

CTO inteligente 16FO Vacía

FOA-ACC-CTOI-BAS3-16

1.COMBINACIONES

Smart CTO admite 2 combinaciones, según el tipo de base y la configuración interna.

CTOi-BAM1-D2



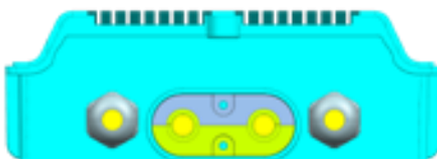
BAM1: LGX splitter cassette
(2 splitter LGX de 1x8)



BAS3: splittera
(16 adaptadores)



CTOi-BAS3-D2



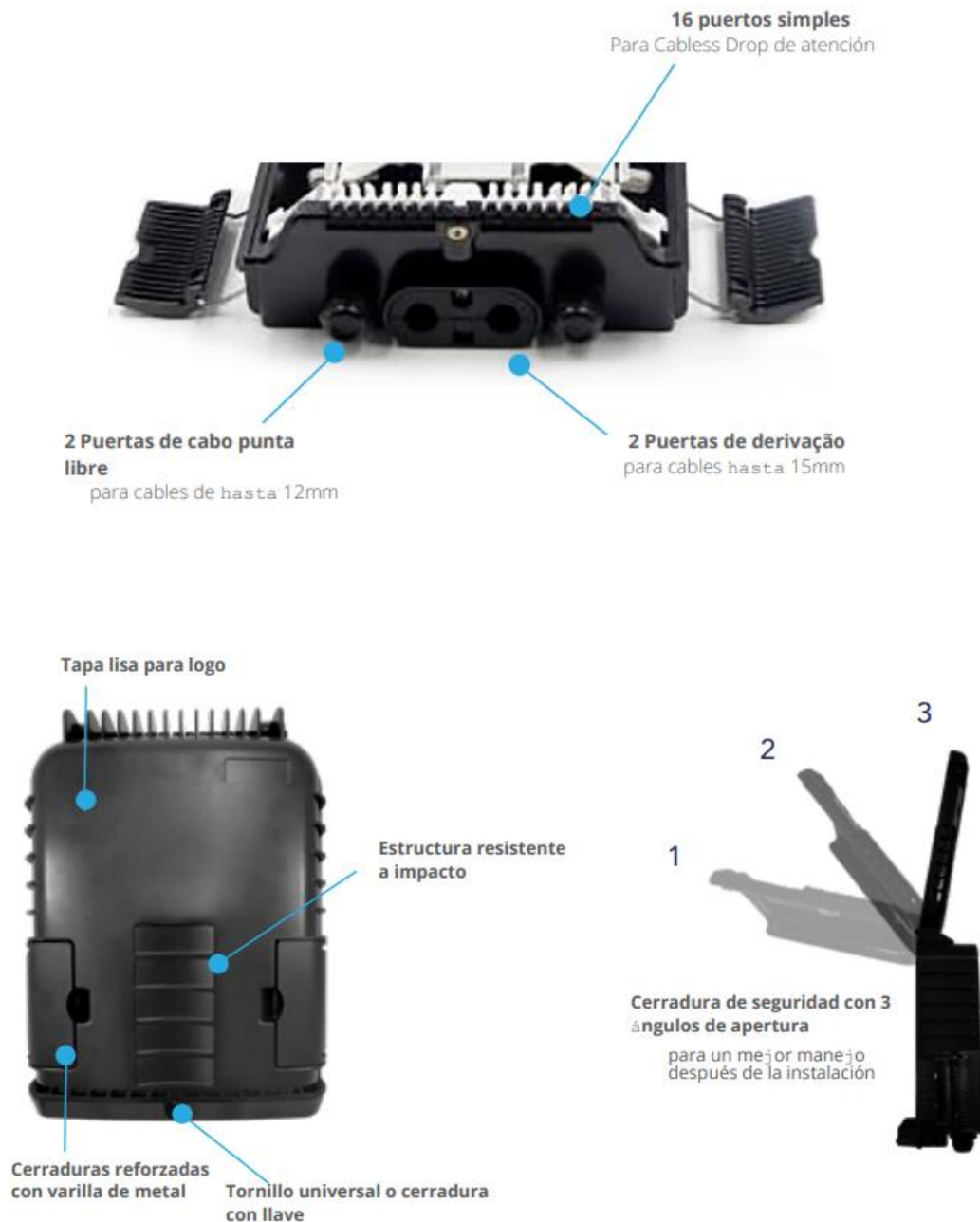
D2: 2x8 = 16F puertas simples

1.3 CÓDIGO DE CONFIGURACIÓN: CTOI-XX-XX-XX-XX

Tipo de bandeja	Tipo de base	Adaptadores	Splitters PLC
BAM1 BAS3	D2	SC: SC/UPC Sx AS: SC/APC Sx LC: SC/UPC Dx AL: LC/APC Dx	P1: 1x4 SC P2: 1x8 SC P3: 1x16 SC

2. ESTRUCTURA

CTO Inteligente es una caja ventilada termoplástica diseñada para ambientes exteriores, con 16 puertos de salida de cable de bajada para servicio y 4 entradas de cable principal, 2 de las cuales son de 12 mm para cables de extremo libre y 2 de 15 mm para cables de derivación "sangría".



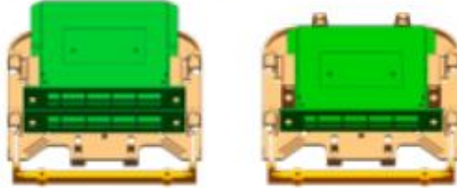
3 SPECIFICACIONES DE BANDEJA

3.1 SOLUCIÓN LGX

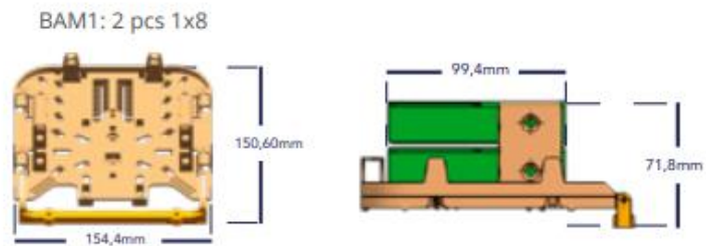
Cuando se necesita espacio dentro del CTO o incluso para evitar la acumulación de fibras en los divisores o cables, la solución LGX es perfecta, ya que permite organización, buen uso del espacio y reducción de atenuación.

3.1.1 Bandeja BAM1

Capacidad para 1 módulo LGX 1x16 ou hasta 2 módulos 1x8



3.1.2 Dimensiones



3.2 SPLITTERA

La solución de bandeja divisoria es otra opción para los problemas cotidianos en las redes ópticas. Optimización de espacio y tiempo en el montaje, acomodación y distribución de Drop cables.

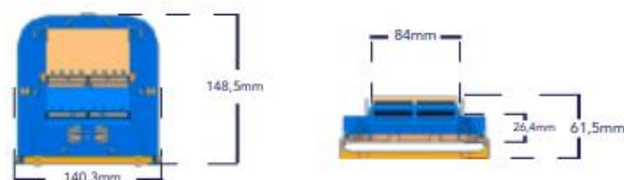
3.2.2 Dimensiones

Capacidad para 16 acopladores, 3 splitters 1x8 + 1 splitter 1x16, e 8 protectores de empalme



3.2.1 Bandeja BAS3

BAS3: 16 adaptadores



Modelo CTO-i-24FO	
Capacidad	16 puertas
Dimensiones	113*210*291
Puerta de derivacion	2 (15mm)
Puerta de terminacion	2 (12mm)
Splitters	1 unid. 1x16 SC/APC 2 unid. 1*8 SC/APC
Material de base	PC+ABS
Protección IP	IP65
Color	Negro
Encapsulamiento	> IK06
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +65°C
Temperatura de Instalacion	-40°C a +70°C
Humedad Relativa	≤ 93%

5. POSIBILIDADES DE INSTALACIÓN

La estructura del CTOi permite su instalación en cualquier tipo de entorno.

5.1 Fijación en poste

Dimensiones (mm)z	90,9mm x 48,9mm x 5,2mm
Tipo de material	Acero
Abertura para cinta de metal	4,2mm Abertura 23,2mm mayor 14,8mm menor



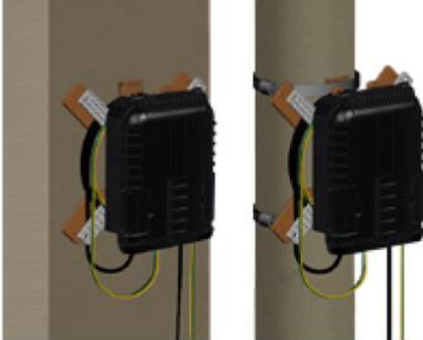
5.2 Fijación en pared

Dimensiones (mm)	91,1mm x 75,4mm x 1,5mm
Tipo de material	Acero
Abertura para cinta de metal	24mm x 5mm



ARTÍCULOS NO INCLUIDOS

5. Fijación a poste o pared



5.4 Fijación en cuerdas con reserva



La cruz secundaria (elemento opcional) de la cruceta se desarrolló para ayudar a organizar los cables de bajada en la reserva.