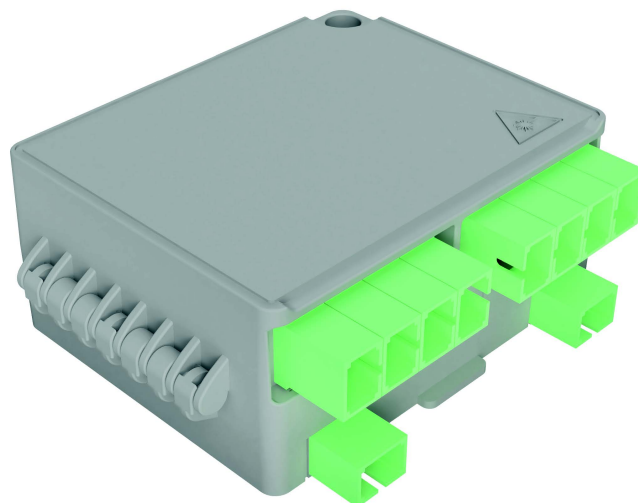


# EMB-IFDB8

## Caja de Distribución Óptica Interna 8 SC



### DESCRIPCIÓN DO PRODUTO

La caja de distribución óptica interna 8 SC EMB-IFDB8 de Commscope se utiliza en redes de fibra óptica para telecomunicaciones de edificios e industriales. Se recomienda para conectar y proteger conectores ópticos, alojar divisores, terminar cables ópticos y para su uso en puntos intermedios y terminales de la red FTTA. Puede utilizarse para aplicaciones de interior y fijarse a la pared. El producto puede adquirirse montado con los acopladores y divisores.

### CARACTERÍSTICAS

- Material: Plástico ABS
- Puede acomodar hasta 12 acopladores SC\*
- Compatible con splitter PLC hasta 1x8 y FBT Splitter\*
- Alimentación conectada con Cable Drop Flat o con cables de hasta 12 FO
- Admite hasta 8 empalmes por fusión

\* Accesorio opcional

### APLICACIONES

- Redes ópticas FTTx
- Redes de telecomunicaciones
- Ideal para puntos de planta y edificios pequeños
- Terminación en Redes POL
- Redes FTTA punto a punto y punto a multipunto

### ESPECIFICACIONES

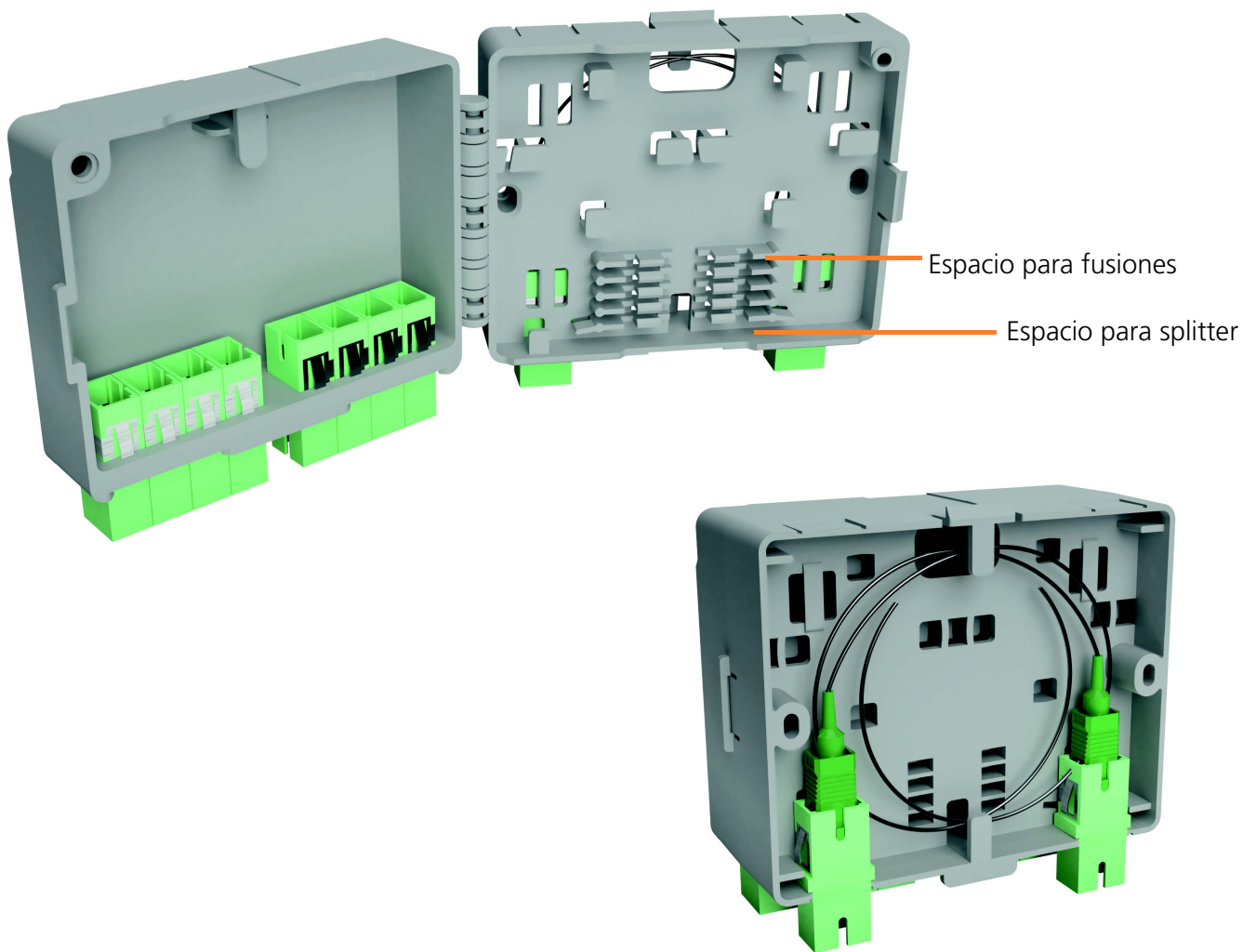
- Modelo: EMB-IFDB8
- Dimensiones (mm): L105xA81xP42
- Peso: 0,060 Kg
- Tipo de acoplador: SC Simplex

### ACCESORIOS

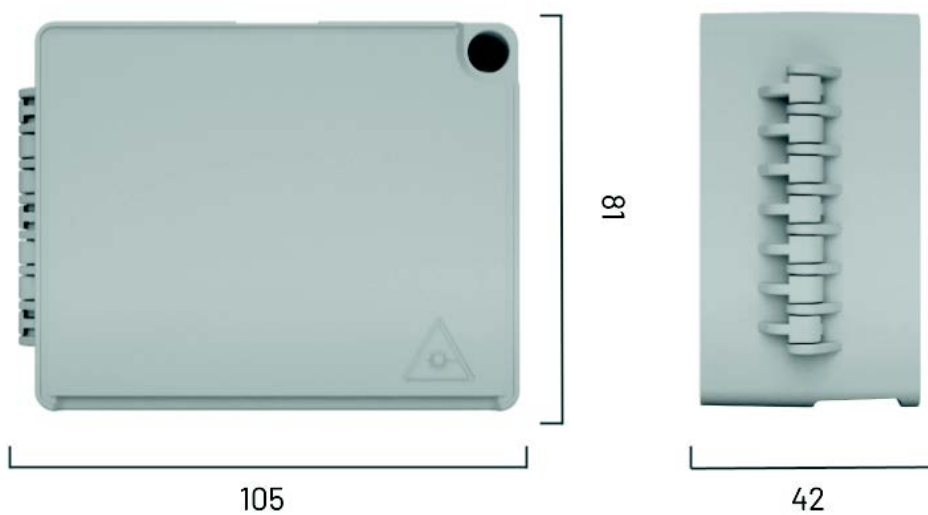
- 1 ProteCtor de empalme (40 mm)
- 2 Cinturones plásticos
- 2 Tornillos M4 x 25 mm
- 2 Bujes M4

### GARANTÍA

- 12 Meses



## DIMENSIONES



**COMMSCOPE**<sup>®</sup>

**commscope.com**

Visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su representante local de CommScope para obtener más información.

© 2024 CommScope, Inc. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas identificadas con <sup>™</sup> o <sup>®</sup> son marcas comerciales o marcas registradas en EE.UU. y pueden estar registradas en otros países. Todos los nombres de productos, marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Este documento tiene únicamente fines de planificación y no pretende modificar ni complementar ninguna especificación o garantía relativa a los productos o servicios de CommScope.