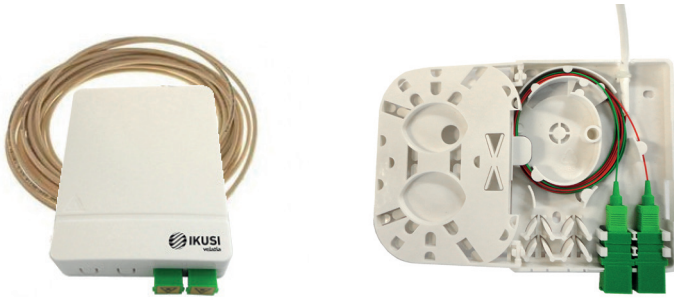


Serie PAUF-1xxD

CAJA TERMINAL DE USUARIO CON 2 PUERTOS + LATIGUILLO CONECTORIZADO EN UN EXTREMO

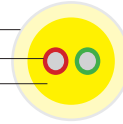
MODELO	PAUF-110D	PAUF-115D	PAUF-120D	PAUF-125D	PAUF-130D	PAUF-140D	PAUF-155D	PAUF-170D
REF.	8002	8003	8004	8005	8006	8007	8008	8009
Longitud cable	10 mts	15 mts	20 mts	25 mts	30 mts	40 mts	55 mts	70 mts

1. Presentación



- Pigtail especialmente diseñado para FTTH e infraestructuras ICT2.
- Incluye una caja terminal de usuario con conectores y adaptadores SC/SC APC.
- El cable utilizado es del tipo CFA-002D con dos fibras ajustadas y resistencia a la tracción >450 N.
- Disponible en diferentes longitudes: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 55 y 70 mts de cable en el exterior.

cubierta exterior
fibra ajustada
aramidas



CFA-002D (8039)
Cable 2 fibras ópticas ajustadas
G657A2-LSZH

2. Contenido del embalaje



Paso 1: Abrir el embalaje
Cortar el embalaje para extraer el extremo del cable

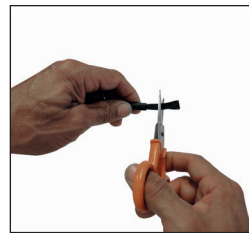


- Kit caja terminal de usuario FTTH, 2 puertos y bandeja fusion con conectores y adaptadores SC APC + latiguillo conectorizado.
- Bobina de cartón para facilitar la extracción del cable de diferentes longitudes, sin tener que sacar el rollo del embalaje.
- Accesorios:
3 tirafondos + tacos

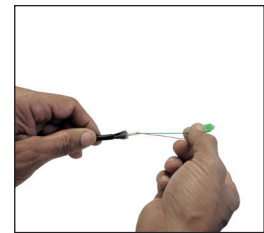
3. Preparación del cable



Paso 2: Cerrar el embalaje
Tirar del cable, unir a la guía e introducirlo en el tubo flexible

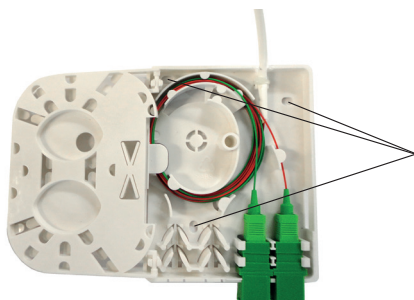


Paso 3: Preparar el cable
Tras el entubado cortar la malla por debajo del pliegue de la malla.



Paso 4: Preparar el cable
Sujetar las fibras y retirar la malla hacia atrás. Listo para conectar a los adaptadores.

4. Sujeción de la caja a pared



3 orificios para la sujeción de la roseta a la pared

Normativa

ITU-T-G-657 A2 - EN-188000
TIA/EIA 455-220 - IEC 60793-2-50
IEC793-2 ty A1 - IEC-TS 61941
IEC-60794-1-2 E1,3,4,6,7,11,F5