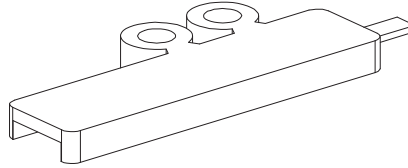
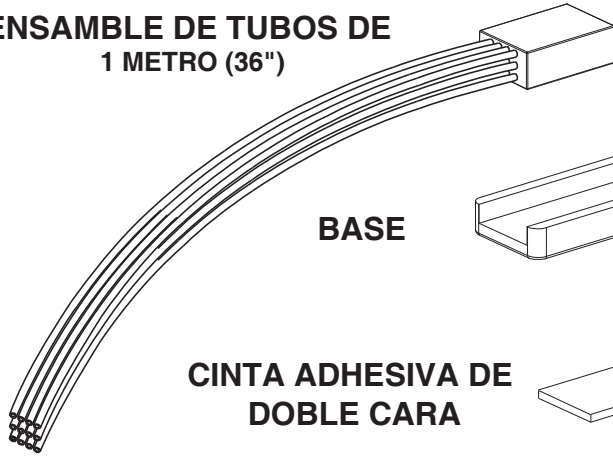


## CONTENIDO

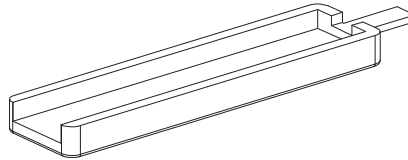
CUBIERTA



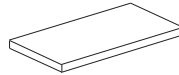
ENSAMBLE DE TUBOS DE  
1 METRO (36")



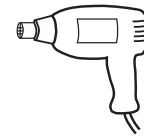
BASE



CINTA ADHESIVA DE  
DOBLE CARA



## HERRAMIENTAS NECESARIAS



PISTOLA DE CALOR



PELACABLES  
(CST-115)



CINTA ADHESIVA



TOALLITAS SIN PELUSA  
(FWP-C)



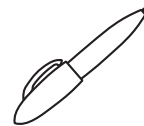
LIMPIADOR DE GEL



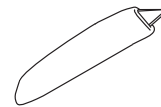
HERRAMIENTA  
PARA DESFORRE  
DE CABLES (CJT)



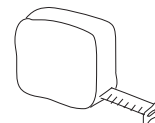
CORTADOR DE HILO  
DE ARAMIDA (FKC)



ROTULADOR (PFX-0)



CUCHILLO DE UTILIDAD



CINTA MÉTRICA

## PRECAUCIONES

### 1. GAFAS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Se recomienda encarecidamente el uso de gafas de seguridad cuando se manipule fibra óptica desnuda. La fibra desnuda es muy afilada y puede dañar fácilmente el ojo.

### 2. ELIMINACIÓN DE LAS FIBRAS DESNUDAS

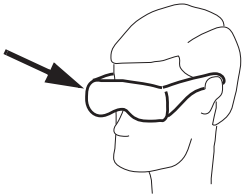
ADVERTENCIA: Recoja y deseche todos los trozos de fibra desnuda con lengüetas adhesivas. No deje que los trozos de fibra cortados se adhieran a la ropa o caigan en el área de trabajo donde son difíciles de ver y puedan causar lesiones.

### 3. PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ LÁSER

ADVERTENCIA: La luz láser es invisible. La luz invisible es lo suficientemente potente como para dañar sus ojos. Es posible que se produzcan daños graves en la retina del ojo. No mire nunca al extremo de una fibra que pueda tener un láser acoplado. Si se sospecha de una exposición accidental de los ojos a la luz láser, solicite inmediatamente un examen ocular.

### 4. MANEJO DEL CABLE

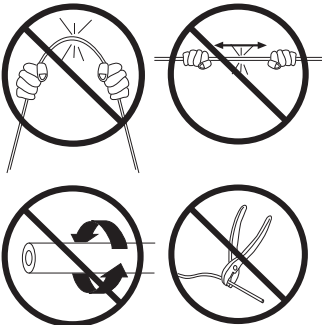
ADVERTENCIA: El cable de fibra óptica puede resultar dañado por esfuerzos excesivos de tracción, torsión, aplastamiento o flexión. Consulte las hojas de especificaciones apropiadas proporcionadas por su proveedor de cables. Cualquier daño puede provocar una disminución del funcionamiento óptico.



**CAUTION**

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO THE BEAM

CLASS 2 LASER



1. Deslice el tubo termorretráctil sobre el cable.
2. Prepare el cable según las instrucciones del fabricante. Asegúrese de que las fibras estén libres de todo el gel.
3. Coloque el cable sobre una mesa como se muestra en la Fig. 1.
4. Fije con cinta adhesiva el conjunto del tubo de furcación al borde de la mesa, como se muestra en la Fig. 2.
5. Enhebre cuidadosamente cada fibra en el ensamble del tubo. Coordine los colores de las fibras con los colores de los tubos.
6. Cuando el ensamble de tubos esté cargado, retírelo del borde de la mesa.
7. Deslice el ensamble de tubos hacia la base asegurándose de que las fibras no se doblen, enrosquen o retuerzan, como se muestra en la Fig. 3.
8. Coloque el ensamble de tubos en la base.
9. Encaje la tapa en la parte superior de la base.
10. Deslice el tubo termorretráctil hacia arriba y utilice la pistola de calor para encogerlo a la carcasa.
11. Utilice la cinta de doble cara para montar la base según sea necesario.

