

## Ficha Técnica

# Caja de Distribución LAYLAND

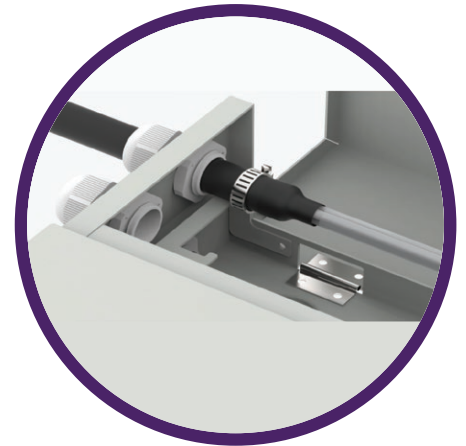


### DESCRIPCIÓN

La caja de distribución de fibra de la serie LAYLAND se utiliza como un punto terminal para el cable de planta externa y se fusiona con el cable de distribución interna tipo Riser y conecta con el sistema de red de telecomunicaciones. El empalme, división y distribución de fibra se puede realizar en esta caja y proporciona protección y administración para el edificio de la red FTTx.

#### APLICACIONES

- Red de acceso FTTH.
- Red de telecomunicaciones
- Redes CATV
- Red de comunicaciones de datos
- Redes de área local.



### TABLA DE CONFIGURACIÓN

Modelos	LAYLAND24	LAYLAND48	LAYLAND96
Forma de instalaciones	Instalación Interior montado en pared		
Material	Aluminio Color Gris RAL 7035, opcional color blanco o negro		
Splitter	PLC 1X8	PLC 1X16	Disponibles otras configuraciones

Modelos	LAYLAND24	LAYLAND48	LAYLAND48S	LAYLAND96
Capacidad máxima	48 fusiones, 24 conexiones SC	96 fusiones, 48 conexiones SC	72 fusiones, 6 splitter PLC	144 fusiones, 96 conexiones SC
Capacidad Adaptadores SC Duplex APC / UPC Bandejas de Empalme	12 Duplex SC 2 bandejas de 24FO	24 Duplex SC 4 bandejas de 24FO	Sin adaptadores, 6 bandejas de 12 fusion + 1 splitter	48 Duplex SC 6 bandejas de 24FO
Dimensiones HxWxD Alto x Ancho x Profundidad (mm)	295 x 325 x 60	375 x 325 x 85	375 x 325 x 85	375 x 355 x 100

