

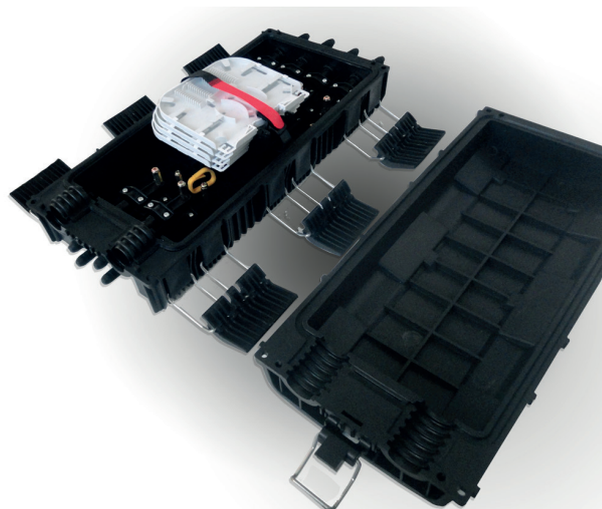
TORPEDO ALT-10092

Descripción:

El Torpedo ALT-10092 es indispensable para el uso en redes de comunicaciones de fibra óptica, desempeñando la labor de sellado, protección e instalación de conexionado de la fibra y el almacenaje. Es aplicable con la función de conexionado y fusión con la cabecera de fibra óptica.

CARACTERÍSTICAS.

- Estructura Hermética.
- Contruida en material: PC + ABS, a prueba de humedad, antipolvo y nivel de protección IP68
- Adecuado para directo, y conexión de red pasiva FTTH.
- Tratamiento anti-corrosión y anti-envejecimiento.
- A prueba de humedad.



Aplicaciones:

- Aplicaciones FTTH de exterior.
- Emsamblaje de cableado en planta.
- Comprobaciones en laboratorios.



Requisitos Ambientales

- Temperatura de trabajo: -40 °C ~ + 85 °C
- Humedad relativa: ≤85% (+ 30)
- Presión atmosférica: 70 kPa ~ 106Kpa

Ficha Técnica.

- Pérdida de inserción: ≤0.2dB
- Pérdida de retorno UPC: ≥50dB
- APC pérdida de retorno: ≥ 60dB
- La vida de la inserción y extracción: > 1000 veces
- El dispositivo de puesta a tierra está aislado con el gabinete, la resistencia de aislamiento es inferior a 1000MΩ / 500V (DC) IR≥1000MΩ / 500V.

Modelo	Descripción	Tamaño (fig. 1)	Máx. capacidad		
		A*B*C	Puertos Entrada	Puertos de Salida.	Fusiones
ALT-10092	TORPEDO DE DISTRIBUCIÓN	430*200*120mm.	2 Ø 9-14mm	12-16 Ø 9-11mm	288