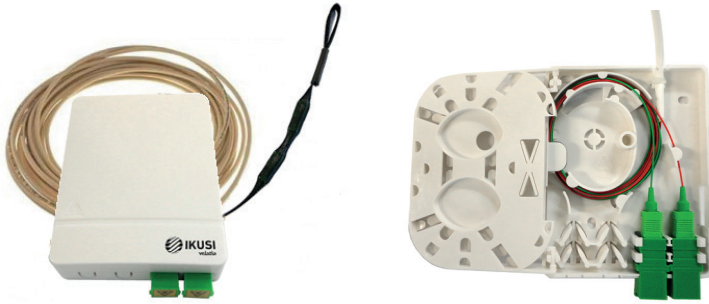


## Serie PAUF-2xxD

# CAJA TERMINAL DE USUARIO CON 2 PUERTOS + LATIGUILLO CONECTORIZADO EN AMBOS EXTREMOS

MODELO	PAUF-210D	PAUF-215D	PAUF-220D	PAUF-225D	PAUF-230D	PAUF-240D	PAUF-255D	PAUF-270D
REF.	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018
Longitud cable	10 mts	15 mts	20 mts	25 mts	30 mts	40 mts	55 mts	70 mts

### 1. Presentación



- Conectores protegidos para canalización con tubo de 20 mm de diámetro, con radios de curvatura de 7 cms.
- Pigtail preconectorizados en ambos extremos para FTTH e infraestructuras ICT.
- 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.



### 2. Contenido del embalaje

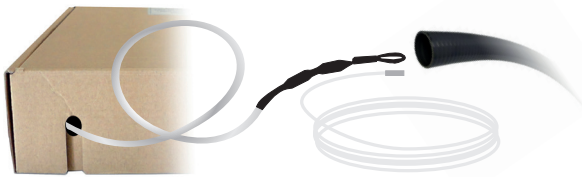


**Paso 1: Abrir el embalaje**  
Cortar el embalaje para extraer el extremo del cable

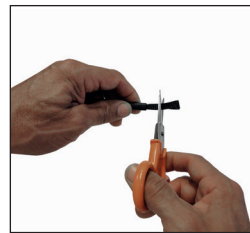


- Kit caja terminal de usuario FTTH, 2 puertos y bandeja fusion con conectores y adaptadores SC APC + latiguillo conectorizado.
- Bobina de cartón para facilitar la extracción del cable de diferentes longitudes, sin tener que sacar el rollo del embalaje.
- Accesorios:  
3 tirafondos + tacos

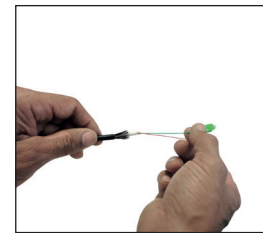
### 3. Preparación del cable



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

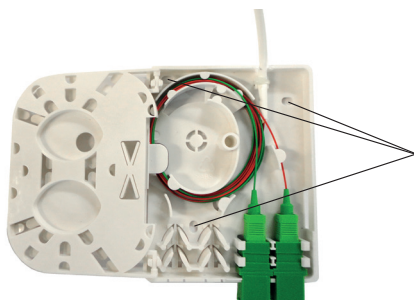


**Paso 3: Preparar el cable**  
Tras el entubado cortar la malla por debajo del pliegue de la malla.



**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