

## G6 GREEN HORNET CUBIERTA

Serie 6"



El cierre de empalme G6 es un cierre de empalme de alto rendimiento capaz de funcionar en los entornos más duros. El G6 sobresale en aplicaciones subterráneas/bóveda, aplicación de pedestal y despliegues aéreos.

El G6 es un cierre de empalme a tope con una capacidad de 96 empalmes. Se puede utilizar en aplicaciones rectas o ramificadas. El G6 es ideal en aplicaciones FTTH donde se pueden implementar hasta (16) puntos a través de 16 puertos de cable de punto.

El G6 tiene un sello de cable principal ovalado que permite empalmes de cable de cubierta media donde las fibras sin cortar se almacenan y expresan a través del cierre.

El G6 se puede implementar con una matriz de adaptadores que aloja hasta dieciséis (16) conectores SC o dieciséis (16) conectores LC.

La tecnología de sello de ojal de Channell proporciona una fácil instalación de cables, un sellado robusto y retención de cables. La tecnología de ojales G6 es capaz de sellar todo tipo de cable.

El cierre de empalme G6 se puede pedir empacado con un pedestal o una bóveda a nivel del suelo que ofrece el mejor valor general.

### CARACTERÍSTICAS

- **Sellado ambientalmente: hermético al aire y al agua**
- **Diseño apto para manualidades**
- **Instalación rápida y sin herramientas**
- **Reaccesible y Reutilizable**

### ESPECIFICACIONES DE PRUEBA

- **Cumple con los estándares de prueba de GR771, IP68, y CEI 61300**

# MATRIZ DE NÚMERO DE PIEZA

	G	6	L1x	Sx	Fx	Bx	Gx	Axx	X
Green Hornet	_____								
Tamaño (Diámetro)	_____								
6	6" Diámetro								
Tamaño (longitud de la cubierta)	_____								
L15	15" Altura								
L18	18" Altura								
Tipo de sellado	_____								
S1	Figura 8 Ojal 4-9 Dentados (sin válvula de aire)								
S2	Figura 8 Ojal 4-9 Dentados con válvula de aire instalada								
SA	sin ojal								
SB	Ojal principal dentado (.4-.6)								
SC	Ojal principal dentado (.4-.9)								
SD	Arandela principal fijada 34								
SE	Arandela principal fijada 34-1 (un solo agujero)								
SF	Arandela principal fijada 45								
SG	Arandela principal fijada 45-1 (un solo agujero)								
SH	Arandela principal fijada 56								
SI	Arandela principal fijada 56-1 (un solo agujero)								
SJ	Arandela principal fijada 67								
SK	Arandela principal fijada 67-1 (un solo agujero)								
SN	Arandela principal fijada 09								
SP	Arandela principal fijada 09-1 (un solo agujero)								
Recuento de fibra	_____								
F0	Sin bandejas de fibra								
F1	24-fibra								
F2	48-fibra								
F3	72-fibra								
F4**	96-fibra **El ensamblaje del panel de conexión reemplaza una bandeja en la opción F4								
Soporte	_____								
B0	Sin soporte								
B1	Soporte de montaje (embalado, no instalado)								
B2	Soporte extendido (empaquetado, no instalado)								
B3	Soporte aéreo (empaquetado, no instalado; incluye un juego de soportes)								
Toma de tierra	_____								
G0	Ninguno								
G1	Barra de tierra instalada + Cant. 3 Abrazaderas de unión								
G2	Barra de tierra instalada								
Accesorios/Opciones	_____								
A00	Ninguno								
A01	SC/APC Conectores, Simplex 8-Unidad								
A02	SC/APC Conectores, Simplex 16-Unidad								
A03	SC/UPC Conectores, Simplex 16-Unidad								
A04	LC/APC Conectores, Duplex 8-Unidad								
A05	LC/APC Conectores, Duplex 16-Unidad								
A06	LC/UPC Conectores, Duplex 16-Unidad								
A07	LC/UPC Conectores, Duplex 24-Unidad								
A08	LC/APC Conectores, Duplex 24-Unidad								
Opcional - Coletas	_____								
P	Coletas incluidas								

\*\* El uso de la opción G1 o G2 utiliza uno de los cuatro puertos pequeños.  
 \*\*\* El uso de la opción S2 utiliza uno de los cuatro puertos de cable pequeños.



## CHANNELL

Where The Industry Connects.

**WORLDWIDE HEADQUARTERS:** Channell Commercial Corporation, Rockwall, TX, Estados Unidos • Tel 800.423.1863 • Fax 951.296.2322

**CANADA:** Channell Canada, Inc., Mississauga, ON, Canadá • Tel 905.565.1700 • Fax 905.565.8282

**EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA:** Channell Ltd., Dartford, Reino Unido • Tel 44.1322.312590 • Fax 44.1322.508490

**AUSTRALIA, ASIA, PACIFIC RIM:** Channell Pty. Ltd., Seven Hills, NSW, Australia • Tel 61.2.8884.4111 • Fax 61.2.8814.8841

**DEVELOPING LOCATION:** Mexico City, D.F., Mexico

[www.channell.com](http://www.channell.com)

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2020 Channell Corporación Comercial. Reservados todos los derechos.