



# **FAMILIA DE CAJAS DE TERMINACIÓN DE FIBRA ÓPTICA**



**Con certificación ISO9001:2000, TLC, RoHS y CE**



La factoría tiene más de quince años de experiencia en el diseño, la fabricación y el perfeccionamiento de soluciones de terminación de fibra óptica. Con su propio departamento de **investigación y desarrollo**, son capaces de ofrecer un producto acorde con las necesidades de cada cliente.

**Modelos de cajas de terminación:**

- **GP-ZD I**
- **GP-ZD II**
- **GP-ZH**
- **GP-ZA**
- **GP-ZB**
- **GP-ZK**
- **OFTB-02**



## CAJA PARED DE EMPALME HASTA 24 FIBRAS

### GP-ZD I



Caja de empalme de hasta 24 fibras para instalación en pared. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Avanzado sistema de administración de los cables con cuatro anillos.

Las bandejas de empalme respetan un mínimo radio de curvatura de 40mm, lo que minimiza las pérdidas.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material del cuerpo del cierre:	ABS
Numero bandejas de empalme:	4
Max. capacidad empalmes por bandeja:	6
Numero de puertos:	2
Dimensiones físicas (L * An * Al):	265x153x55 mm
Reusable:	Si
Aplicaciones:	FTTX, etc



## CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME HASTA 12 FIBRAS GP-ZD II



Caja de terminación y empalme de hasta 12 fibras para instalación en pared. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Avanzado sistema de administración de los cables con cuatro anillos. Pre configurable de fabrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST) . Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario.

Las bandejas de empalme respetan un mínimo radio de curvatura de 40mm, lo que minimiza las pérdidas.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material del cuerpo del cierre:	ABS
Numero bandejas de empalme:	2
Max. capacidad empalmes por bandeja:	6
Numero de puertos:	2
Dimensiones físicas (L * An * Al):	265x153x55 mm
Reusable:	Si
Aplicaciones:	FTTX, etc



# CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME HASTA 4 FIBRAS

## GP-ZH



Caja de terminación y empalme de hasta 4 fibras para instalación en pared. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Pre configurable de fabrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST). Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario.

La bandeja de empalme redondeada respeta un mínimo radio de curvatura de 40mm, lo que minimiza las pérdidas.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material del cuerpo del cierre:		ABS
Numero bandejas de empalme:		1
Max. capacidad empalmes por bandeja:		4
Numero de puertos:		1
Dimensiones físicas (L * An * Al):		160x120x35mm
Reusable:		Si
Aplicaciones:		FTTX, etc



# CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME DE 1 FIBRA

## GP-ZA



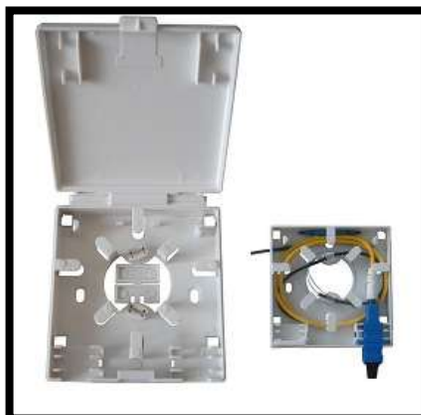
Caja de terminación y empalme de hasta 1 fibra para instalación en pared. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Pre configurable de fabrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST). Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario. Avanzada administración del cable.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material del cuerpo del cierre:		ABS
Numero bandejas de empalme:		0
Max. capacidad empalmes por bandeja:		0
Numero de puertos:		1
Dimensiones físicas (L * An * Al):		100x100x35mm
Reusable:		Si
Aplicaciones:		FTTX, etc



# CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME DE 2 FIBRAS

## GP-ZB



Caja de terminación y empalme de hasta 2 fibras para instalación en pared. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Pre configurable de fabrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST). Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario. Avanzada administración del cable.

INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material del cuerpo del cierre:		ABS
Numero bandejas de empalme:		0
Max. capacidad empalmes por bandeja:		0
Numero de puertos:		1
Dimensiones físicas (L * An * Al):		100x100x35mm
Reusable:		Si
Aplicaciones:		FTTX, etc



## CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME DE 12 FIBRAS IP65

### OFTB-02



Caja de terminación para 8 adaptadores y empalme de hasta 12 fibras para instalación en pared. Con grado IP65 de protección al exterior. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Avanzado sistema de administración de los cables. Pre configurable de fábrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST) . Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario.

La bandeja de empalme respeta un mínimo radio de curvatura de 40mm, lo que minimiza las pérdidas.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material del cuerpo del cierre:	ABS
Numero bandejas de empalme:	1
Max. capacidad empalmes por bandeja:	12
Numero de puertos:	3
Dimensiones físicas (L * An * Al):	145x160x45mm
Reusable:	Si
Aplicaciones:	FTTX, etc



## CAJA PARED TERMINACIÓN Y EMPALME DE 16 FIBRAS IP65 UDM-1-16



Caja de terminación para 16 adaptadores y empalme de hasta 24 fibras para instalación en pared. Con grado IP65 de protección a agentes externos. Uso en pared en aplicaciones de FTTX o terminación clientes corporativos. Alta resistencia de los materiales al envejecimiento y cuerpo de alta resistencia mecánica. Todos los accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable para asegurar un largo tiempo en servicio. Avanzado sistema de administración de los cables. Pre configurable de fabrica con el adaptador de su elección (FC, SC, LC, ST, angulados...). Se embarca sin adaptadores si no se indica lo contrario. La caja puede configurarse para alojar divisores (splitters) ópticos.

La bandeja de empalme pivota y respeta un mínimo radio de curvatura de 40mm, lo que minimiza las pérdidas.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material del cuerpo del cierre:	ABS
Numero bandejas de empalme:	1
Max. capacidad empalmes por bandeja:	24
Numero de puertos:	2 entradas/16 salidas 1 fibra
Dimensiones físicas (L * An * Al):	215x180x100mm
Reusable:	Si
Aplicaciones:	FTTX, etc