

HORIZONTAL 192 FIBRAS

FCLO-P-HO-192-00001



NOTA: IMAGEN ILUSTRATIVA

GENERAL

DESCRIPCIÓN

Cierre horizontal de diseño innovador que ofrece una excelente flexibilidad para implementar fibra nueva y hacer modificaciones a las existentes. Los sistemas de bandejas flexibles permiten insertar empalmes posicionales o fijos. El cierre horizontal de 192F es adecuado para todo tipo de cable y se puede instalar en una variedad de ambientes, ya sea en el aéreo o subterráneo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente sellado mecánico.
- Grado de protección IP68:
 - 6: Totalmente protegido contra el polvo
 - 8: Protegido contra los efectos de la inmersión prolongada bajo la presión.
- Resguardo excelente de las fibras ante condiciones ambientales de polvo, lluvia y cualquier agente externo. Resistente a los rayos UV solares.
- Método de instalación: aérea, fijado en poste, interior en ductos e incluso enterrado directamente.
- 4 puertos de acceso para los cables de las redes de distribución y de gran capacidad de ramificación.







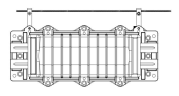


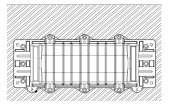
fusionguard.com info@fusionguard.com

FI-1599 **1** VO230519-1



DETALLES DE INSTALACIÓN





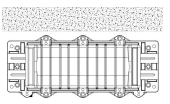


Fig. 1 Instalación Aérea

Fig. 2 Instalación Enterrada

Fig. 3 Instalación Subterránea

NOTA: IMÁGENES REPRESENTATIVAS

DIMENSIONES Y TÉCNICAS

Α	В	С
605	215	120

Nota: Dimensiones en mm Tolerancias: ±5 mm

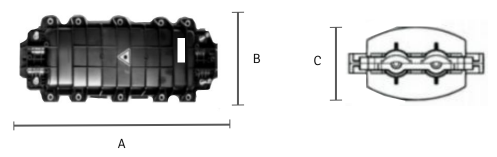


Fig. 1 Vista frontal y planta

NOTA: IMÁGENES REPRESENTATIVAS

fusionguard.com info@fusionguard.com FI-1599 2 VO230519-1 |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FCLO-P-HO-192-00001
IP	IP68
Resistente a los rayos UV	Sí
Material	PP
Diámetros de cable de planta externa	Ф8 mm ~ Ф20 mm
Número máximo de charolas	4 charolas de 48 empalmes
Capacidad máxima de salidas	4 entradas
Temperatura operacional	-40 °C ~ +65 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ~ +65 °C
Temperatura de transportación.	-25 °C ~ +65 °C
Presión atmosférica	70 ~ 106 kPa
Humedad	> 93%
Presión	> 1500 N/100 mm
Resistencia al impacto	16 Nm x 3 veces
Tensión de flexión	150 N ± 45° x 10 veces
Resistencia al aislamiento	> 2x10 ⁴ MΩ/500 (DC)
Dimensiones	605mm x 215mm x 120mm
Peso	4.5 kg



INCLUYE

NO.	CÓDIGO	CANTIDAD	IMAGEN DE REFERENCIA
1	Tapón Estrangulador	4 piezas	III
2	Anillo de sellado	8 juegos de 6 piezas	% % % % % % %
3	Llave hexagonal	2 piezas	
4	Llaves especiales	1 pieza	
5	Cinta de sellado	1 rollo	
6	Mangas de empalme	8 bolsas de 24 mangas	
7	Desecante	2 bolsas	SILICA GEL DO NOT EAT THROW AWAY GIL DESICCANT SILICA GEL DESICCANT SILICA GEL DESICCANT GIL DESICCANT SILICA GEL DESICCANT GIL DESICCANT SILICA GEL DESICCANT GIL DESICCANT
8	Cinta aislante	1 rollo	
9	Cable a tierra	1 pieza	

NOTA: Imágenes representativas.

fusionguard.com info@fusionguard.com

FI-1599 VO230519-1 | 4



INCLUYE

NO.	CÓDIGO	CANTIDAD	IMAGEN DE REFERENCIA
10	Abrazadera	4 piezas	
11	Tela abrasiva	1 pieza	
12	Etiquetas	1 pieza con 192 etiquetas	THE STATE OF THE S
13	Sujetadores	1 juego de 4 pz	
14	Herraje de instalación aérea ¹	1 juego de 2 pz	
15	Herraje de instalación para pared	1 juego de 2 pz	
16	Cinchos de nylon	1 juego de 12 pz	
17	Manual de instalación	1 pieza	© PURIONGUAND HARMEN BARRANTE MARIAN PURIONGUANT MARIAN PURIONG
18	Válvula de prueba de presión ²	1 pieza	0 0

 $^{^{\}mathbf{1}}$ Fabricado con acero inoxidable 304, con 0.97 \pm 0.05 mm de espesor en cada gancho.

NOTA: Imágenes representativas.

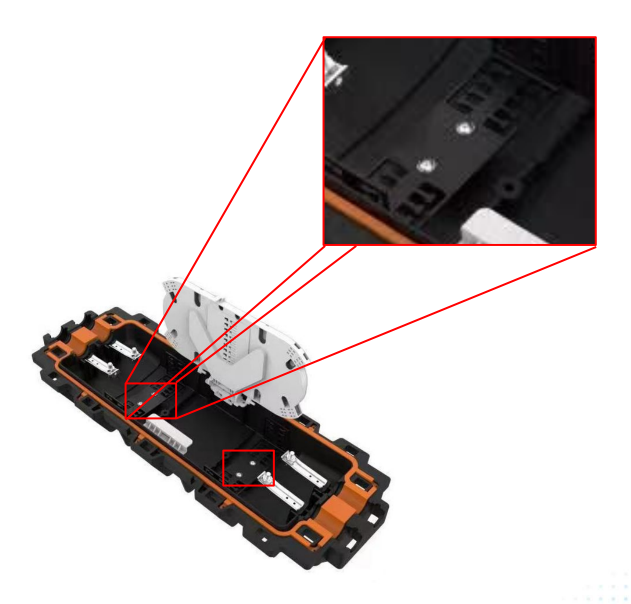
fusionguard.com info@fusionguard.com

FI-1599 VO230519-1 | 5

² Adherida al cierre.



NOTA: CONTIENE 2 SOPORTES PARA FIJACIÓN DE LOS TUBOS HOLGADOS

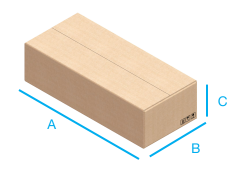


NOTA: IMÁGENES REPRESENTATIVAS

fusionguard.com info@fusionguard.com



EMBALAJE Y ESTIBADO

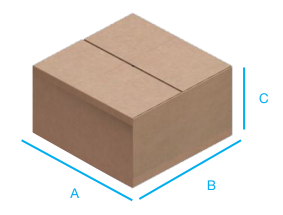


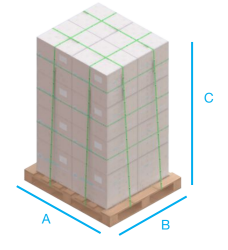
CAJA INDIVIDUAL

Empaque individual	А	В	С	Peso
1 pieza	655 mm	230 mm	135 mm	4.5 Kg

CAJA MÁSTER

Empaque individual	А	В	С	Peso
4 piezas	670 mm	470 mm	290 mm	18 Kg





PALLET

Empaque individual	А	В	С	Peso Bruto
144 piezas	1360	960	2180	552
	mm	mm	mm	Kg

NOTA: Tolerancia de dimensiones +/- 5%

NOTA: Tolerancia de peso +/- 10%

NOTA: IMAGEN ILUSTRATIVA

FI-1599 VO230519-1

fusionguard.com info@fusionguard.com



NOTAS DEL USUARIO

fusionguard.com info@fusionguard.com FI-1599 **8** VO230519-1

.