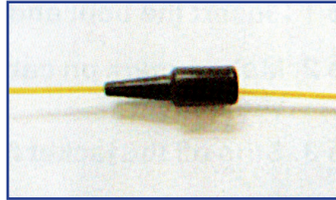
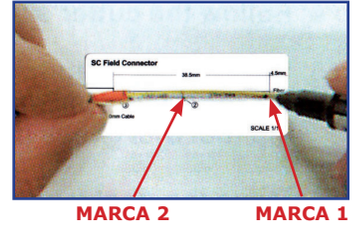


Guía del Usuario para preparar los conectores LP-F30F para instalación en campo tipo SC de 0.9 mm.

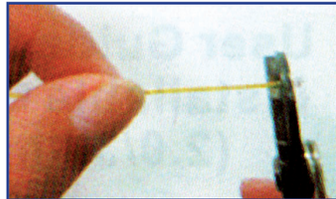
- **Paso 1:** Inserte la bota en el buffer



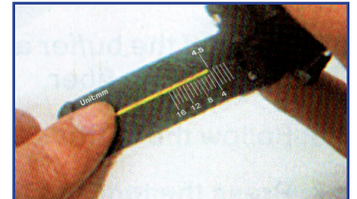
- **Paso 2:** Haga unas marca sobre el buffer de acuerdo a la carta de longitud incluida. **(Marca (1):** punto de comienzo para pelar el buffer. **Marca (2):** punto de chequeo)



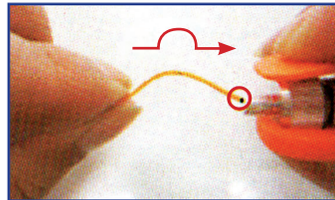
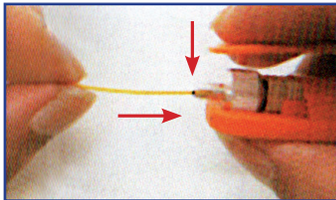
- **Paso 3:** Pele el buffer y la capa de 260um hasta la **Marca (1)** y conserve la fibra de 125um



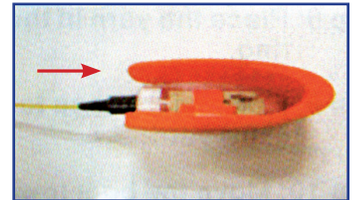
- **Paso 4:** Siga los pasos de la **GUÍA DE LA HERRAMIENTA DE CORTE LPT-F30TOOL** para cortar la fibra



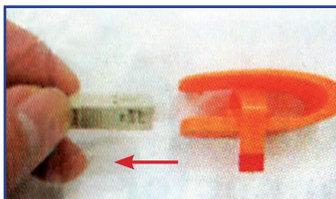
- **Paso 5:** Presione sobre la herramienta del LP-F30F y entonces inserte la fibra de 125 um hasta que penetre dentro de la herramienta y comience a curvarse, en cuyo momento deberá soltar la presión y verificar que el buffer está apretado.



- **Paso 6:** Deslice la bota hasta el tope.

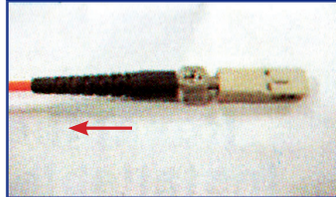


- **Paso 7:** Suelte la cinta para extraer el conector, y listo.

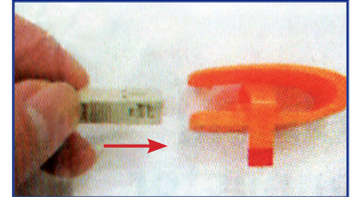


Guía del Usuario para restablecer los conectores LP-F30F para instalación en campo tipo SC de 0.9 mm.

- **Paso 1:** Hale la bota hacia a fuera del conector

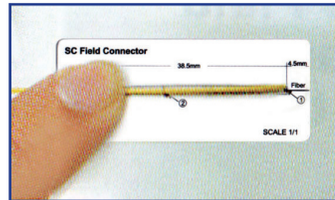
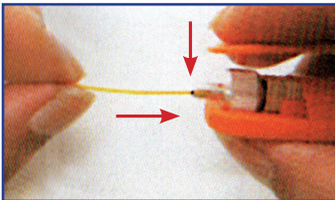


- **Paso 2:** Coloque el conector dentro de la herramienta, coloque la cinta sobre el conector.



- **Paso 3:** Presione la herramienta del LP-F30F para soltar el buffer y compruebe si es igual al mostrado en la carta incluida con las dimensiones. Si es la misma, reinstale el conector de nuevo. Si la longitud entre las marcas es inferior, puede que haya quedado un pequeño trozo de fibra rota dentro del conector. Si es así, ya no podrá ser utilizado de nuevo.

- **Paso 4:** Comience de nuevo el proceso de instalación.

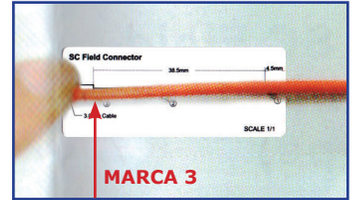


Guía del Usuario para preparar los conectores LP-F30F para instalación en campo tipo SC de 2.0/3.0 mm.

- **Paso 1:** Inserte la bota y el anillo en el cable



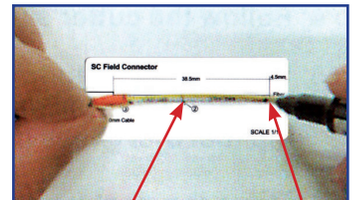
- **Paso 2:** Haga una marca sobre el cable de acuerdo a la **Marca (3)** en la carta de longitud



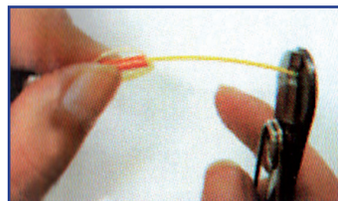
- **Paso 3:** Pele la chaqueta desde la **Marca (3)**



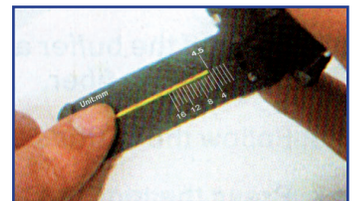
- **Paso 4:** Haga las marcas sobre el buffer de acuerdo a la carta de longitud incluida (**Marca (1)**: punto de comienzo para pelar el buffer. **Marca (2)**: punto de verificación)



- **Paso 5:** Pele el buffer y la capa de 250um hasta la **Marca (1)**, y conserve la fibra de 125um.

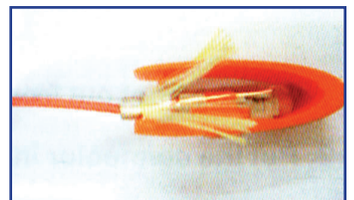
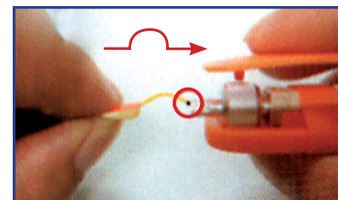
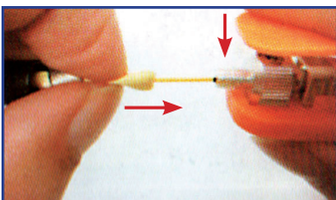


- **Paso 6:** Siga los pasos de la **GUÍA DE LA HERRAMIENTA DE CORTE LPT-F30TOOL** para cortar la fibra.

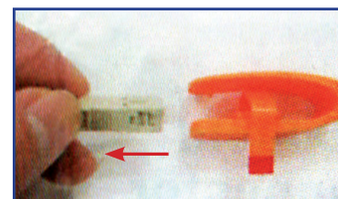


- **Paso 7:** Presione sobre la herramienta LP-F30F y entonces inserte la fibra de 125um hasta que penetre dentro de la herramienta y comience a curvarse, en cuyo momento deberá soltar la presión y verificar que el buffer está apretado.

- **Paso 8:** Coloque las fibras de kevlar en ambas hendiduras laterales, atornille los anillos.

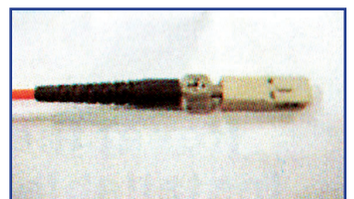


- **Paso 9:** Suelte la cinta para extraer el conector, corte las hebras de kevlar sobrantes.



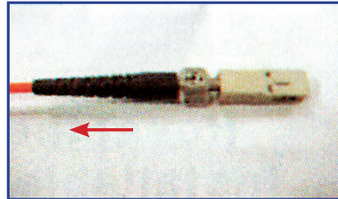
- **Paso 10:** Mueva la bota hacia el tope.

- **Paso 11:** Suelte la cinta para sacar el conector y listo.

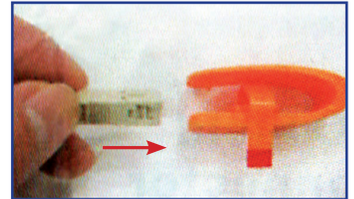


Guía del Usuario para restablecer los conectores LP-F30F para instalación en campo tipo SC de 2.0/3.0 mm.

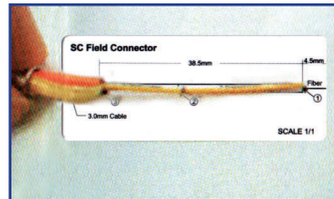
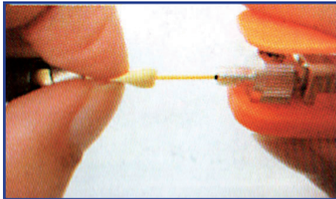
- **Paso 1:** Hale la bota y el anillo hacia a fuera del conector



- **Paso 2:** Coloque el conector dentro de la herramienta, coloque la cinta sobre el conector.



- **Paso 3:** Presione la herramienta LP-F30F para soltar el cable y compruebe si es igual al mostrado en la carta incluida con las dimensiones. Si es la misma, reinstale el conector de nuevo. Si la longitud entre las marcas es inferior, puede que haya quedado un pequeño trozo de fibra rota dentro del conector. Si es así, ya no podrá ser utilizado de nuevo.



- **Paso 4:** Comience de nuevo el proceso de instalación.