

## TORPEDO ESTANCO DE DISTRIBUCIÓN 8205F Y 8205N

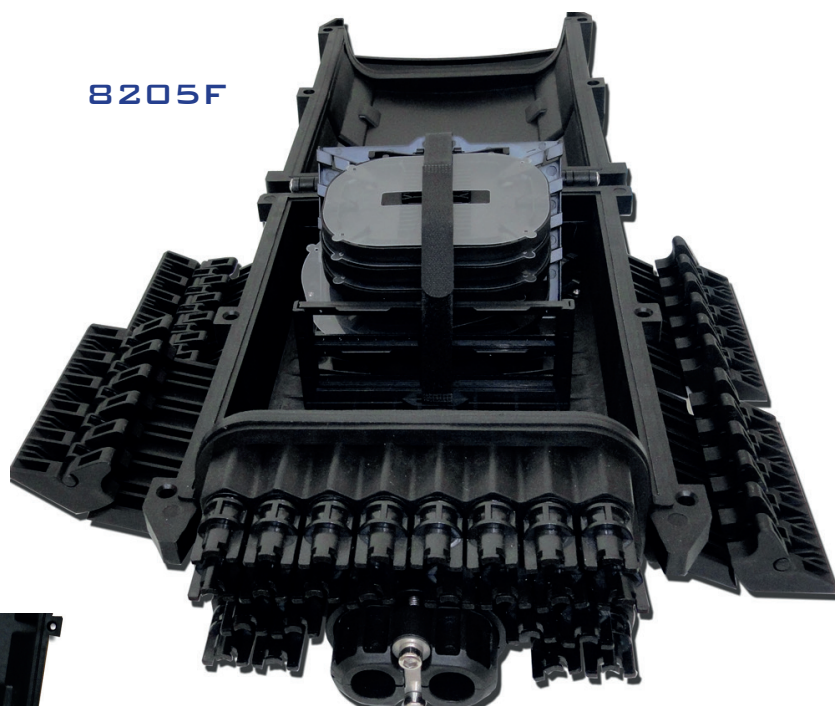
### INFORMACIÓN:

Usado principalmente como caja de terminación para acometida de abonado y distribución en redes FTTx, admite empalme y la división de fibra, y al mismo tiempo que proporciona una sólida protección y gestión para la construcción de redes FTTx.

#### CARACTERÍSTICAS

- Totalmente hermético.
- Realizado en plástico PC, anti-humedad, anti-envejecimiento, nivel de protección **IP68**.
- Todo en uno fijación cable derivación y cable de alimentación, almacenamiento, empalme etc...
- Los pigtails, el cable de alimentación, el de acometida, todos tienen un alojamiento definido y separado para un mantenimiento fácil, admite adaptadores SC, LC Y PCL.
- El panel de distribución es abatible.
- Permite la instalación tanto en posted, como en pared y arqueta.

8205F



8205N



### EXPECIFICACIONES:

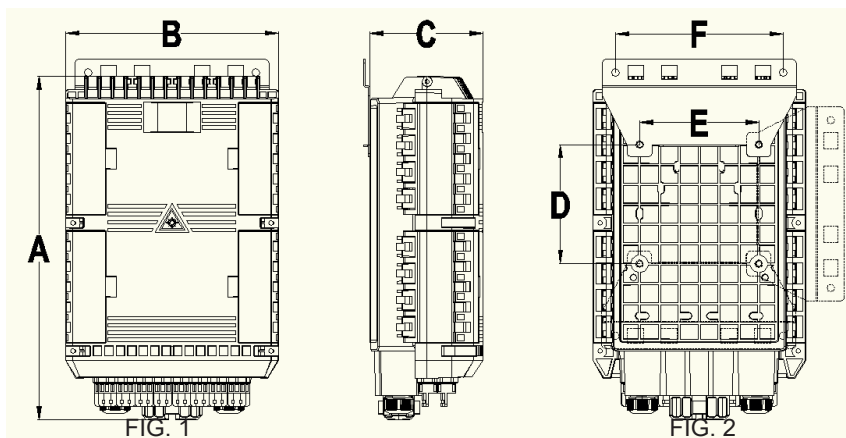
1. Requerimientos medio ambientales
  - 1.2 Temperatura de trabajo:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ .
  - 1.3 Humedad relativa:  $\leq 85\%$   $30^{\circ}\text{C}$ .
  - 1.4 Presión Atmosférica:  $70\text{KPa} \sim 106\text{Kpa}$ .
2. Ficha técnica principal:
  - 2.1 Pérdida inserción:  $\leq 0.2\text{dB}$ .
  - 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.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

REFERENCIA	TAMAÑO (FIG. 1)	MAX CAPACIDAD	INSTALACIÓN (FIG2)	ENTRADA CABLE
8205F	A*B*C	SC	D*E*F	PUERTO EXPRESS
	388*242*128mm	24	135*135*190	
8205N	388*242*128mm	24	135*135*190	

# TORPEDO ESTANCO DE DISTRIBUCIÓN 8205F Y 8205N

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



## GUÍA DEL CABLEADO.

