

## MANGA DE EMPALME TIPO DOMO 96H

### Descripción

EL CIERRE O CUBIERTA DE EMPALME TIPO DOMO, ESTÁ DISEÑADO PARA LA PROTECCIÓN DE HASTA 96 EMPALMES EN REDES DE FIBRA ÓPTICA, UTILIZANDO UN SISTEMA DE CIERRE HERMÉTICO TERMOENCOGIBLE Y PERMITIENDO REALIZAR EL SANGRADO CON LA ENTRADA DE CABLES SIN CORTAR.

ES APROPIADO PARA EL USO EXTERIOR POR SU ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN, MATERIALES QUE BRINDAN RIGIDEZ Y RESISTENCIA AL IMPACTO, A LA HUMEDAD Y A LOS RAYOS UV. POR SU DISEÑO Y TAMAÑO ES UTILIZADA EN ENLACES DE MEDIA Y ALTA DENSIDAD, PUDIENDO SER INSTALADA SOBRE MUROS, POSTES, MENSAJEROS Y SUBTERRÁNEOS.



### Especificaciones

#### Características

#### Valor

TIPO	DOMO
ESTRUCTURA DE SELLADO	TERMOENCOGIBLE
NÚMERO DE PUERTOS DE ENTRADA / SALIDA	4 PUERTOS
DIÁMETRO DEL CABLE	1 PUERTO X 25MM (OVAL) 3 PUERTOS X 16MM
CAPACIDAD MÁXIMA	CONVENCIONAL: 96 FIBRAS CINTA: 144 FIBRAS
CAPACIDAD POR BANDEJA DE EMPALME	CONVENCIONAL, UNA CAPA: 12 FIBRAS, DOBLE CAPA: 24 FIBRAS CINTA (RIBBON): 6 PCS
CANTIDAD DE BANDEJAS DE EMPALME	4 PCS
MATERIAL DE CUBIERTA	POLICARBONATO
MATERIAL DE SELLADO	CAUCHO TERMOPLÁSTICO
MÉTODO DE MONTAJE	AÉREO, ENTERRADO DIRECTO, CON TUBERÍA, MONTAJE EN PARED, ALCANTARILLA
DIMENSIONES	440(ALTO) X 190(DIÁMETRO) MM
PESO NETO	2.35 - 2.6KG
TEMPERATURA	-40°C - 65°C



## Componentes principales

ÍTEM	NOMBRE	USO	CANTIDAD
1	CARCASA (TAPA)	PROTEGER LOS EMPALMES DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA	1PC
2	BANDEJA DE EMPALME	FIJAR LAS MANGAS PROTECTORAS DE EMPALME DE FIBRA	MAX. 4 PCS
3	BANDEJA DE SOPORTE DE FIBRA	ALMACENAR TUBOS SUELTOS DE FIBRA	1 PC
4	CARCASA (BASE)	FIJAR LA ESTRUCTURA INTERNA Y EXTERNA	1PC
5	ARO DE PLÁSTICO	FIJAR LA CUBIERTA DE LA CARCASA Y LA BASE	1PC
6	OJAL DE SELLADO (GROOMET)	SELLAR LA CUBIERTA Y LA BASE	1 CONJUNTO

## Accesorios estándar

ÍTEM	NOMBRE	USO	CANTIDAD
7	TUBOS PROTECTORES TERMOCONTRAÍBLES Y CLIP DE RAMIFICACIÓN	PARA SELLAR EL CIERRE DE EMPALME DE FIBRA ÓPTICA	SEGÚN LA CAPACIDAD
8	MANGUITOS PROTECTORES DE EMPALME DE FIBRA	PROTEGER LOS EMPALMES DE FIBRA	SEGÚN LA CAPACIDAD
9	CORBATA DE NYLON	FIJAR LOS BUFFER CON FIBRAS EN SU INTERIOR	8 PCS
10	CABLE DE CONEXIÓN A TIERRA	CONECTAR CON EL DISPOSITIVO DE PUESTA A TIERRA	1 PC
11	TELA ABRASIVA	PULIR EL CABLE DE FIBRA ÓPTICA	1 PC
12	PAPEL DE ETIQUETADO	ETIQUETAR LAS FIBRAS	1 CONJUNTO
13	LLAVE M10	ATORNILLAR TUERCAS PARA MIEMBRO DE FUERZA	1 PC
14	ARO COLGANTE	INSTALAR EN PARED Y POSTE	1 CONJUNTO
15	TUBO DE FIJACIÓN TERMOCONTRAÍBLE (MASA)	SELLAR CABLES DE FIBRA	OPCIONAL
16	PAPEL DE ALUMINIO	PROTEGER LOS PUERTOS DE LOS CABLES CUANDO SE CALIENTAN	1 PC
17	MANUAL DE USUARIO	PARA INSTRUIR LA INSTALACIÓN	1 PC

## Accesorios opcionales

ÍTEM	NOMBRE	USO	CANTIDAD
1	VÁLVULA	REALIZAR PRUEBAS DE PRESIÓN Y SELLADO	1 PC
2	DISPOSITIVO DE PUESTA A TIERRA	DERIVAR COMPONENTES METÁLICOS DE CABLE DE FIBRA	1 CONJUNTO
3	TUVO DE AMORTIGUACIÓN	PROTEGER LAS FIBRAS Y FIJARSE EN BANDEJAS DE EMPALME	ESPECIFICADO
4	DESECANTE	DESECAR AIRE DESPUÉS DEL SELLADO	1 BOLSA

