

## Descripción técnica:

La caja de distribución 231302 está diseñada para la distribución de una red óptica por medio de mangueras multifibra, así como para la protección de los empalmes/ fusiones.

## Características

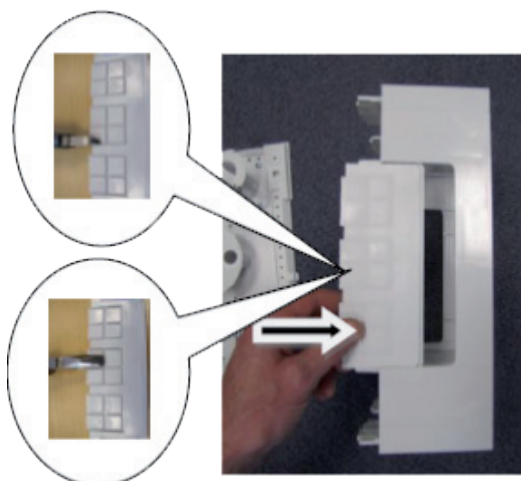
- Capacidad de instalación de hasta 24 empalmes repartidos sobre las 2 bandejas que incorpora.
- Cerradura de llave.
- Entradas y salidas: Micro-conductos desmontables en los 4 costados para entrada y salida de mangueras o cable de fibras.
- Dimensiones: 300x206x110mm.
- Peso: 2.1kg

## Procedimiento de montaje:

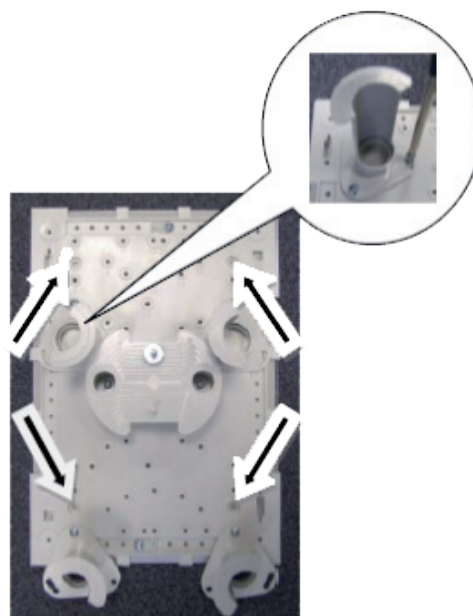
1. Gire la llave para abrir la caja y deslice la tapa hacia la derecha para retirarla.



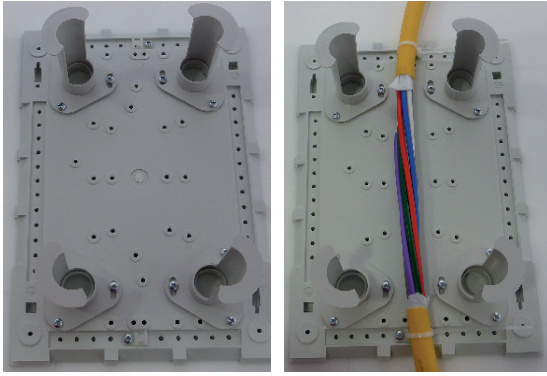
2. **Orificios de entrada y salida:** En los costados de la caja se dispone de tapas deslizantes pre-formadas para la instalación de conductos, corte los agujeros necesarios para la instalación.



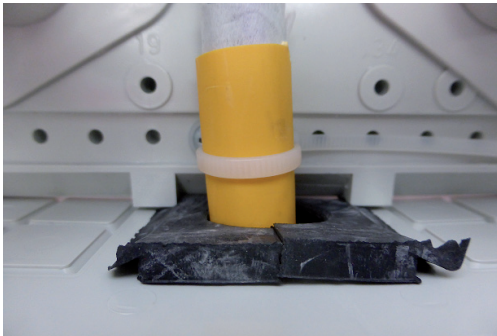
3. **Colocación de la caja:** Antes de fijar la caja a la pared, primero separe la parte trasera del marco, luego en la parte trasera retire 2 de los tornillos que fijan cada uno de los soportes de bobinado para dejar a la vista los orificios de fijación, a continuación, fije la parte trasera de la caja en el lugar deseado utilizando los tornillos suministrados. Una vez atornillado, debemos dejar los soportes de bobinado como estaban (atornillados).



4. **Instalación de la manguera multifibra :** Para hacer espacio y trabajar mejor se debe retirar el soporte central de la bandeja porta-empalmes. A continuación pasar la manguera por el centro del registro y marcar la distancia correcta (20cm aprox) para pelar la manguera, pudiendo así posteriormente segregar las fibras necesarias. Procedemos a retirar la cubierta de la manguera (Peladora ref.2325) y a continuación fijar al registro la manguera mediante las bridas facilitadas.

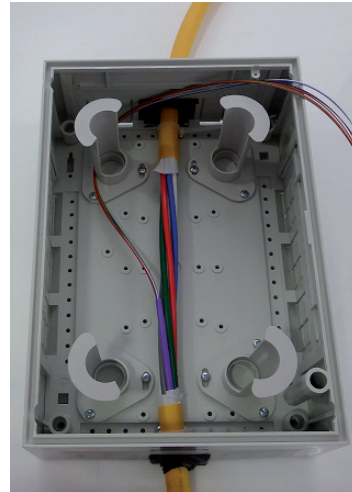


5. **Situ**ar el marco exterior del registro sobre la base y proceder a su atornillado, habiendo colocado antes las gomas pasamuros en la manguera.

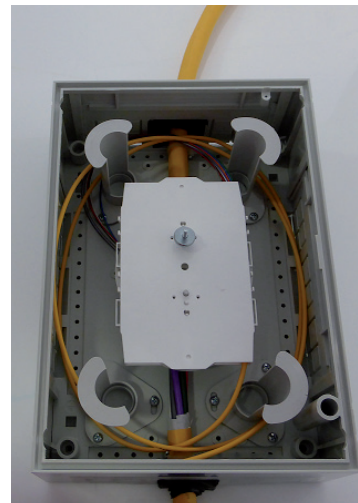


6. **Segregación de la manguera:** Una vez instalados todos los registros y la manguera distribuida por ellos, deberá proceder a segregar las fibras necesarias en cada registro. Para llevar a cabo dicha acción, hay que dirigirse siempre al registro superior al que vamos a trabajar y cortar solo aquellas fibras o micro-módulos que nos interesan para el registro inferior. Bajamos de planta, al registro inferior y tiramos hacia abajo sólo de aquellas fibras

o micro-módulos que hemos cortado en el registro superior. De esta manera disponemos de 3 m aprox. de longitud de fibra para trabajar en este registro. Se procederá de esta manera para todos los registros excepto el último, en el cual hay que dejar una reserva de manguera adecuada para poder trabajar cómodamente (3m aprox.)



7. Atornillar el soporte porta-empalmes, colocar la bandeja porta-empalmes y acomodar las fibras.



8. Por último, coloque, cierre y bloquee la puerta de la caja de distribución.

-----  
 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ▪ DECLARATION OF CONFORMITY ▪ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ▪ DECLARATION DE CONFORMITE  
 ▪ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ▪ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ▪ KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG ▪ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ▪  
 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ▪ ДЕКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВИЯ ▪ ةقباطملا نايب ▶ [www.televes.com](http://www.televes.com)  
 -----

