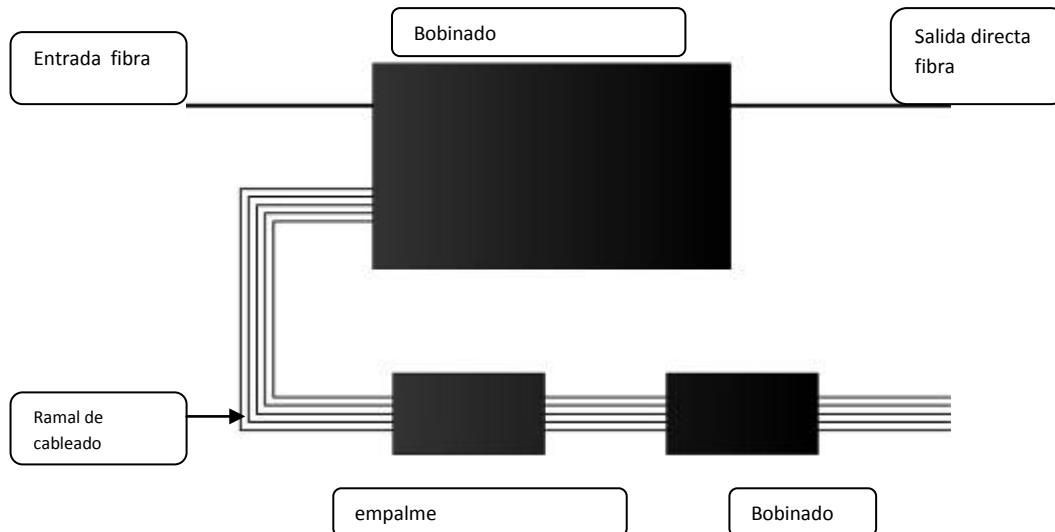


## Protector de empalmes para exteriores (torpedo) ALJ09-9401.



### Descripción:

- Es de tipo de cierre de cúpula, su uso principal esta orientado a la protección de la fibra, empalmes 'piont', y estructuras de ramificación, con un nivel IP 65.
- Tiene dos pequeños puertos de entrada y uno no mecanizado, apto para sus uso después de cortar.
- Esta fabricado en caucho moldeado por vulcanizado mediante presión directa. Que permite un sellado hermetico.

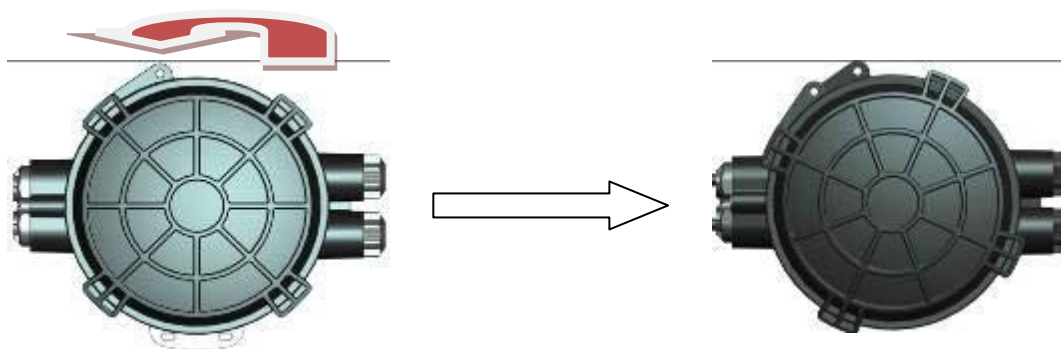


## Características:

Tamaño (mm)	260x210x90	Max. Capacidad (fibra sencilla)	36F
Peso (Kg.)	4.2 ~4.8 Kg.	Sellado	Mecanizado
Numeros de puertos	3 ( 2 puertos latiguillos de fibra, 1 puerto fibra sencilla)	Capacidad en bandeja	12F
Diametro del cable	Puerto pequeño $\phi 8 \sim \phi 12 \text{mm}$ Puerto salida $\phi 10 \sim \phi 17.5 \text{ mm}$		
Numero de Bandejas	3 piezas	Razon IP	68

## Instalación:

Abra la tapa, presione hacia abajo y gire en sentido contrario a las agujas del reloj, para abrir la tapa



Retire los tornillos de la bandeja para sacarla, y retire los tapones de plástico de las entradas. Pase el cable ya pelado por el puerto doble.

Instale la hebilla doble de sujeción de los cables como indicamos a continuación.





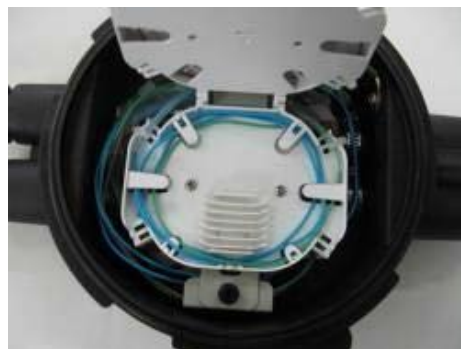
Detalle de el sellado del dispositivo, Utilice el puerto grande con los cables de estos diámetros:  $\phi 12 \sim 17.5$  mm.



Pase el cable para fijarlo en la bandeja inferior según se aprecia en la fotografía adjuntada.



Disposición de la bandeja superior.



Resultado final de la conexión en dispositivo.

