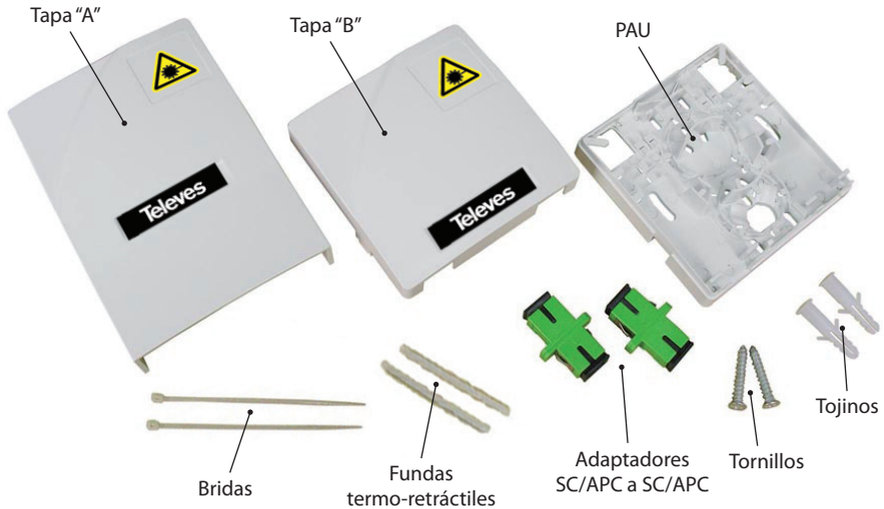


PAU PARA FIBRA ÓPTICA

Ref. 2315



Hasta 2 adaptadores "SC/APC" Hembra - "SC/APC" Hembra

El PAU de fibra óptica está diseñado para actuar como punto de corte y prueba en una red óptica (ICT2), situándolo en el interior de un Registro de Terminación de Red (RTR).

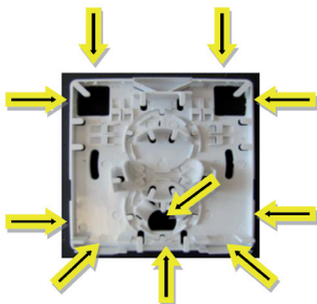
Sin embargo por su diseño, también permite su uso en talleres, aulas... utilizándolo como punto de conexión (mesa de trabajo...). Para esta función, incorpora una segunda cubierta (TAPA "A"), que permite proteger sus conexiones externas, en base al tipo de uso que se le otorgue.

Permite la instalación de hasta 2 adaptadores ref. 233202 (Adaptador "SC/APC" Hembra a "SC/APC" Hembra), ya incluidos de serie.

Características técnicas	
Entradas	7 entradas pre-cortadas (con un diámetro de 6mm) en sus 4 laterales. 3 entradas posteriores.
Salidas	2 salidas, para conectores tipo SC o LC.
Color	Blanco RAL 9003.
Material	ABS
Dimensiones	81 x 81 x 25 mm con la tapa "B" 81 x 116 x 25 mm con la tapa "A"
Peso	50g con la tapa "B" 60g con la tapa "A"

Procedimiento de instalación

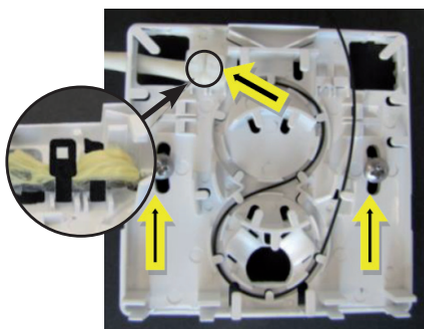
- 1 Abra el punto pre-cortado que seleccione (zócalo), para la entrada de las diferentes fibras ópticas.



- 2 Realice los cortes precisos, para habilitar los puntos de anclaje de los adaptadores hembra-hembra.

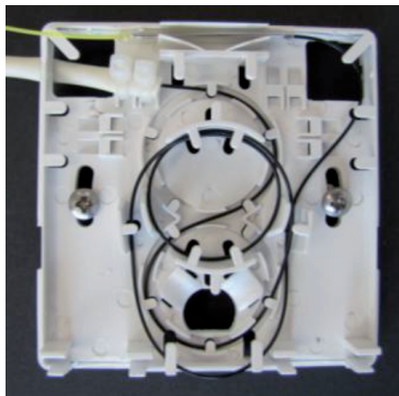


- 3 Mediante los dos tornillos incorporados, fije el zócalo al punto de instalación. Introduzca la fibra óptica (por el lateral o parte posterior), y asegúrela mediante las bridas adjuntas a su punto de anclaje. Tras eso, guíe la fibra a través de los diferentes soportes, de manera que esta realice la figura de un "8".

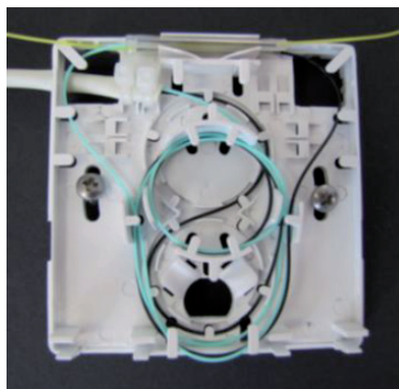


Tenga siempre en cuenta el radio mínimo de curvatura que puede soportar la fibra utilizada.

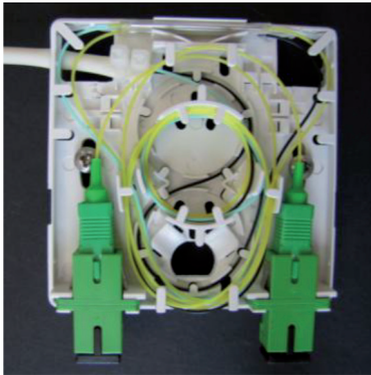
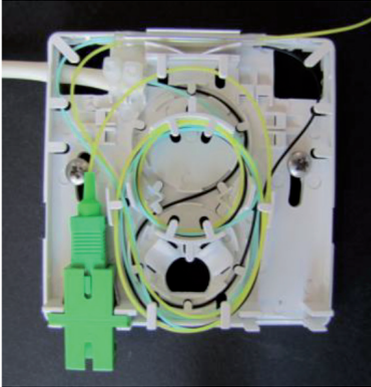
- 4 Introduzca la cánula de protección (funda termo-retráctil) a través de la primera fibra y fusione el pigtail (asígnele a este una longitud de 50cm ±). Bobine el resto de la fibra óptica (realizando la figura de un "0"), e inserte la cánula de protección en su punto de anclaje.



- 5 Introduzca la cánula de protección (funda termo-retráctil) a través de la segunda fibra óptica (reserva), proceda a la fusión de su pigtail (asígnele a este una longitud de 50cm +/-). Guíe esta fibra de reserva realizando las mismas figuras ("8" y "0") que con la primera fibra. Inserte ahora la cánula de protección en su punto de anclaje.



- 6** Bobine ahora la fibra óptica perteneciente al pigtail, de manera que esta realice la figura primero de un "8" y después de un "0". Tras esto, inserte los conectores de la fibra en los adaptadores del zócalo.



- 7** Si utiliza fibra óptica pre-conectorizada, podrá introducirla a través de los tres puntos indicados, o bien por los laterales del zócalo. A continuación, bobine las fibras como se muestra en las imágenes adjuntas.

