Herramientas de devainado Y Corte



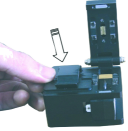
Para realizar correctamente el empalme de las fibras

Cortadora Adecomm

ópticas mediante el método de fusión o bien para alinearlas dentro de un empalme mecánico es imprescindible el uso de una cortadora de precisión Adecomm, ésta es la de mejor calidad y precisión, ofrece la mejor performance para trabajos diarios donde las repeticiones demoran el progreso del "Trabajo en campo". Su forma de trabajo sencilla y de corte en tres pasos la convierte en la más práctica y fácil de usar.



Coloque la fibra en el V-Groove



Sosténgala con la tapa de sujeción primero.



Luego baje la tapa de la cuchilla



Empuje el carro de corte hasta el final



VIda útil de la cuchilla: 48,000 Usos (Mínimo) Posición de la cuchilla: 16 Posiciones de corte.

Peso: 300 (grs.)

Código: FIBERCLEADEC



El líquido limpiador es para remoción del gel protector que contienen los

Líquido limpiador de cables -Alcohol Isopropílico

cables, no daña los tubos sueltos ni los acrilatos de las fibras desnudas. El isopropílico remueve polvo, grasitud y humedad. Se evapora sin dejar residuos, manchas ni aureolas . Presentación en envases de 1L. Líquido limpiador: Peso (grs.): 1200. Código: LIQ1000FOCAC Alcohol Isopropílico: Peso (grs.): 1050. Código: ADCISOPROPOL

El Ultra Splice es un empalme de alta performance. de fácil instalación, sintonizable y reusable. Acepta buffers de 250 hasta 900 um.

Empalmes mecánico - Ultra Splice



La pérdida típica promedio es de -0.2 dB con una retención de la fibra de mas de 1 kg. La instalación es simple: corte e inserte las fibras, mientras comprueba la posición en el tuba capilar de vidrio y una vez posicionadas estas se aseguran girando la tuerca de seguridad.

Singlemode Universal Ultra Splice Multimode Universal Ultra Splice 100/140 Multimode Universal Ultra Splice MSPLULTRAMMU

Código **MSPLULTRASMO MSPLULTRAMMO**



Esta devainadora puede quitar la cubierta de polietileno y la armadu-

Devainadora de cubierta y armadura

ra de proteción (realizando un corte longitudinal primero, y un corte circular finalmente) sobre ambas protecciones durante la misma operación, es útil para cables desde 8 a 28.6mm ajustando la profundidad de su cuchilla. sus partes principales están construídas en Aluminio y Acero.

Peso (grs.): 454. Código: PELCABARMACS



Herramientas de devainado Y Corte

Peladora Sumitomo 250 - 900



Quitar el "tight buffer" de 900 micrones requiere a veces que el mismo se prepare de largos específicos, para conectores de ensamble rápido, para

empalmes de fusión o para el armado de empalmes mecánicos. Adecomm ofrece la peladora Sumitomo, la misma está preparada para devainar 900 micrones y/o 250 micrones dejando el cleadding de 125 micrones intacto. Peso (grs.): 20

Código: SUMIOFCAF300

Peladora Miller No-Nik



El diseño de la cortadora FITEL es confiable y robusto. Corta fibra monomodo y multimodo en cualquier longitud. Posee una cuchilla cerámica capaz de realizar hasta 6000 cortes.

De muy fácil uso y de gran salida para instaladores de planta externa. Se entrega con una caja de protección.

Código: FCFITELCLEBL

Peladora Miller



El diseño de la peladora CFS-2 ha sido por años el de mayor venta en el mundo, sus mangos curvos la hacen la más cómoda de todas las peladoras

de cubiertas. Trabajar sobre cables de patchcords de 1,6, 2 ó 3mm, el tight de 900 micrones y el acrilato de 250 micrones, se vuelve una tarea fácil usando la peladora Miller

Código: PELCABCLAUSS

Cortadora de Cubierta Circular



El cable de exterior requiere una herramienta de corte de precisión, que sea capaz de cortar solamente la cubierta de polietileno de protección

exterior sin dañar las hebras de Kevlar, o la protección metálica de un cable armado o los tubos sueltos que contienen fibras desnudas. La cortadora circular es capaz de devainar cibiertas de cables desde los 4.5 mm hasta 29mm de diámetro máximo de cubierta .

Código: PELCIRCMULTIF

Peladora de tubo Buffer



La peladora de tubo Buffer Ideal posee cuchillas autoajustables que pueden ser colocadas para para asegurar el corte de la cubiertta en cualquier profundidad asegurando no dañar las

fibras cuando los diámetros son hasta 1/8 de pulgadas (3.175mm). El modelo es de colo Cris y es para cables de fibras ópticas.

Código: IDBUFSTRIPGR

Tijera de corte de Kevlar



La tijera para corte de kevlar (Kevlar Cutter carbon steel blade) es el elemento necesario para cortar las aramidas de kevlar con que viene reforzados los cables de fibra ópticas

de interior o exterior, de vida útil ampliamente superior a tijeras con cuchillas de cerámica, ésta tiene sus hojas fabricadas en acero niquelado.

Código: **KECUTSTEELBL**

