

**LP-F20580Y00 Caja de Plástico ABS para terminación de Fibra Óptica tipo FTTH para exteriores, montable sobre pared o poste, con capacidad para 8 adaptadores de fibra óptica SC, ST, LC, FC, etc. (no incluidos)**

LPF20580Y00\_SS\_SPB01W

### Características:

- Hecha de plástico ABS de alto impacto. Para aplicaciones de Interior y exterior.
- Puede acomodar un splitter de 1x4.1x8 tipo PLC.
- Hasta 8 conexiones FTTH tipo drop.
- Para montaje sobre pared y montaje sobre poste.
- 2 puertos de entrada, 8 puertos de salida.



### LP-F20580Y00

**Caja de Plástico ABS para terminación de Fibra Óptica tipo FTTH para exteriores, montable sobre pared o poste, con capacidad para 8 adaptadores de fibra óptica SC, ST, LC, FC, etc. (no incluidos)**

La Caja de Plástico **LP-F20580Y00** para terminación de Fibra Óptica tipo FTTH, Montable sobre pared o poste es utilizada para la terminación final en edificios residenciales y villas con el fin de fijar los Pigtails de fibra y sus empates. Puede ser instalada en pared o en postes. Esta caja es fabricada con material plástico tipo ABS de alta calidad.

Un razonable diseño que permite un arreglo de las fibras cómodo y con un radio de flexión mayor a 30mm.



## A Aplicaciones

- Ampliamente utilizado en la redes de acceso tipo FTTH.
- Redes de Telecomunicaciones.
- Redes CATV.
- Redes de Comunicaciones.
- Redes de área local



**B Especificaciones**

Temperatura de Operación	-20°C + 80°C
Humedad relativa	≤90% (+30 a 30°C sin condensación)
Presión atmosférica	70Kpa -106Kpa
Temperatura de almacenamiento	-20°C+80°C
Estándar IP	IP55

**C Parámetros**

Capacidad	Peso Nominal (kg/pcs)	Tamaño (W x D x H)
8 hilos	0.85	181 x 45 x 207 mm

**D Cómo Ordenar:**

**LP-F20580Y00**

Caja de Plástico ABS para terminación de Fibra Óptica tipo FTTH para exteriores, montable sobre pared o poste, con capacidad para 8 adaptadores de fibra óptica SC, ST, LC, FC, etc. (no incluidos).

*LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.*