

## CUBRIETA DE TERMINALES MINI-G



El Mini-G es la última evolución de la cartera de soluciones FTTx reforzadas de Channell. El terminal completamente sellado e impermeable ocupa el tamaño más pequeño (6" x 2,75" x 2,25") en la industria actual, lo que permite implementar y actualizar redes nuevas y existentes de manera mucho más fácil y rápida.

El terminal es lo suficientemente pequeño como para colocarlo en pozos de acceso, pedestales, fachadas de edificios y redes aéreas existentes para lograr la máxima flexibilidad en cualquier aplicación FTTx. Los conectores reforzados integrados proporcionan conexiones rápidas para cables de alimentación y bajada y vienen con un cable redondo robusto y flexible para adaptarse a entornos con espacio limitado.

### CARACTERÍSTICAS

- La huella más pequeña en la industria hoy
- Admite varios tipos de arquitectura (centralizada, distribuida, tap) para cualquier implementación FTTx.
- Diseñado para actualizar redes nuevas y existentes
- Lo suficientemente pequeño como para colocarlo en pozos de registro, pedestales, fachadas de edificios y redes aéreas existentes.
- Conectores reforzados integrados
- Dimensiones: 6" x 2,75" x 2,25"

### ESPECIFICACIONES DE PRUEBA

- Cumple con Telcordia GR-771-CORE, GR-3120 e IP68

# DETALLES DE PRODUCTO

Aplicaciones: subterráneo/bóveda, pedestal, aéreo

Empalme ambientalmente sellado  
 cierre diseñado para cumplir con GR771,  
 IP68 e IEC 61300

Sellado ambiental:  
 micerramiento hermético  
 al aire y al agua



Soportes de bandeja interior de 2 lados varios acopladores de grifo y combinaciones de divisores

La fibra resistente a la flexión garantiza no hay problemas con la atenuación

1x2, 1x4, 1x8 preconectorizado, configuraciones de divisores endurecidos disponible

Divisor PLC estándar tamaño de la vivienda con campo-confiabilidad comprobada y actuación

Preconectorizado Correas de conector-H paracable de caída rápida conexiones



Óvalo único el diseño proporciona aplastamiento robusto resistencia

Material ABS robusto resiste lo más duro entornos

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El diseño completamente sellado, hermético al aire y al agua proporciona una protección ambiental completa en cualquier aplicación



El tamaño en miniatura puede caber en orificios de registro existentes donde el espacio es limitado (Se muestra una caja de nivel de grado de 11"x11")



Features	Benefits
Factor de Forma Pequeña	Optimiza el espacio en pozos de registro y pedestales y reduce significativamente la nueva infraestructura costos de la vía. Permite la reutilización de los activos de infraestructura existentes para maximizar la inversión inicial.
Opciones de terminal divisor estándar e integrado	Supports various architecture types (centralized, distributed, tap) for any FTTx deployment.
Conectores endurecidos preconectorizados	Los conectores endurecidos y fáciles de usar proporcionan una conexión rápida y sencilla al cable de alimentación y de acometida ensamblajes para minimizar la mano de obra y al mismo tiempo garantizar una conectividad robusta y sellada en los entornos más hostiles.
Configuración de terminal de grifo disponible	Las viviendas combinadas con divisores desiguales/iguales reducen los requisitos de espacio para implementaciones rápidas de banda ancha rural
Rendimiento ambiental	Cumple con Telcordia GR-771-CORE, GR-3120 y IP68

# DIMENSIONES EXTERIORES



# INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

Tipo de embalaje	Dimensiones del cartón	Dimensiones de la plataforma	Plata. QTY	Carga QTY
Un solo paquete	12" x 8" x 2.75"	42" x 42"	315	9,450

# CONFIGURACIONES RECOMENDADAS

Número de pieza	Descripción
MGS02NN1S	Terminal divisor Mini-G, divisor 1X2, entradas y salidas de conector reforzado
MGS04NN1S	Terminal divisor Mini-G, divisor 1X4, entradas y salidas de conector reforzado
MGS08NN1S	Terminal divisor Mini-G, divisor 1X8, entradas y salidas de conector reforzado



**CHANNELL**

Where The Industry Connects.

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

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

042324