

# CARACTERÍSTICAS

<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p><b>1. CABLE DE FIBRA OPTICA MONOMODO 12 HILOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cable de Fibra Óptica de 12 hilos, OSP (Planta Externa), No Armada (Dieléctrica), 250um, Monomodo OS2.</li><li>- Deberá ofrecer tecnología de bloqueo de agua en seco, resistencia a los rayos UV y alta densidad para proporcionar cumplimiento de normas y flexibilidad para uso exteriores.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Deberá cumplir los requisitos estándares RUS 7 CFR 1755.900 para cables de entrada de servicio de fibra óptica.</li><li>- Deberá cumplir o exceder los requisitos de rendimiento de Telcordia GR-20, Issue 2 e ICEA 640 para soportar las duras demandas ambientales al aire libre.</li><li>- Adjuntar Ficha Técnica.</li></ul> <p><b>Especificaciones Técnicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Loose Tube: 250µm</li><li>- Revestimiento de Fibra Óptica: 125µm</li><li>- Marcas de longitud de incremento cada 2 pies.</li><li>- OSP (Planta Externa)</li><li>- No armada (Dielectrica)</li><li>- Monomodo OS2</li><li>- Diámetro nominal: .40 in (10.16 mm)</li></ul> <p><b>Cumplimiento de Estándares</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TIA 455 series</li><li>- FOTPS</li><li>- ICEA 640</li><li>- Telcordia GR-20</li><li>- IEC 60794-3-11</li><li>- RUS 7 DVR 1755 (Listado PE90)</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS

### 1. MARCO DE ALUMINIO PARA ADOSAR PANEL DE 48 W (605 MM X 605 MM)

- Accesorio marco de aluminio acabado color blanco para adosar panel pro 48w 60,5x60,5 cm
- Marco tipo casetera
- Compatibilidad: 605 x 605 mm
  
- Material: Aluminio
- Medidas de Armado: 610 x 610 mm
- Aptos para paneles 48 W
- No debe presentar incrustaciones ni fallas.
- El proveedor será el único responsable del transporte de los bienes, debiendo garantizar que los mismos sean entregados en el sitio de obra en condiciones óptimas, sin daños y en estado nuevo
- Adjuntar Ficha Técnica

### 2. PANEL DE LUCES LED 60 x 60 CM 48 W LUZ BLANCA

- Ideal para oficinas, hospitales, centros de estudios, centros comerciales, almacenes, fábricas.
- Tipo de Instalación: Empotrar.
- Consumo: 48 W
- Iluminación aproximada: 400 W
- Flujo Luminoso: 95 – 100 lm/w
- Angulo de apertura: 120°
- CRI: >80
- Factor de Potencia: 0.9
- Medidas: 595 mm X 595 mm X 40 mm
- Tono de luz: Blanca 6500 K
- Horas de duración: 30 000 – 48 000 h
- IP20
- Voltaje: 180-265V
- Material: PS + aluminio
- No debe presentar incrustaciones ni fallas.
- El proveedor será el único responsable del transporte de los bienes, debiendo garantizar que los mismos sean entregados en el sitio de obra en condiciones óptimas, sin daños y en estado nuevo
- Adjuntar Ficha Técnica.