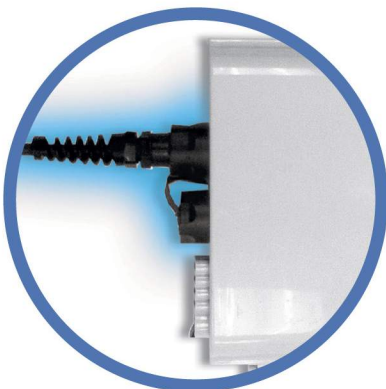
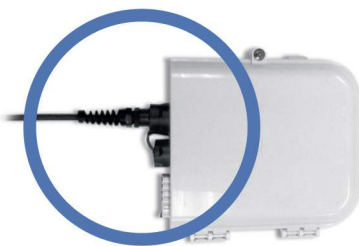


## CONECTOR IP-LC

Presentamos el IP-LC de SENKO,  
un Conector Eficaz y Económico  
para Condiciones Ambientales  
Adversas



### Características:

- Solución con buena relación precio-calidad para una terminación interna
- Protección IP67 para la inmersión en agua y el polvo
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento en la planta externa: - 40°C/ + 70
- Amplia variedad de cables para usar: cable OD de 5-8mm con dos subunidades con camisa de 2.0mm a 3.0mm
- Resistente a Sustancias Químicas
- Interacoplable con otros adaptadores LC Industriales según la norma IEC 60603-7.
- Fácil de ensamblar sin necesidad de herramientas
- Acoplamiento mecánico duradero, un mínimo de 500 acoplamientos

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	MODO ÚNICO	MULTIMODO
Para Conector IP-LC	Típico	Típico
Pérdida por Inserción	0.10dB	0.20dB
Pérdida de Retorno	Azul	≥55dB típica (PC)
Durabilidad	cambio de dB <0,2, 500 acoplamientos	
Temperatura de Funcionamiento	-40 to +70°C	
Tamaño del Orificio de la Férula	125.5 μm +1/-0 Concentricidad ≤ 1 μm	127 μm
Calificación IP	IP 67	

CÓDIGO de CONECTOR	BOTA
IP-LC	CSM SM: 125.5 μm
	CMM MM: 127 μm

IP - LC - CMM ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO

# IP-LC

## RESISTENTE A LOS ELEMENTOS

Presentamos el IP-LC de SENKO  
un conector eficaz y económico que resiste  
condiciones ambientales adversas



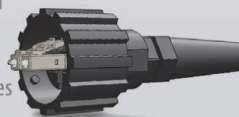
### La nueva línea de Conectores IP67 supera los requisitos de ODVA

El conector IP-LC de SENKO está diseñado para superar los requisitos de ODVA. Asimismo, estos conectores cuentan con la calificación IP67 de protección ambiental y constituyen una opción ideal de bajo costo y fácil de utilizar en aplicaciones industriales, de conexión por fibra (FTTa) y otras aplicaciones en condiciones ambientales adversas.



### Sistema de cierre en bayoneta simple

El conector IP-LC está diseñado según el estándar de interfaz IEC60603-7, que permite acoplarlo a otros sistemas mecánicos de bloqueo similares



### Baja Pérdida por Inserción

La incorporación del conector LC de SENKO ofrece una pérdida por inserción asombrosamente baja las aplicaciones de Modo Unico y, asimismo, ofrece opciones para codificar los conectores por color en las aplicaciones Multimodo, para poder diferenciar las construcciones OM3 y OM4.