




## HERRAMIENTAS MANUALES PARA EL TRABAJO DE LA FIBRA ÓPTICA

### Accesorios para montaje y limpieza conectores

	Referencia	Descripción	Características
	FOPD-LC	Disco de pulido manual para conectores LC	Disco de aluminio para ferrules de 1,25 mm. Diam ext:49,2 mm. Peso 43 gr
	FOPD-25	Disco de pulido manual para conectores FC-ST-SC	Disco de aluminio para ferrules de 2,5 mm. Diam. Ext 49,2 mm.. Peso 43 gr.
	GO60008	Bastoncillos de limpieza (Pack de 200)	Elaborados con material libre de partículas diám 2,5 mm.
	F5-34-155-P	Toallitas Kim Wipes (Cajas de 280 u.)	Suministradas en caja-dispensador. Muy absorbentes y con baja emisión de partículas
	GO-6007	Toallitas pre impregnadas Optic Prep (Caja de 50u.)	Impregnadas con solución limpiadora compatible con la mayoría de los materiales plásticos, metálicos y vidrios
	L5-MB01150R	Dispensador de alcohol automático	Muy estable y manejable. Capacidad 150 ml.
	MPD-4	Dispensador MILLER de alcohol	Dimensiones: 79 x 54 mm. Capacidad: 118 ml
	14100501	Limpiador CLETOP-S para SC-FC-ST-DIN y D4	Dimensiones: 130 x 75 x 40 mm. (160 gr.) Capacidad aprox.: 400 aplic.
	14100700	Cartucho de recambio para limpiador CLETOP	
		Pliegos de abrasivo sílice	Granos 0,3 um; 5um y 12 um
		Discos de abrasivo diamante	Pliegos de 216 x 280 mm-

### Herramientas manuales para la preparación de cables

	Referencia	Descripción	Características
	GO60006	Herramienta KMS para corte longitudinal de cubierta	Para cort longitudinal y seccionado de cable exterior armado. (Hasta 25 mm. diámetro)
		Navaja curva electricista de hoja curva	Navaja de electricista de hoja curva
	FO-103-S	Peladora ajustable MILLER 0,65 a 2,6 mm.	Longitud: 134 mm. Peso 71 gr. Con leva de ajuste Para preparación de cables de diámetros entre 0,65 y 2,6 mm.
	1820	Peladora circular de cubiertas 4,5 a 25 mm.	Para eliminar el aislamiento de los cables. ( No PE) Profundidad graduable hasta 4,5 mm.
	RCS-114	Peladora circular de cubiertas 4,5 a 29 mm.	Long. 138 mm. Peso 100 gr. Para el pelado de cables de 4,5 a 29 mm.
	WS-5	Peladora Clauss multiboca (AWG 10 a 20)	Peladora múltiple multiboca para AWG 10 a AWG 20. (0,6 mm. a 2,6 mm.) Longitud 152 mm.
	721	Peladora múltiple Miller 0,6 a 2,6 mm.	Peladora múltiple multiboca para AWG 10 a AWG 22. (0,6 mm. a 2,6 mm.) Punta dentada Mecanismo de cierre

	Referencia	Descripción	Características
	45-165	Peladora cubierta de 4,8 a 8 mm.	Peladora IDEAL para el desnudado de cables y tubos . Incluye tres cuchillas rectas y una circular
		Tijera tres claveles con aislante	Tijeras de electricista, aisladas, de acero.
	86 ½ SF	Tijeras para Kevlar KLAUSS 16 mm.	Tijeras de acero , para Kevlar, con cuchilla dentada,y muelle de recuperación
	KS-1	Tijeras MILLER para Kevlar	Tijeras de acero, cuchilla lisa, para el corte de Kevlar. Longitud 140 mm. Peso 80 gr.
	80 804	Herramienta para cortes longitudinales intermedios y en extremos	Diámetro del tubo: 3,0 a 3,3 mm
	Kit 400 ref. 80830-002	Juego de tenaza y mordazas para cortes longitudinales	Incluye tenaza soporte y cabezales para 1,8/2,2/2,5/3,0 y 3,3 mm.

### Herramientas manuales para la preparación de la fibra óptica

	Referencia	Descripción	Características
	FO-103-T-250J	Peladora triple MILLER (250 y 900 um)( 3 mm.)	Peladora metálica para revestimiento de 250 y 900 um, y para cubiertas de 3 mm.  Longitud 137 mm. Peso 71 gr.
	FO-103-D-250	Peladora de fibra MILLER 900 y 250 um	Peladora metálica para revestimiento de 250 y 900 um,  Longitud 137 mm. Peso 71 gr.
	CFS-2	Peladora de fibra MILLER para 250 um	Peladora para recubrimiento standard de 250 um y cubiertas de 3 mm.  Longitud 165 mm. Peso 119 gr.
	NN-203	Peladora de fibra NO NIK roja 203 um	Peladoras MILLER NO-NIK para revestimiento de fibra, acción lateral
	MSI-08S-40-FS	Peladora de fibra > 140 um, cuchilla roja	Peladora plástica, de acción axial, con limitación de longitud
	CS-30W-	Cortador de tungsteno para sobrantes de fibra	Con clip de fijación.  Longitud 112 mm. Diam. Punta 25 mm.