" QL:  De apoyo central de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE12 FR6TRBN12 FR6TRBN12 FR6TBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB138
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE12 FR6TRBN12 FR6TRBN12 FR6TBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB138
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2":	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2": De escalerilla portacables de dos	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock** Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2": De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8":	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE12 FR6TRBN12 FR6TRBN18 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB12 FR6TB12 FR6TB12 FR6TB12
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2": De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6LSB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6LB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL: Para montaje en rack NetFrame " QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6LB FRRMBNF58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2": De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL: Para montaje en rack NetFrame" QL: Para montaje en gabinete ajustable QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6LSB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6LB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL: Para montaje en rack NetFrame" QL: Para montaje en gabinete ajustable QL: Clip para marco de dos piezas para accoplar varilla roscada de 5/8": a barras	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6TB38 FR6LB FR6LB12 F2PCLB58 FR6LB
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 1/2": De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL: Para montaje en rack NetFrame" QL: Para montaje en gabinete ajustable QL:	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE58 FR6TRBN12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6LB FRRMBNF58
Salida en 1 puerto a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Salida en 2 puertos a tubo corrugado de 38.1 mm (1.5") de diámetro interior: Subiente de 4x4: Soportes para Montaje QuikLock" Para varilla roscada existente de 1/2" QL: Para varilla roscada existente de 5/8" QL: Para varilla roscada nueva de 1/2" QL: Para varilla roscada nueva de 5/8" QL: Bajo el suelo QL: De ajuste en X para escalerilla portacables: De apoyo central de 1/2" QL: De apoyo central de 5/8" QL: De ajuste en "C" de 1/2" QL: De ajuste en "C" de 5/8" QL: De trapecio de 3/8" QL: De trapecio de 1/2" QL: De escalerilla portacables de dos piezas para varilla roscada de 5/8": Para montaje para pared en "L" QL: Para montaje en rack NetFrame" QL: Para montaje en gabinete ajustable QL: Clip para marco de dos piezas para accoplar varilla roscada de 5/8": a barras	FR1.5IDEL** FRIDT4X4L** FRUPS4X4** FR6TRBE12 FR6TRBE12 FR6TRBN58 FR6USB FR6ALB FR6CS12 FR6CS58 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB12 FR6ACB58 FR6TB38 FR6TB12 F2PCLB12 F2PCLB58 FR6TB38 FR6LB FR6LB12 F2PCLB58 FR6LB

\*El sistema de administración FiberGuide 4x4 CommScope es

\*\*Sustituya: YL= Amarillo, BL= Negro

# Sistema de Enrutamiento FiberRunner® 4x4

#### canal y cubierta









FR4X4\*\*6

FRHC4\*\*6

FRSHC4\*\*6

FRCR4LBL-X

#### accesorios, cubiertas divididas y salidas

















FRBC4X4L\*\*

FRRA4X4L\*\*

FRRASC4L\*\*

FRH454X4L\*\*

FRH45SC4L\*\*

FRT4X4L\*\*

FRTSC4L\*\*

FRFWC4X4L\*



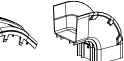














FRFWCSC4L\*\*

FREC4X4L\*\*

FRIVRA4X4L\*\*

FRIV454X4L\*\*

FROV454X4L\*\*

FROV45SCL\*\*

FROVRA4X4L\*\*

FROVRASC4L\*













FRVT4X4L\*\*





FRRF6FR4L\*\*



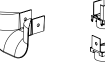


FRRF4FD2L\*\*



FRRF4FD4L\*\* FRADC4X4BL









FRHD4KT\*\*



TRC4HDLBL









TRC2HDLBL

FRSPJ4X4L\*\*

FRSPJC44L\*\*

FRTR4X4L\*\*

FRIDT4X4L\*\*

FR1.5IDEL\*\*

FTR2X2L\*\*

FRUPS4X4\*\*

soportes para Montaje QuikLock™

















FR6TRBE12 FR6TRBE58



F2PCLB12



FR6LRB



FR6LB



FRRMBNF58



FR6ACB12 FR6ACB58

FRAFC58



F2PCLB58 \*\*Sustituya: YL = Amarillo, BL = Negro

### SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO** Tel: 800 112 7000 800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA** Tel: (571) 427-6238

**PANDUIT CHILE** Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

> Para obtener más información Visítenos en www.panduit.com Póngase en contacto con el servicio de atención

al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com



