



## CIERRE DE EMPALME HORIZONTAL 24 SBE-CEH24

### DESCRIPCIÓN

Cierre de empalme horizontal para 24 fibras con 4 puertos de acceso (entrada/salida), diseñado con un excelente sellado hermético para garantizar la protección de las fibras ópticas



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Material:	Plástico negro de alta resistencia	<b>Microscopio</b> SBE-EM200X	
Grado de protección:	IP68	<b>Localizador visual de fallas</b> SBE-EM1000	
Protección UV:	Si	<b>Toallas húmedas</b> SBE-F10	
Charolas de empalme y organización incluidas:	2 charolas con capacidad para 24 empalmes	<b>Mangas termo contráctiles</b> SBE-HES60 60MM SBE-HES50 50MM	
Sistema de cierre:	Seguros a presión	<b>Pinzas peladoras</b> SBE-S144H	
Sello para cierre hermético en entradas de cable, en uniones de base y cubierta		<b>Cortadora de precisión para fibra óptica:</b> SBE-CFO	
INFORMACIÓN TÉCNICA		<b>Pig tails para fibra monomodo</b> SBE-PIGLC3M LM-3M SBE-PIGSC3M SC-3M	
Dimensiones externas:	370x170x100mm	<b>Pig tails para fibra multimodo</b> SBE-PIGSC3M SC-3M SBE-PIGLC3M LC-3M	
Peso:	2500-2000g	<b>Empalmadora de fusión por núcleo</b> SBE-FS3K	
Puertos de acceso:	4	<b>OTDR longitud de onda 1310-1550 rango dinámico de 32 a 30dB:</b> SBE-OTDR-B	
Diámetro del cable:	8-17mm	<b>Medidor de potencia 850/1300/1310/1490/1550/1625nm, rango de medición de +10~70dBm. VFL</b> SBE-MP292301 SBE-MP292302-10K	
Capacidad máxima:	24 empalmes	<b>Identificador de trafico 800 a 1700nm, tipos de fibra 0.25, 0.9, 2 y 3 mm</b> SBE-IT300	
Temperatura de operación:	-40°~65°	<b>Toallas húmedas</b> SBE-F10	
CARACTERISTICAS		<b>Kit de herramientas para Fibra Óptica</b> SBE-HESL50	
Fácil instalación			
Completamente hermética			
Incluye accesorios para armado			
APLICACIONES			
El cierre de empalme de SBE TECH por su gran capacidad hermética es ideal para aplicaciones de planta externa (subterránea ó aérea), de fácil instalación, probado en ambientes reales para garantizar el mejor desempeño			