



SBETECH

FICHA TECNICA

TOALLITAS HÚMEDAS SBE-F10

DESCRIPCIÓN

Toallas húmedas con alcohol isopropílico, diseñadas para facilitar el mantenimiento y limpieza de los componentes de las redes de fibra óptica.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Material:	Toalla de microfibra	One click cleaner's:	
Agente solvente:	Alcohol Isopropílico	SBE-ICLICKLC/MU	LC y MU
Empaque:	Plástico metalizado con ranura de corte de fácil apertura	SBE-ICLICKSC/ST/FC	SC, ST Y FC
Presentación:	Bolsa con 5 piezas	Cassette limpiador "jabonera":	
		SBE-FCBOX600	
		Microscopio 200X:	
		SBE-EM200X	
		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica:	
		SBE-F3033	Kit
		Pinzas para coaxial y conectores de fibra óptica:	
		SBE-PCOAXFIB	
		Cortadora de fibra tipo pluma:	
		SBE-JO18A	
		Identificador de tráfico para longitudes de 800 a 1700nm:	
		SBE-IT300	
		Localizador visual de fallas profesional:	
		SBE-EM1000	
		Medidor de potencia 850-1625nm con VFL para hasta 10km:	
		SBE-MP292302-10K	
		Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm:	
		SBE-FL29234S3S5	
		Pinzas peladoras 250 y 900µm, 2 y 3mm:	
		SBE-S144H	
		Tijeras para cortar aramida:	
		SBE-KS699	
		OTDR rango dinámico 32/30dB con VFL:	
		SBE-OTDR-B	
		Bobina de lanzamiento monomodo 1 km:	
		SBE-BL1KSM	
		Empalmadora de fusión alineación por núcleo:	
		SBE-FS3K	
		Cortadora de precisión para fibra óptica:	
		SBE-CFOD	
		Cortadora transversal de tubo holgado:	
		SBE-TTS	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Dimensiones:	Empaque 75mm*90mm*5mm		
	Toalla: 150mm*195mm*0.5mm		
Agente solvente:	Alcohol Isopropílico al 80%		
Temperatura de almacenamiento:	-10~65°C		
CARACTERÍSTICAS			
Remueven impurezas como polvo, materiales contenidos en la fibra óptica (gel, recubrimiento)			
No deja residuos			
Agente solvente de rápida evaporación			
No causa daño al cuerpo humano			
APLICACIONES			
Toallas húmedas para limpieza y mantenimiento de elementos de fibra óptica, de fácil manejo y gran capacidad de remoción de impurezas, no dejan residuos.			