

# OPENETICS

GAMA  
Fibra Óptica

## Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"



Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"

### Descripción

Caja Distribuidora de fibra óptica extraíble 19" de 1U de altura para el conexionado y el parcheo del cableado de fibra óptica. Fijación en su parte delantera mediante conjuntos de fijación. Cuenta con 2 tiradores frontales y con huecos en su parte frontal para colocación de paneles cambiables de hasta 24 conectores tipo ST, SC, LC y ciegos.

### Aplicaciones

Caja Distribuidora de fibra óptica extraíble 19" es utilizada como punto de interconexión entre racks y el cableado de fibra óptica, equipos de conversión de fibra óptica a cableado de cobre, y en todas las aplicaciones en general del sistema de cableado de fibra, y donde se requiera uniones o fusiones de fibra óptica.

### Normativa

- Standard EIA-310-D
- IEC 60297-2/ 60297/3
- Conformidad CE
- Norma RoHS

### Ventajas:

- Extraíble para facilitar la instalación.
- Permite acceso al interior del equipo sin necesidad de desmontar ningún elemento del rack.
- Varias entradas de cables en la parte posterior.

Ficha Técnica

Fecha:

02-01-10-ES-V1.0 17/06/08

Código N°:

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"

### Características Técnicas Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"

■ <b>Material:</b>	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ <b>Color:</b>	Negro RAL-9005
■ <b>Carga máxima:</b>	10 kg.
■ <b>Altura:</b>	44,45 mm.
■ <b>Anchura:</b>	483 mm.
■ <b>Profundidad:</b>	250 mm.
■ <b>Altura del bastidor:</b>	1 U
■ <b>Unidad de embalaje:</b>	1

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Nº Unidades 1 U= 44,45 mm.	Dimensiones nominales en mm.		
			Alto	Ancho	Profundidad
5034	Caja Distribuidora de fibra óptica extraíble 19"	1 U	44,45	483	250

**Nota:** Precisa instalar un panel adecuado al tipo de conector, que se suministra aparte.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

02-01-1-0-ES-V1.0 17/06/08

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

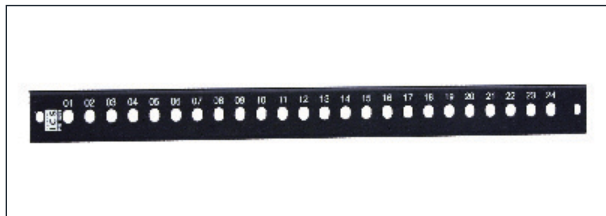
# OPENETICS

## Paneles

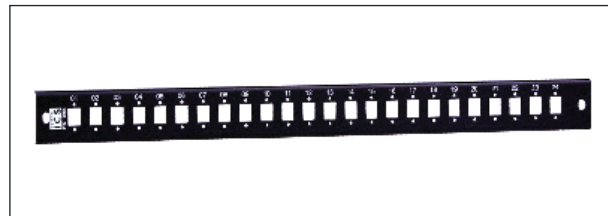
### Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"

GAMA

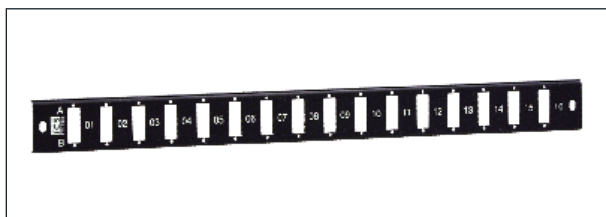
Fibra Óptica



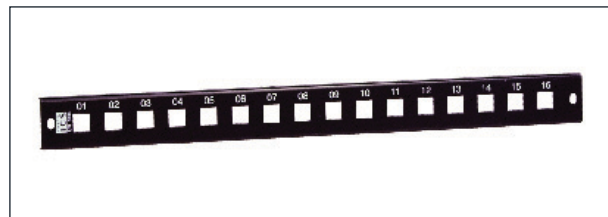
Panel extraíble para 24 pasamuros ST/ST simple



Panel extraíble para 24 pasamuros SC/SC simple



Panel extraíble para 16 pasamuros SC/SC, ST/ST, SC/ST doble



Panel extraíble para 16 pasamuros LC/LC doble

#### Descripción

Panel frontal extraíble para colocar en la Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19". Varios modelos permiten alojar hasta 24 conectores tipo ST, SC, LC y ciegos. Fabricados en chapa de 1,2 mm. Incluye tornillería para su montaje. No incluye pasamuros.

#### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de Conector
5201	Panel extraíble para 24 pasamuros	ST/ST simple
5204	Panel extraíble para 24 pasamuros	SC/SC simple
5036	Panel extraíble para 16 pasamuros	SC/SC, ST/ST, SC/ST doble
5038	Panel extraíble para 16 pasamuros	LC/LC doble

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

02-01-1-0-ES-V1.0 17/06/08

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



#### Sede Central y Oficinas en España

##### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

##### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

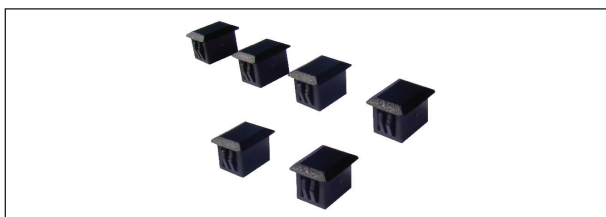
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

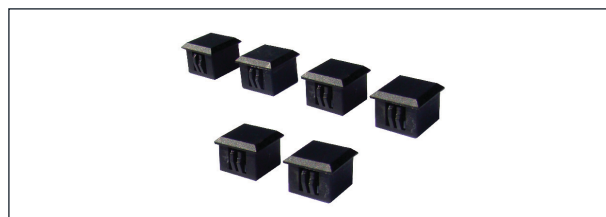
## Accesorios

### Caja Distribuidora de Fibra Óptica Extraíble 19"

GAMA  
Fibra Óptica



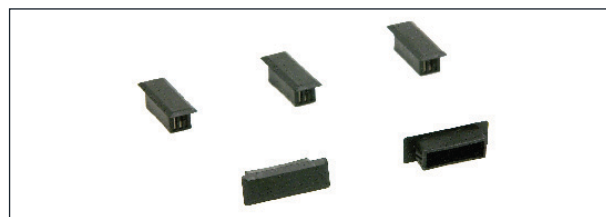
Tapón ciego SC simple (Ref. 5085)



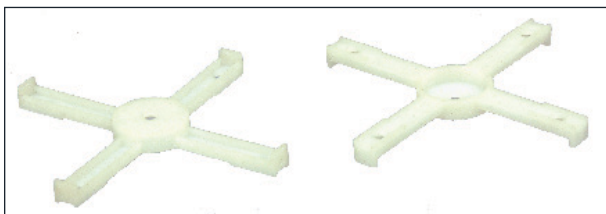
Tapón ciego LC doble (Ref. 5090)



Tapón ciego ST simple (Ref. 5096)



Tapón ciego ST/SC doble (Ref. 5097)



Guía fibras (Ref. 5098)



Bridas guía fibras (Ref. 5099)

## Información Comercial

Ref.	Descripción
5085	Tapón ciego SC simple para Ref. 5204
5096	Tapón ciego ST simple para Ref. 5201
5097	Tapón ciego ST/SC doble para Ref. 5036
5098	Guía fibras para Ref. 5034
5099	Bridas guía fibras para Ref. 5034
5098	Guía fibras para Ref. 5034
5190	Cassette de empalme para 12/24 fusiones

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

02-01-1-0-ES-V1.0 17/06/08

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.