

**LP-F3314FBK2 Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 4 puertos redondos, 231(D) x 506.1mm (H)**

LPF3314FBK2\_SS\_SPB01W

**Características**

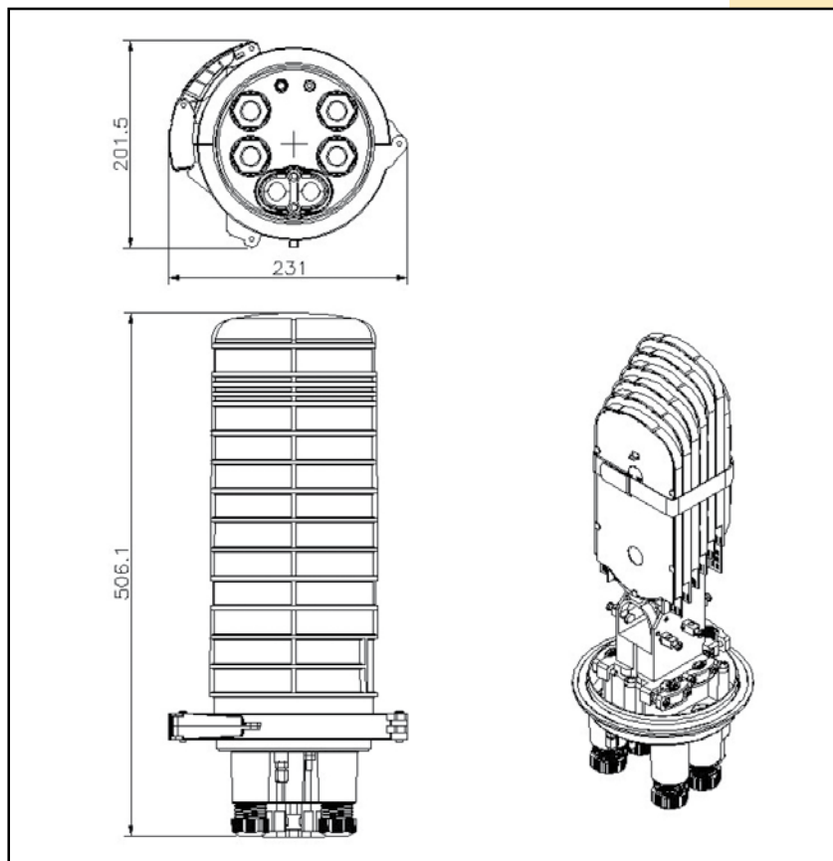
- Material: Plástico PP de alto impacto + agente resistente a los rayos UV.
- Capacidad: Utiliza la bandeja LP-F33702DIV, cada bandeja para empalme de 24 fibras. Máx. para 6 bandejas, 144 núcleos.
- Puertos de cable: 6 puertos de Ø18 mm (2 piezas de repuesto adicionales de Ø12 mm). Adecuado para cables de 7 a 18 mm de diámetro.
- Sellado: Sellado mecánico.
- Grado IP: IP68.
- Hermético. Tenga la seguridad de que no dañarán sus empalmes.
- Reutilizable. Se puede reparar sin problemas. Una y otra vez.
- No es necesario sopletes, pistolas de calor o similares. Solo una llave ajustable.
- Muy rápido de instalar y terminar.



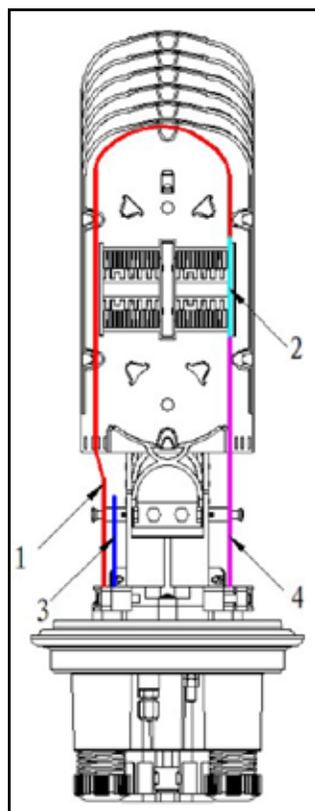
**LP-F3314FBK2**  
**Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 4 puertos redondos, 231(D) x 506.1mm (H)**

El cierre para empalme de fibra óptica cilíndrico **LP-F3314FBK2**, se aplica ampliamente en el empalme y distribución de cables ópticos. Su sólida carcasa y la estructura principal de la caja le permiten soportar entornos hostiles. Este cierre de empalme, protege el cable de fibra óptica de vibraciones, impactos, estiramientos, torceduras. El cierre puede funcionar en ambientes de -35°C ~ 70°C, resistente al frío y al calor, resistente a la electricidad, aislamiento y corrosión química.

**A** Dibujo Dimensional



**B** Gestión del cableado



- 1- Cable de entrada
- 2- Tubo termo-encogible
- 3- Miembro de resistencia del cable
- 4- Cable de salida.

**C Lista de accesorios**

ÍTEM	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	CANT.
1	Tubo transparente	Diámetro externo Ø 4mm. Espesor 0.6mm	M	1
2	Brida para cables	3mm*120mm/blanco	PZA	12
3	Llave hexagonal interna	S 5/negro/N	PZA	1
4	Tubo termo-encogible	60MM*2.3*1.0/N	PZA	144
5	Tapón de sellado del puerto de cable C	11/30° TPE/negro	PZA	2
6	Kits aéreos	Acero inoxidable	JUEGO	1



**D Cómo ordenar:**

**LP-F3314FBK2 Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado más 4 puertos redondos, 231(D) x 506.1mm (H).**