

Manual 123, LP-F3314048FBK Cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndrico con 1 puerto ovalado mas 4 puertos redondos para 48 fibras individuales,  $\Phi 182.5 \times 509.1$  mm (H).  
Cierre de empalmes de Fibra Óptica Cilíndrico. Instrucciones de ensamblaje

LPF33XXYYZBK\_M123\_SPB01W



El siguiente manual lo llevara paso a paso en el proceso de ensamblaje del cierre de empalmes de Fibra Óptica cilíndricos **LP-F33XXYYZBK** de **LanPro**.

## 1

Primero prepare el cierre de empalme y los accesorios como se muestra en la **Figura 1**.



Figura 1



**2**

Igualmente prepare las herramientas para la instalación (destornillador, sierra para metales, llave inglesa, soplador de aire caliente) como se muestra en la **Figura 2**.

**Figura 2****3**

Cuidadosamente corte con la sierra para metales los puertos para cable ubicados en la parte inferior, como se muestra en la **Figura 3**.

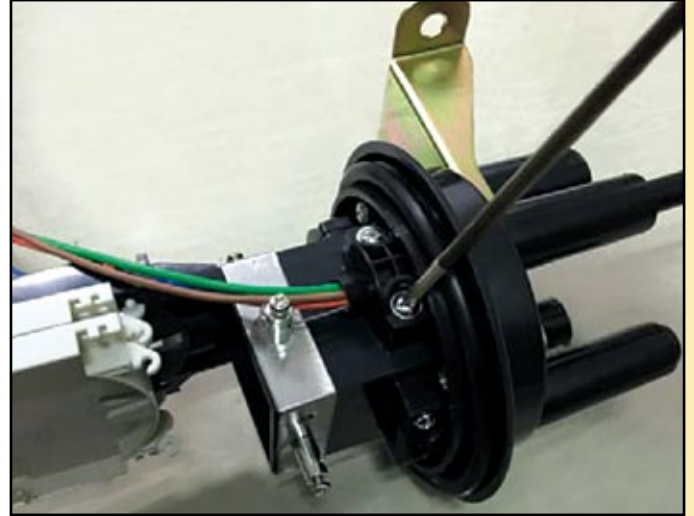
**Figura 3****4**

Una vez que haya cortado los puertos para el cable, coloque el cable a través de la funda retráctil y la caja de cierre, como se puede ver en la **Figura 4**.

**Figura 4**

**5**

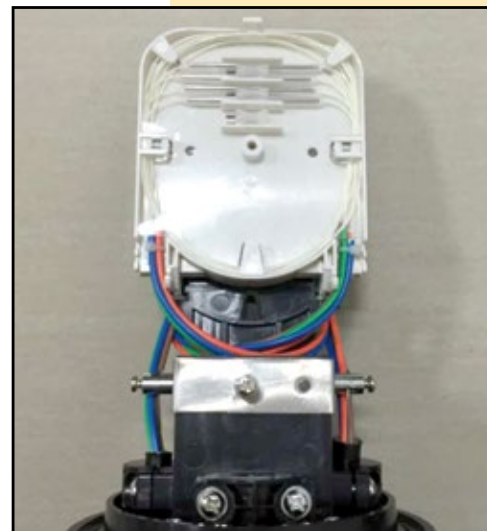
Utilice los tornillos para fijar los cables reforzando con el destornillador como se muestra en la **Figura 5**.

**Figura 5****6**

Enrolle el cable detrás de la bandeja de empalme y fíjelo con una cinta de amarre de nylon, como se muestra en la **Figura 6**.

**Figura 6****7**

Empalme y fije el cable en la bandeja como se muestra en la **Figura 7**.

**Figura 7**

## 8

Selle con el tubo termoencogible y el soplador de aire caliente. **Figura 8.**

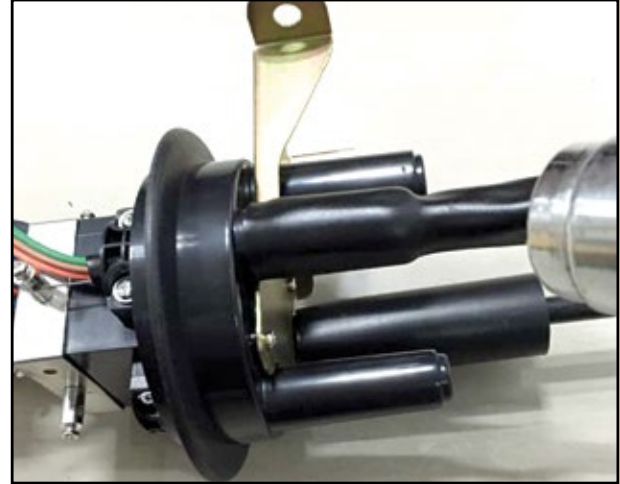


Figura 8

## 9

Coloque la cubierta de la bandeja de empalme, gire el aro y comprima. (El pastillo que se muestra es una versión vieja. Los nuevos no tienen partes metálicas), como se muestra en la siguiente **Figura 9.**



Figura 9

## 10

Fije el gancho colgante con la llave inglesa, como se muestra en la **Figura 10.**



Figura 10