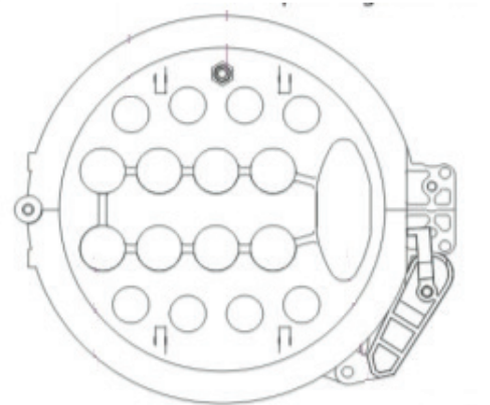


### INFORMACIÓN:

El equipo se utiliza como un punto de terminación entre el cable de alimentación y cable de derivación para conectar con en el sistema de red de comunicación FTTH. El empalme de fibra, la división, la distribución, servicio al cliente, se puede hacer de esta caja, y al mismo tiempo que proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de redes FTTx.



### CARACTERÍSTICAS

- Indice de protección: IP68.
- Disponibilidad de sangra el cable.
- Cerrado mediante sistema de anillo y abrazadera, sellado mediante junta termo-retráctil.
- Con 8 entradas para cable de abonado  $\Phi 6 \sim 21$  mm.
- 1 puerto oval para dos cables de  $\Phi 10 \sim 25$ mm
- Puede ser instalado en poste pared.
- Material de fabricación PP.
- Instalación poste o pared.
- Maz. Capacidad 672 fibras (56 bandejas de 12 fusiones).
- Una vez instalado permite la fácil apertura.
- Dimensiones: 678.5 mm de alto  $\Phi 312$ mm.

### EXPECIFICACIONES:

1. Requerimientos medio ambientales
  - 1.2 Temperatura de trabajo:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ .
  - 1.3 Humedad relativa:  $\leq 85\%$   $30^{\circ}\text{C}$ .
  - 1.4 Presión Atmosférica:  $70\text{KPa} \sim 106\text{Kpa}$ .
2. Ficha técnica principal:
  - 2.1 Pérdida inserción:  $\leq 0.2\text{dB}$ .
  - 2.2 Pérdida retorno UPC:  $\geq 50\text{dB}$ .
  - 2.3: Pérdida retorno APC:  $\geq 60\text{dB}$ .
  - 2.4. Vida inserción extracción:  $> 1000$  veces.