

# G6S GREEN HORNET DIVISOR

Serie 6”



El cierre de divisor G6S es perfecto para aplicaciones de terminales de fibra óptica FTTH donde los divisores se implementan dentro del G6S. Puede implementar divisores tanto en redes FTTH divididas centralizadas como en redes divididas distribuidas. Es cable de alojamiento hasta seis (6) divisores por bandeja. Los divisores pueden ser solo conductores o conectorizados. El G6S se puede implementar con una matriz de adaptadores capaz de albergar dieciséis (16) conectores SC o LC.

El G6S es un cierre de empalme de alto rendimiento y bajo costo capaz de funcionar en los entornos más hostiles. Sobresale en aplicaciones subterráneas/bóveda, aplicación de pedestal y despliegues aéreos.

El G6S es un cierre de empalme a tope con una capacidad de 96 empalmes. Se puede utilizar en aplicaciones rectas o ramificadas. Es ideal en aplicaciones FTTH donde se pueden implementar hasta dieciséis (16) puntos a través de dieciséis (16) puertos de cable de punto.

El G6S 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.

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 G6S es capaz de sellar todo tipo de cable.

El cierre de empalme G6S 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**

