

GOAT PEDESTALES DE FIBRA

GFP08, GFP10, GFP12



GFP08

GFP10

GFP12

Los pedestales de fibra GOAT (GFP) de Channells son pedestales de distribución de fibra de alto rendimiento que brindan protección comprobada en el campo para cualquier aplicación de planta externa. Los pedestales vienen en varios tamaños para proporcionar la máxima flexibilidad en las redes de fibra hasta el hogar (FTTH).

CARACTERÍSTICAS

- Al incorporar la bandeja de empalme universal, los pedestales de fibra brindan capacidades de empalme de derivación y caída junto con un amplio almacenamiento de cable para cables de fibra óptica de cinta y de tubo holgado
- El empalme de campo y las conexiones de bajada son rápidos y fáciles, lo que ahorra un tiempo valioso. Los miembros de fuerza integrados y las guías de enrutamiento de cables brindan un almacenamiento de cables sueltos y una gestión de cables óptimos
- Los pedestales de fibra GOAT son cajas termoplásticas resistentes y livianas que cumplen y superan los estándares de rendimiento de la industria

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Característica	Beneficio
Disponible en huellas de 8x8, 10x10 y 12x12	Capaz de ser utilizado en múltiples aplicaciones y se adapta a varios tamaños y densidades de cable
Capacidad máxima de empalme único de 288F (cinta de 384F) [GFP12]	Empalme de alta densidad en tipos de fusión en masa y de fibra única
Compatibilidad con bandeja de empalme universal (UST) para empalme y parcheo	Capaz de montar hasta 4, 6 u 8 bandejas de empalme universales para GFP8, GFP10 y GFP12 respectivamente
Compatible con cierre Green Hornet y terminal Yellow Jacket (GFP10, GFP12)	Terminal/cierre completamente encapsulado para máxima protección
Varias opciones de bloqueo (incluido el autobloqueo) disponibles	Los patrones de bloqueo P-Key, LB Bolt y hexagonal brindan flexibilidad y agregan seguridad
Alivio de tensión de cable integrado	Múltiples amarres de miembros de resistencia y tensión de cable incluidos para evitar el movimiento
Terminal de tierra opcional	Kit de barra de conexión a tierra independiente disponible para conectar a tierra de manera segura el cable blindado



Bandeja de empalme



GFP08 Sudoire



GFP10 Sudoire



GFP12 Sudoire



Característica	GFP08	GFP10	GFP12
Dimensiones (total)	10.75" x 9.75" x 38" (273 x 248 x 965 mm)	12.75" x 12" x 38" (324 x 305 x 965 mm)	14" x 15" x 47" (356 x 381 x 965 mm)
Cantidad de gota	8	12	16
Altura de la cubierta (cúpula)	26" (660mm)	26" (660mm)	35" (889mm)
Altura de la base (enterrada)	27" (11")	27" (11")	36" (11")
Material	Termoplástico de alto rendimiento		
Número de bandejas de empalme	4	6	8
Capacidad de empalme	144F (fibra única), 192F (cinta)	216F (fibra única), 288F (cinta)	288F (fibra única), 384F (cinta)
Accesorios de cable principal	3	4	4

BANDEJA DE EMPALME UNIVERSAL

Disponibile con hasta 3 divisores preinstalados para reducir la complejidad del abastecimiento y la mano de obra artesanal

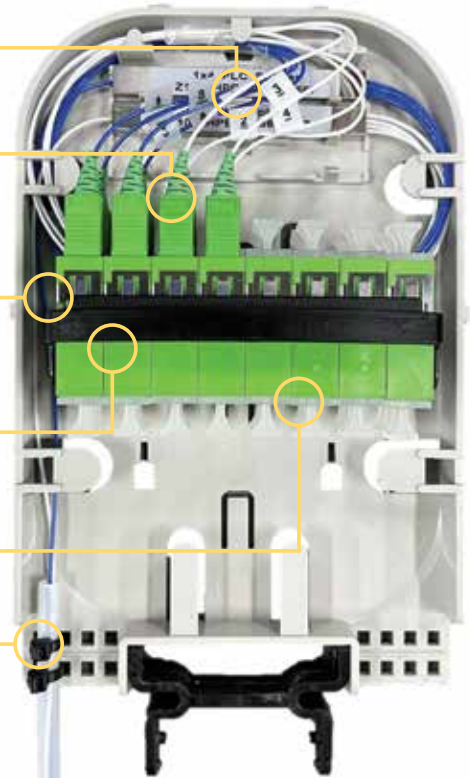
Las salidas del divisor SC-APC preconectorizado eliminan la necesidad de terminar/empalmar en el campo, lo que genera un valioso ahorro en costos de mano de obra y garantiza calidad/rendimiento probados en fábrica.

Compatible con el panel de mamparo del adaptador para el montaje de adaptadores SC dúplex y LC cuádruples

Ocho puertos adaptadores SC-APC dúplex para hasta 16 estaciones preconectorizadas para una implementación rápida

Las tapas antipolvo transparentes y alargadas facilitan el acceso con los dedos para una fácil extracción y se adaptan a la iluminación VFL para facilitar el servicio de encendido y la resolución de problemas.

Múltiples orificios de alivio de tensión agregan flexibilidad y seguridad para los tubos protectores entrantes



Disponibile con hasta tres chips de empalme de 6 ranuras para empalme de cinta o fibra única (capacidad máxima de empalme por bandeja de fibra única de 36F y cinta de 48F)

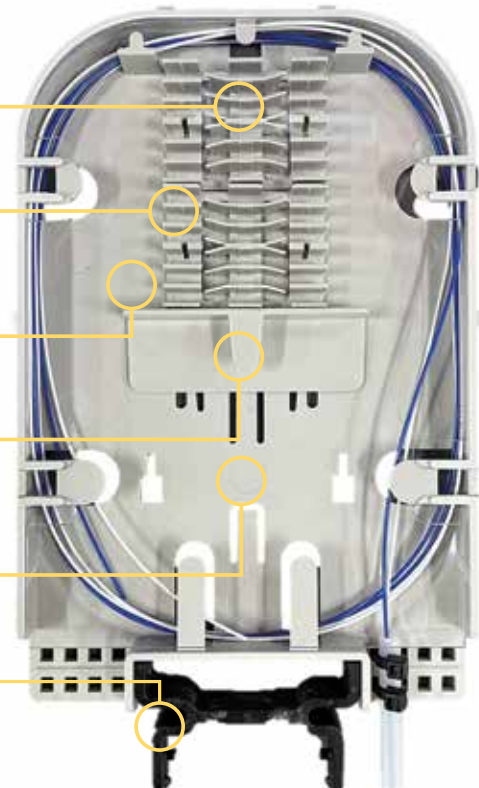
Diseñado para apilamiento doble de una amplia gama de tipos y diámetros de manguitos de empalme para empalmes de alta densidad en una bandeja. Colocación horizontal, por lo que no es necesario cortar las fibras antes de empalmarlas

Acepta manguitos de empalme estándar de la industria de 40 mm y 60 mm para fibras estándar 652.D y fibras insensibles a la flexión 657.A1

El clip de retención de fibra proporciona almacenamiento adicional de holgura del tubo de protección mientras que los brazos de extensión evitan pellizcos dentro de la bandeja









La cubierta de la bandeja de plástico transparente asegura que toda la fibra y los empalmes estén contenidos dentro de la bandeja para mayor tranquilidad

El pivote de la bandeja de empalme permite una rotación e inclinación de 90 grados para facilitar el acceso a la cámara de empalme y a las características de seguridad de unión y conexión a tierra



DETALLES DE PRODUCTO

Accessories

Foto	Número de parte	Descripción	Cantidad
	USTKT-3	Kit de bandeja de empalme universal: bandeja de empalme con dos soportes de empalme de fusión simple de 12 fibras (paquete de 3)	3
	USTKT-12	Kit de bandeja de empalme universal: bandeja de empalme con dos soportes de empalme de fusión simple de 12 fibras (paquete de 12)	12
	USTKT-SF-12F	Soportes de empalme de fusión simple de 12 fibras para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-MF-48F	Soportes de empalme de fusión en masa de 48 fibras para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-SPL-3	Soportes de divisor de PLC de 3 posiciones para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	USTKT-FBR-ORG	Organizador de fibra para bandeja de empalme universal (paquete de 50)	50
	GFPKT-GND	Kit de barra de tierra (paquete de 24)	24
	BCON4400-00023-00	Conector, para Shield Bond /Par Saver (paquete de 24)	24
	ADP-SCADN1-50	Adaptador SC-APC, dúplex, sin brida, paquete de 50	50

Divisores

Los números de parte a continuación son inventariados para envío rápido



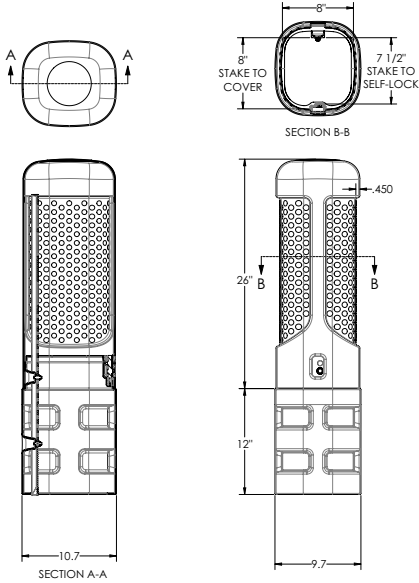
PLC Divisor

Número de parte	Descripción
SPL1X02CNAANPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, 1.5m Empalme Aporte, 0.3m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X04CNAANPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, 1.5m Empalme Aporte, 0.3m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X08CNAANPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, 1.5m Empalme Aporte, 0.3m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X02DNDNNPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X04DNDNNPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X08DNDNNPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X16DNDNNPPK	Divisor 1x16 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete
SPL1X32DNDNNPPK	Divisor 1x32 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete
SPL2X08DNDNNPPK	Divisor 2x8 PLC 60x7x4, 2m Empalme Aporte, 2m SC-APC producción, 12-paquete

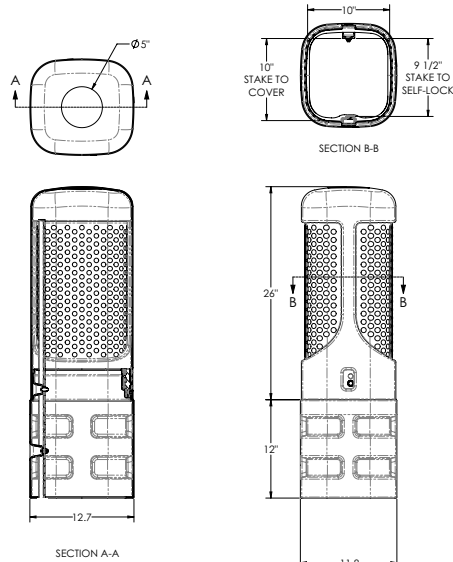
DETALLES DE PRODUCTO

Dimensiones

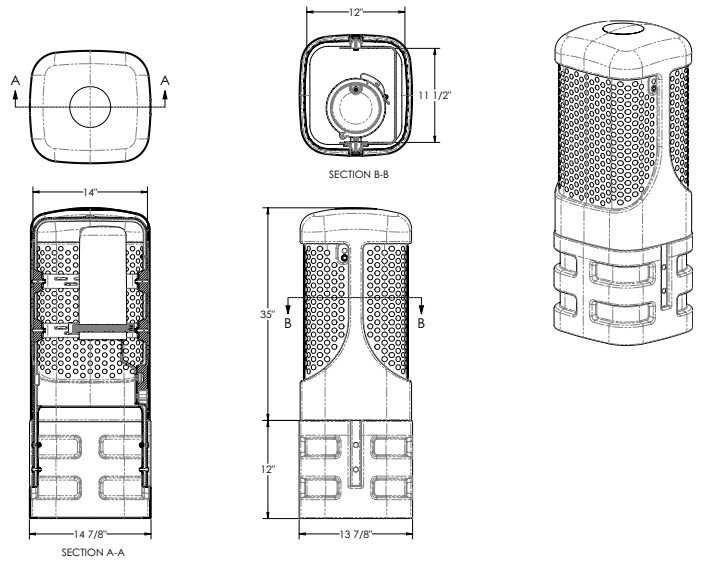
GFP08



GFP10



GFP12



Configuraciones recomendadas

Los números de pieza a continuación están inventariados para un envío rápido

Número de parte	Descripción
GFP083H322BA0NN01	Goat Fiber Ped, 0808, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 1x4 con SCAPC, logotipo de fibra óptica
GFP083H321DA0NN011	Goat Fiber Ped, 0808, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, un divisor de 1x8 con SCAPC, logotipo de fibra óptica
GFP083H322ES0NN011	Goat Fiber Ped, 0808, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 2x8 solo empalme, logotipo de fibra óptica
GFP103H312FS0NN011	Goat Fiber Ped, 1010, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 1x16 solo empalme, logotipo de fibra óptica
GFP103H312BA0NN011	Goat Fiber Ped, 1010, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 1x4 con SCAPC, logotipo de fibra óptica
GFP103H312DA0NN011	Goat Fiber Ped, 1010, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 2x8 con SCAPC, logotipo de fibra óptica
GFP123H311HS0NN011	Goat Fiber Ped, 1212, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, un solo empalme de divisores de 1x32, logotipo de fibra óptica
GFP123H322BA0NN011	Goat Fiber Ped, 1212, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 1x4 con SCAPC, logotipo de fibra óptica
GFP123H322DA0NN011	Goat Fiber Ped, 1212, verde oscuro, autobloqueo hexagonal, (3) bandejas de empalme, dos divisores de 2x8 con SCAPC, logotipo de fibra óptica

ESPECIFICACIONES DE PRUEBA

- Diseñado para cumplir con los requisitos de Bellcore GR-13 y cuenta con acceso de trabajo completo de 360 grados con el sistema de cubierta de cierre automático Self-Lock de Channell. Cubiertas de disipación de calor (HDC) de Channell salvaguardar el rendimiento de los equipos electrónicos incluidos.

GFP MATRIZ DE NÚMERO DE PIEZA

	GF	X	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX
Goat Fiber Pedestal _____															
Serie _____															
P Serie de divisor/pedestal estándar															
C Serie de divisores Plug and Play (Entradas/Salidas Conectorizadas)															
T Montaje y empalme de terminales endurecidos (GFP08 & GFP10)*															
Tamaño _____															
08 8 x 8															
10 10 x 10															
12 12 x 12															
Color _____															
3 Verde oscuro															
la cerradura _____															
P L01 Estándar Self Lock (P-Llave)															
B LB1 Pauta Self Lock															
H LHI Hex Self Lock															
Recuento de bandejas _____															
1 GFP08 & GFP10 + Todos los tamaños 5															
2 GFP08 & GFP10 + Todos los tamaños 6 GFP10 & 12															
3 Todos los tamaños 7															
4 8 GFP12															
Bandeja de fibra y opción de adaptador _____															
1 Bandeja de fibra estándar y almacenamiento de tubos de protección (solo empalme)															
2 Bandeja de fibra estándar y almacenamiento de tubos de protección con mamparo SC-APC															
Divisor 1 Cantidad _____															
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8															
Divisor 1 Tipo _____															
N Ninguno (no aplicable)															
A 1x2 (Solo extremos Max 9) (SC Tipo Max 8)															
B 1x4 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 3)															
C 2x4 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 3)															
D 1x8 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 2)															
E 2x8 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 2)															
F 1x16 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 1)															
G 2x16 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 1)															
H 1x32 (Solo extremos Max 3) (SC N/A)															
Divisor 1 Opciones conectorizadas _____															
N Ninguno (no aplicable)															
S Splice Only (Extremos de alambre)															
A SC-APC															
Divisor 2 Cantidad _____															
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 o 8															
Divisor 2 Cantidad _____															
N Ninguno (no aplicable)															
A 1x2 (Solo extremos Max 9) (SC Tipo Max 8)															
B 1x4 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 3)															
C 2x4 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 3)															
D 1x8 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 2)															
E 2x8 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 2)															
F 1x16 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 1)															
G 2x16 (Solo extremos Max 6) (SC Tipo Max 1)															
H 1x32 (Solo extremos Max 3) (SC N/A)															
Divisor 2 Opciones conectorizadas _____															
N Ninguno (no aplicable)															
S Splice Only (Extremos de alambre)															
A SC-APC															
Opción de logotipo _____															
011 Cable de fibra óptica (predeterminado)															
XXX Logotipos específicos del cliente (se aplican cantidades mínimas de carga completa de camión)															

*Terminal endurecido tiene un máximo de 2 bandejas y sin divisor precargado
 ***SC-APC opción del adaptador requerirá un mínimo de 3 bandejas.

**Nota: la barra de conexión a tierra se vende como accesorio



CHANNELL

Where The Industry Connects.

www.channell.com

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2024 Channell Corporación Comercial. Reservados todos los derechos