

G4N CUBIERTA DE EMPALMES Y TERMINALES



El cierre de empalme Green Hornet G4N de próxima generación es una evolución del diseño de la plataforma que consta de una mini bandeja de empalme universal y un rendimiento robusto, hermético al aire y al agua, sellado ambientalmente, con máxima densidad de empalme en un espacio subcompacto.

El cierre puede acomodar hasta 48F de empalmes de fibra única y es compatible con la línea de divisores Green Hornet de Channell. La altura del cierre está diseñada específicamente para caber dentro de un pequeño pedestal o bóveda para minimizar la huella de fibra en el campo. El G4N tiene capacidad para hasta 8 caídas y es ideal para implementaciones de grifos diseñados y divididos distribuidos.

CARACTERÍSTICAS

- El cierre de fibra de empalme a tope de alto rendimiento y fácil de usar simplifica el empalme y la organización de la fibra.
- Capacidad de 48 fibras con bandejas de empalme de alta densidad
- Diseñado para funciones de empalme, división y parcheo
- Polipropileno de grado industrial para ambientes hostiles
- Perno de conexión a tierra integrado en la base con válvula de aire opcional
- Dimensiones: 11"Alto x 6.75"Diámetro

TESTING SPECIFICATIONS

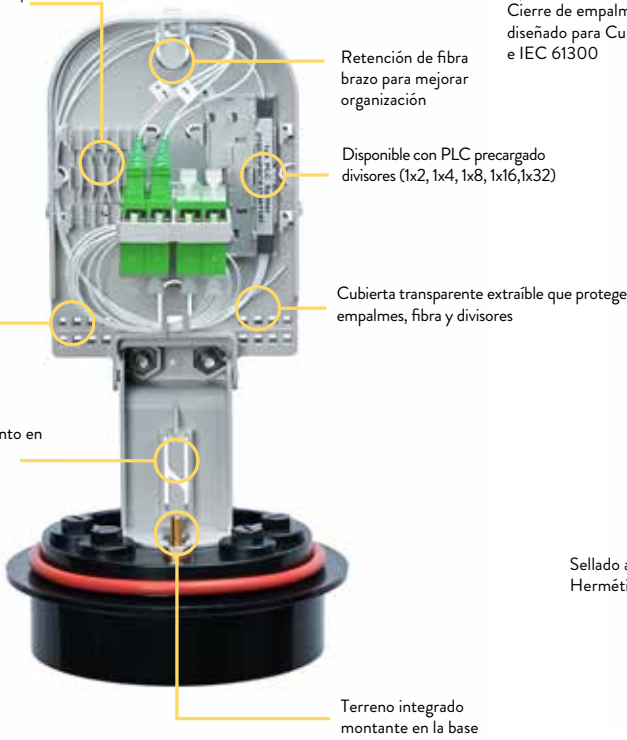
- Diseñada para cumplir con GR771, IP68 e IEC 61300

DETALLES DE PRODUCTO

UST 12F chip de empalme (doble -apiladas)

Amarre de tubo de transición envolver agujeros

Fibra integrada guía de enrutamiento en el tallo para caída organizada distribución



Aplicaciones: subterráneo/bóveda, pedestal, aéreo
Cierre de empalme ambientalmente sellado diseñado para Cumple con GR771, IP68 e IEC 61300

Retención de fibra brazos para flojea organización

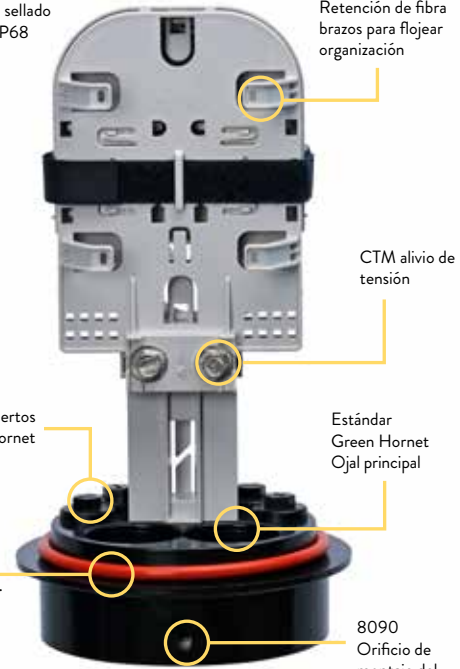
CTM alivio de tensión

4 estándar Puertos de caída Green Hornet

Sellado ambiental: Hermético al aire y al agua.

Estándar Green Hornet Ojal principal

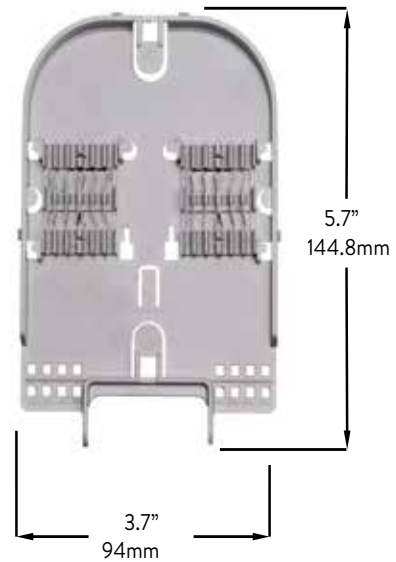
8090 Orificio de montaje del soporte



DIMENSIONES



Bandeja de empalme



DETALLES DE PRODUCTO



Especificaciones	G4N
Capacidad de empalme	24F solar, 48F doble, cinta mass-fusion
Toma de tierra	Perno de tierra integrado en la base
Almacenamiento suelto	48F tubo suelto (6 pies-expreso)
Dimensiones	11"H x 6.75"Ø
Densidad de alimentación/caída	1 puerto ovalado principal, 4 puertos de caída
Puertos del adaptador	8 (SC), 16 (LC)
Configuración	empalme a tope
Aplicación	Subterráneo, Bóveda, Pedestal, Poste Aéreo
Sellado ambiental	A prueba de inundaciones, hermético al aire y al agua.
Estándares de prueba	Telcordia GR771, CORE IP68, IEC 61300
Divisores	Tipo PLC, 60 mm x 7 mm x 4 mm (6 divisores máx.)
Rango de diámetro del cable	Principal 0.188 - 0.9" (4.7752 - 22.86mm) Gota 0.062 - 0.562" (1.5748 - 14.2748mm)
Gotas por Terminal	4 (hasta 8 con caídas dobles)
Válvula de aire	Opcional: requiere el uso de un puerto de caída en la base













Incluida con la unidad

INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

Tipo de embalaje	Dimensiones del cartón	Dim de la Paleta	Paleta QTY	Camiones QTY
Solo paquete	7" x 7" x 12"	42" x 42"	160	4800

DETALLES DE PRODUCTO

Accesorios

Foto	Número de parte	Descripción	Cantidad
	G4NSTKT-12	Kit de bandeja de empalme G4N: bandeja de empalme con dos soportes de empalme de fusión simple de 12 fibras (paquete de 12)	12
	G4NSTKT-SCA-12	Kit de bandeja adaptadora G4N: mamparo adaptador con 8 puertos SC-APC y cubierta (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
	BR06018090 PMK	Soporte de montaje en poste con cierre Green Hornet (paquete de 12)	12
	BR3100- 00240PK	Soporte de almacenamiento de holgura para cables con cierre Green Hornet (paquete de 12) Necesita BR06018090PMK para montar GX	12
	BCON4400- 00023-00	Conector, para Shield Bond/Pair Saver (paquete de 24)	24
	ADP-SCADN1-50	Adaptador SC-APC, dúplex, sin brida (paquete de 50)	50

DETALLES DE PRODUCTO



Divisor PLC

Divisores

Número de pieza	Descripción
SPL1X02CNAANPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1,5 m, salida SC-APC de 0,3 m, paquete de 12
SPL1X04CNAANPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1,5 m, salida SC-APC de 0,3 m, paquete de 12
SPL1X08CNAANPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 1,5 m, salida SC-APC de 0,3 m, paquete de 12
SPL1X02DNDNNPPK	Divisor 1x2 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2 m, salida SC-APC de 2 m, paquete de 12
SPL1X04DNDNNPPK	Divisor 1x4 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2 m, salida de 2 m, paquete de 12
SPL1X08DNDNNPPK	Divisor 1x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2 m, salida de 2 m, paquete de 12
SPL1X16DNDNNPPK	Divisor 1x16 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2 m, salida de 2 m, paquete de 12
SPL2X08DNDNNPPK	Divisor 2x8 PLC 60x7x4, entrada de empalme de 2 m, salida de 2 m, paquete de 12

Configuraciones Recomendadas

Número de pieza	Descripción
G4NTA1S00NNNN	G4N, SIN OJAL, SIN DIVISOR, (1) BANDEJA DE EMPALME
G4NTA2S00NNNN	G4N, SIN OJAL, SIN DIVISOR, (2) BANDEJA DE EMPALME
G4NTA2SA0NNNN	G4N, SIN OJAL, SIN DIVISOR, (2) BANDEJA DE EMPALME, SC-APC
G4NSTA1AA0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X2 DIVISOR SCAPC, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA1AS0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X2 DIVISOR SÓLO CABLE, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA1BA0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X4 DIVISOR SCAPC, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA1BS0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X4 DIVISOR SÓLO CABLE, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA1DA0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X8 DIVISOR SCAPC, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA1DS0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, 1X8 DIVISOR SÓLO CABLE, (2) BANDEJA DE EMPALMES
G4NSTA2BA0NN0NNN	G4N, SIN OJAL, (2) 1X4 DIVISOR SC/APC, (2) BANDEJA DE EMPALMES

