

HORIZONTAL 48 FIBRAS SERIE I

FCLO-P-HO-I-48



NOTA: IMAGEN ILUSTRATIVA

GENERAL

DESCRIPCIÓN

Cierre horizontal de mediana capacidad para albergar y empalmar hasta 48 fibras en 2 charolas de 24 fibras cada una.

Modelo con 8 puertos de entrada/salida de cable y sellado con caucho vulcanizada + caucho no vulcanizado autoadhesivo para una operación más sencilla y práctica pero sin comprometer la protección de las fibras.

Amplia gama de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección IP68:
 - 6: Totalmente protegido contra el polvo.
 - 8: Protegido contra los efectos de la inmersión prolongada bajo presión.
- Resguardo excelente de las fibras ante condiciones ambientales de polvo, lluvia y cualquier agente externo. Resistente a los rayos UV solares.
- Excelente sellado mecánico y totalmente hermético.
- Método de Instalación: aéreo y subterráneo.
- 8 puertos de acceso para los cables de fibra óptica:
 - 6 para diámetros de 6 mm a 8 mm.
 - o 2 para diámetros de 9 mm a 12 mm.





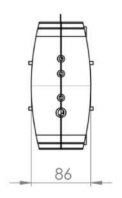


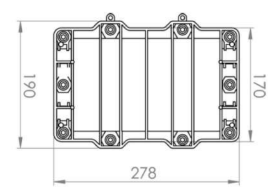






DIMENSIONES TÉCNICAS

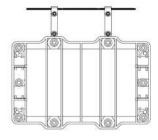


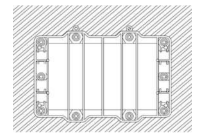


Nota: Dimensiones establecidas en mm.

Tolerancias:±5 mm.

DETALLES DE INSTALACIÓN





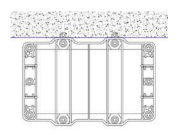


Fig. 1 Instalación aérea

Fig. 1 Instalación enterrada

Fig. 1 Instalación en ducto

ELEMENTOS OPCIONALES

Código	Descripción	IMAGEN	
HRA-ADSS-10-PL	RAQUETA PARA ADSS PLASTICA 10 PULGADAS		#
DN-XX-XX	IDENTIFICADOR DE CABLE ENROLLABLE	PRECIONAL PRICE OFFICE	#
FOSPC-XXX-X-ADSSJ1	CABLE ADSS 100M		#
HPXXXX-XX.X-XX.X-X	PREFORMADO PARA CABLE ADSS	N ASTALORIP	#

fusionguard.com info@fusionguard.com

PT230306-1 | 2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

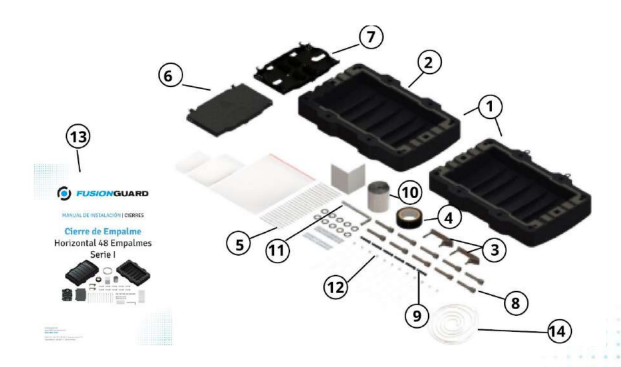
No. de parte	FCLO-P-HO-I-48	
IP	IP68	
Resistente a los rayos UV	Sí	
Material	PP+FG	
Diámetros de cable de planta externa	6 puertos (6 mm ~ 8 mm) 2 puertos (9 mm ~ 12 mm) Incluye pasta para engorde de cable de menor diámetro	
Número máximo de charolas	2 charolas de 24 fibras	
Capacidad máxima de salidas	8 puertos de entrada/salida	
Material de sellado	Empaque de caucho vulcanizado + caucho no vulcanizado autoadhesivo	
Tipo de sellado	Mecánico	
Mangas de empalme FM-FO-ME-60-15	60 mm x1.5 mm de diámetro	
Temperatura operacional	-40°C~+65°C	
Dimensiones	278mm x190mm x86 mm	
Peso	1.6kg	
Notas:(1)El peso del cierre puede variar ± 100g		



FICHAS TÉCNICAS | CIERRES DE EMPALME | HORIZONTAL

INCLUYE

NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Cierre de Empalme	1 pieza	8	Tornillos de cierre mecánico	10 piezas
2	Empaque de sellado	1 pieza	9	Tubos de sellado de puertos	6 piezas
3	Herraje para instalación aérea	1 kit	10	Pasta moldeable para sellado	1 pieza
4	Cinta aislante	1 pieza	11	Llave Allen	1 pieza
5	Mangas de empalme FM-FO-ME-60-15:60 mm x 1.5mm	48 piezas	12	Cinchos	12 piezas
6	FCLO-HO-I-EMPT-24/ / Con tapa	1 pieza	13	Manual de instalación	1 pieza
7	FCLO-HO-I-EMP-24/ /Sintapa	1 pieza	14	Tubo transportador	1 pieza



EMBALAJE Y ESTIBADO

CAJA INDIVIDUAL

Caja	А	В	С
1 pieza	300 mm	235 mm	110 mm
Peso:	2 kg		

Tolerancia: ± 100g



CAJA MASTER

MASTER	Α	В	С
8 piezas	485 mm	320 mm	472 mm
Peso:	16.4 kg		

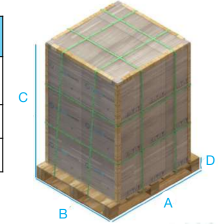
Tolerancia: ± 600g



ESTIBADO

Tarima	А	В	С	D
144 piezas	1200 mm	1000 mm	1556 mm	140 mm
Peso: 350 kg				
Nota: Cada cama se compone de 2x3 cajas master.				

Tolerancia: ± 5%





FICHAS TÉCNICAS | CIERRES DE EMPALME | HORIZONTAL

CONFIGURACIÓN

Código	Descripción
FCLO-P-HO-I-48	CIERRE DE EMPALME HORIZ SERIE I 48 FIBRAS PREC 2 CHAROLAS

fusionguard.com info@fusionguard.com PT230306-1 | 6



FICHAS TÉCNICAS | CIERRES DE EMPALME | HORIZONTAL

NOTAS DEL USUARIO

fusionguard.com info@fusionguard.com

PT230306-1 | 7