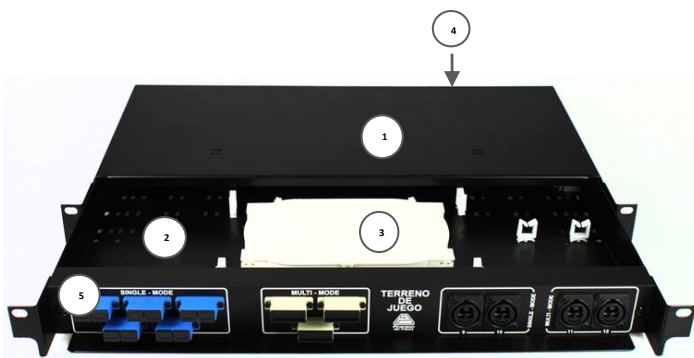


## Datos Técnicos

## PATCH PANEL FIBRA ÓPTICA SC-SC CON BANDEJA



- (1). Caja extraíble
- (2). Guías fibras.
- (3). Cassete de empalme.
- (4). Prensaestopas.
- (5). Panel extraíble.

## Descripción

- Caja distribuidora con panel frontal con conectores de fibra óptica **SC-SC dúplex**.
- Los conectores SC dúplex siguen la **codificación A-B** para garantizar la correcta polaridad en las comunicaciones bidireccionales.
- Con bandeja.

## Aplicaciones

Instalaciones donde se trabaje con sistemas de cableado de fibra óptica.

## Datos Técnicos

## PATCH PANEL FIBRA ÓPTICA SC-SC CON BANDEJA

### Características Técnicas

PANEL			CONECTORES LC-LC			
			MULTIMODO pulido PC	MONOMODO pulido UPC	MONOMODO pulido APC	
<b>Patch Panel</b> Aluminio extrusado Aleación 6063 <b>Color</b> Negro RAL 9005 <b>Varilla Sujeta cables</b> 8 mm acero F1 calibrado <b>Porta etiquetas</b> Aluminio extrusado			Conector SC-SC multimodo con anilla de presión metálica (bronce fosforado)	Conector LC-LC monomodo con anilla de presión cerámica (zirconia)		
<b>Dimensiones (mm)</b>			<b>Atenuación Típica</b> 0.20 dB <b>Atenuación Máxima</b> 0.40 dB <b>Atenuación (500 ciclos)</b> 0.1 dB <b>Temperatura de Trabajo</b> -40 a 85 °C <b>Fuerza de Retención</b> 300 N <b>Color</b> Beige	<b>Atenuación Típica</b> 0.15 dB <b>Atenuación Máxima</b> 0.30 dB <b>Atenuación (500 ciclos)</b> 0.1 dB <b>Temperatura de Trabajo</b> -40 a 85 °C <b>Fuerza de Retención</b> 300 N <b>Color</b> Azul	<b>Atenuación Típica</b> 0.1 dB <b>Atenuación Máxima</b> 0.20 dB <b>Atenuación (500 ciclos)</b> 0.1 dB <b>Temperatura de Trabajo</b> -40 a 85 °C <b>Fuerza de Retención</b> 300 N <b>Color</b> Verde Para altas pérdidas por Reflexión >60 dB	
Width	High	Depth				
483 (19")	44.5 (1RU)	25.3				

## Datos Técnicos

## PATCH PANEL FIBRA ÓPTICA SC-SC CON BANDEJA

### Normativa Aplicable

EN 187000 CEI 60794	ENSAYOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS
UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2)	ENSAYO DE FUEGO
ESTÁNDAR EIA-310-D	ESPECIFICACIÓN PARA RACK ESTÁNDAR
IEC 60297-2/60297/3	ESTRUCTURAS MECÁNICAS PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS
NORMA RoHS	RESTRICCIÓN DE CIERTAS SUSTANCIAS PELIGROSAS



Web: [www.pinanson.eu](http://www.pinanson.eu)  
@: [pinanson@pinanson.eu](mailto:pinanson@pinanson.eu)

PINANSON S.L  
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.  
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

#### Revisión: Marzo 2020

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.