

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 13224)

Ítem	Código	Descripción	U. Mda.	Cantidad
1	NUM85861810190N	CORTADORA CIRCULAR DE CUBIERTA	C/U	3
2	NUM85616480190N	MANGUITO TERMOCONTRAIBLE DE 60MM	C/U	600
3	NUM83235510210N	PAÑOS PARA LIMPIEZA DE FIBRAS OPTICAS.-	C/U	20
4	ACT601-000066N	EMPALMADORA DE FIBRA OPTICA.-	C/U	1
5	ACT500-000167N	IDENTIFICADOR CABLES DE FIBRA ÓPTICA (LÁSER ÓPTICO IDENTIFICA FIBRA ÓPTICA)	C/U	2
6	NUM88980200000N	BOBINA DE LANZAMIENTO UNA FIBRA MONOMODO DE 500 MTS CON EXTREMOS CON CONECTORES SC-UPC / SC-UPC	C/U	1
7	ACT501-000063N	MEDIDOR DE FIBRA ÓPTICA	C/U	2
8	ACT500-000164N	CORTADORA DE FIBRA ÓPTICA	C/U	1
9	NUM85861610300N	PELADORA DE TRIPLE RANURA -VAINA EXTERNA DE 2 A 3MM -BUFFERS DE 900 A 250µM -ACRILATO DE 250 -125µM	C/U	3
10	NUM85861710300N	PELADORA DE BUFFER - DIAMETRO 1/8" HASTA 7/32" - FIBRA OPTICA	C/U	3
11	NUM85861810300N	TIJERA CORTA TUBO PARA KEVLAR - FIBRA OPTICA	C/U	3

	CONTACTO.	Cerutti, Esteban
Lugar de entrega:	Av. Dr Ramos Mejia 1358 4º piso	
Observaciones por Ítems:		
Ítem:	1	
<p>Corte circular, helicoidal y longitudinal para desvainado de extremos y segmentos intermedios (mid-span). Corte helicoidal para simple remoción de vainas resistentes. Profundidad de corte ajustable hasta 3mm (0.12 pulgadas). Cuchilla con punta tipo cincel para chaquetas más duras; con cubierta de PTFE, para reducción de esfuerzo en desvainado.</p>		
Ítem:	4	
<p>EMPALMADORA DE FIBRA ÓPTICA APTA PARA FIBRAS: MM, SM, DS Y NZDS.- OPCIONES DE EMPALME: AUTOMÁTICAS Y CONFIGURABLES POR EL USUARIO.- ALINEACIÓN POR NÚCLEO. - SOFTWARE PARA PC Y CABLE USB.- MESA DE TRABAJO - DESMONTABLE E INCORPORADA EN VALIJA DE TRANSPORTE.-</p> <p>Tipo Fujikura Modelo 70S, o características y calidad equivalente.</p>		
Ítem:	5	
<p>Localizador visual de fallas de 10 a 15 kilómetros de alcance, portable, compacto, con conector universal de 2.5 mm</p>		
Ítem:	7	
<p>Longitud de onda: 850/1300/1310/1550 nm. Rango dinámico 21/19 db (MM) y 35/33 db (SM) Zona muerta evento/atenuación 1,5m/8m Conector FC/PC Localizador visual de fallas (650 nm) Redes de extensión media-amplia Puertos Mini-USB, RJ45, USB Memoria Interna: 4GB Rango de distancias de hasta 120km o más Sonda de inspección de fibra óptica con software de análisis inteligente.</p>		

Ítem: **8**

Cortadora de Fibra óptica;
Bare fiber diameter:125µm
Applicable fibers:Silica optical fiber
Fiber type:Single tube fiber and Ribbon fiber
Cleaved length:5~20mm
Cleaved angle: 0.5° with single fiber
blade life:48,000 fibers(1000 fibersx3 heightx16 positions)
Mode: Semiautomatic
Weight: 210g
Dimensions:102Wx82Dx46H mm

Tipo Fujikura Fiber Cleaver CT-30, o características y calidad equivalente.

Ítem: **9**

REMUEVE CHAQUETAS DE 2 A 3MM.

REMUEVE BUFFERS DE 900 A 250 µM.

REMUEVE EL RECUBRIMIENTO DE ACRILATO ESTÁNDAR DE 250 MICRAS DE LAS FIBRAS DE 125 MICRAS.

AJUSTADA DE FÁBRICA, NO REQUIERE AJUSTES ADICIONALES.

LAS CUCHILLAS DE CORTE ESTÁN FABRICADAS EN ACERO TRATADO TÉRMICAMENTE Y DISEÑADAS CON GRAN PRECISIÓN PARA REMOVER EL RECUBRIMIENTO SIN DAÑAR LA FIBRA.

CON SEGURO PARA EVITAR QUE ABRA ACCIDENTALMENTE CUANDO NO LA ESTÉ UTILIZANDO.

LONGITUD: 6.5PULG (165MM).

PESO: 4.2 ONZAS (119G).

Ítem: **10**

- Cuchillas ajustables