

KIT 3UN PLACA CIEGA LGX MATERIAL PLASTICO



\$7.600 \$9.044 con IVA

- Código: **85514**
- Marca: **FURUKAWA-LIGHTERA**
- Modelo- P/N: **35265025**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El Tablero de Cierre LGX es un kit profesional compuesto por 3 placas ciegas fabricadas en material plástico por Furukawa Electric, diseñado específicamente para aplicaciones de cableado estructurado de fibra óptica. Estas placas proporcionan una solución completa para cerrar y sellar espacios vacíos en paneles de distribución, manteniendo la integridad estética y funcional de las infraestructuras de telecomunicaciones.

El producto cumple con el estándar LGX (Light Guide Cross-connect), un patrón internacional de dimensionamiento adoptado para sistemas de cabling que garantiza compatibilidad universal con equipos de distribución de fibra óptica. Su diseño modular permite instalación flexible en kits de 3 unidades, facilitando la configuración adaptable de paneles en diferentes entornos corporativos.

? Características principales

- **Material de construcción:** Plástico con acabado texturizado que proporciona durabilidad, resistencia a rayados y apariencia profesional
- **Dimensiones estándar LGX:** Ancho 129,6 mm Altura 29,2 mm, conforme a especificaciones internacionales de cableado
- **Acabado de superficie:** Textura de plástico con espesor de tinta de 80 m para protección contra daños mecánicos
- **Color uniforme:** Negro que se integra estéticamente con equipamiento estándar de telecomunicaciones
- **Compatibilidad universal:** Compatible con todos los productos que utilizan el patrón LGX de dimensionamiento, incluyendo equipos de Furukawa y terceros
- **Instalación completa:** Suministrado con todos los elementos de fijación necesarios para montaje directo
- **Certificación ambiental:** Conforme con Directiva Europea RoHS, restricción de metales pesados en procesos de producción
- **Garantía extendida:** Cobertura de 12 meses desde la fecha de compra
- **Embalaje protector:** Presentado en kit de 3 placas dentro de caja de cartón, con cantidad de 36 piezas por cartón comercial

? Especificaciones técnicas

Parametro	Valor
Modelo / Cdigo	35265025
Tipo de producto	Tablero de cierre LGX
Material de fabricacin	Plstico
Ancho (mm)	129,6
Altura (mm)	29,2
Color	Negro
Tipo de pintura/acabado	Acabado con textura de plstico
Espesor de tinta (m)	80
Cantidad de placas por kit	3 unidades
Cantidad por caja de embalaje (carton)	36 piezas
Cantidad por caja de embalaje (gift box)	1 kit (3 placas)
Tipo de embalaje	Cartn
Ambiente de instalacin	Interno
Ambiente de operacin	Interno no agresivo
Compatibilidad	Todos los productos que utilizan padrn LGX de dimensionamiento
Elementos de fijacin	Incluidos
Certificacin RoHS	S, conforme Directiva Europea RoHS
Normativa ANSI/TIA-569	Conforme para condiciones especificadas de uso en ambientes internos
Garanta	12 meses

? Certificaciones y normativas

- **RoHS (Restriction of Hazardous Substances):** Producto conforme con la Directiva Europea RoHS, restriccin del uso de metales pesados (plomo, mercurio, cadmio) en la produccin de equipos electronicos para preservacin ambiental
- **ANSI/TIA-569:** Cumple con estndares de comercial cabling pathways and spaces para instalaciones de telecomunicaciones en ambientes internos
- **Padrn LGX:** Compatible con Light Guide Cross-connect, padrn internacional de dimensionamiento registrado por Furukawa Electric North America Inc.

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
LGX (Light Guide Cross-connect)	Padrn internacional de dimensionamiento estandarizado para sistemas de distribucin de fibra ptica, que garantiza compatibilidad entre equipos de diferentes fabricantes
Tablero de cierre	Placa de cierre que sella espacios vacos en paneles de distribucin para mantener integridad esttica y funcional de la infraestructura
Cableado estructurado	Sistema de infraestructura de telecomunicaciones organizado y estandarizado que integra voz, datos y video bajo normas comunes
Acabado texturizado	Superficie con relieve que imita textura de plstico, proporcionando mejor agarre visual y proteccin contra rayados
Ambiente no agresivo	Entorno interno sin exposicin a humedad extrema, corrosivos qumicos o variaciones trmicas que afecten equipamiento electrnico

Trmino

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Definicin

Directiva europea que restringe el uso de sustancias peligrosas en equipos electronicos para proteccion ambiental

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



KIT BANDEJA EMPALME STACK 24F

Codigo: **85516**
Marca: **FURUKAWA-
LIGHTERA**
35260424
\$17.750 +iva



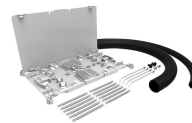
KIT BANDEJA EMPALME STACK 12F

Codigo: **85515**
Marca: **FURUKAWA-
LIGHTERA**
35260412
\$10.780 +iva



KIT 3UN PLACA LGX 8P LC-SC MATERIAL PLASTICO

Codigo: **85512**
Marca: **FURUKAWA-
LIGHTERA**
35265041
\$7.820 +iva



KIT BANDEJA EMPALME STACK 48F

Codigo: **85489**
Marca: **FURUKAWA-
LIGHTERA**
35260218
\$33.270 +iva



KIT 3UN PLACA LGX 6P LC-SC MATERIAL PLASTICO

Codigo: **85511**
Marca: **FURUKAWA-
LIGHTERA**
35265040
\$7.450 +iva