

## UNIDAD DE TRANSICIÓN DE FIBRA ÓPTICA - TRBR01



Navegar en Dispositivos Móviles

La solución de Caja de Transición Breakout de Real Optic está diseñada para mejorar la gestión de cables, lo que ayuda a organizar el cable entrante en conductos separados que se conectarán a los módulos de empalme NGX o LGX o a cualquier otra unidad de empalme. La caja de breakout está diseñada para soportar hasta 144 fibras ópticas.

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Acepta hasta 2 cables de tubo suelto de 144 fibras ópticas.
- ✓ Inserción de 2 conductos para 5mm y 10mm.
- ✓ Hasta 6 conductos de 10mm.
- ✓ Hasta 12 conductos de 5mm.
- ✓ Unidades en rack en un chasis de 1U con 8 ranuras.

### APLICACIONES

- ✓ Red empresarial y centro de datos.
- ✓ Aplicación en interiores.



REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA  
Accesorios de Gestión de Fibra

## ESPECIFICACIONES

<b>Material</b>	Cold rolled steel
<b>Housing Color</b>	Black 9004
<b>Application</b>	Indoor IP20
<b>Dimensions (W x D x H in MM)</b>	50.5*130*37.20
<b>Net Weight</b>	0.3 Kg
<b>Number of Tubes</b>	Up to 12 with 5mm conduits / 6 with 10mm conduits
<b>Fiber Capacity</b>	144FO
<b>Fixation</b>	Zero U, with screws
<b>Accessories</b>	Cable Strength member Retainer, 2x Plastic Cable ties, 1x Metal Cable tie

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Product	Part Number	Product Description
	TRBR01	Transition Breakout Unit
	TRTB5	Corrugated Conduit (Ø 7.5mm, Inner Ø 4.5mm) Roll of 400 meter
	TRTB10	Corrugated Conduit (Ø 11.5mm, Inner Ø 8.5mm) Roll of 200 meter



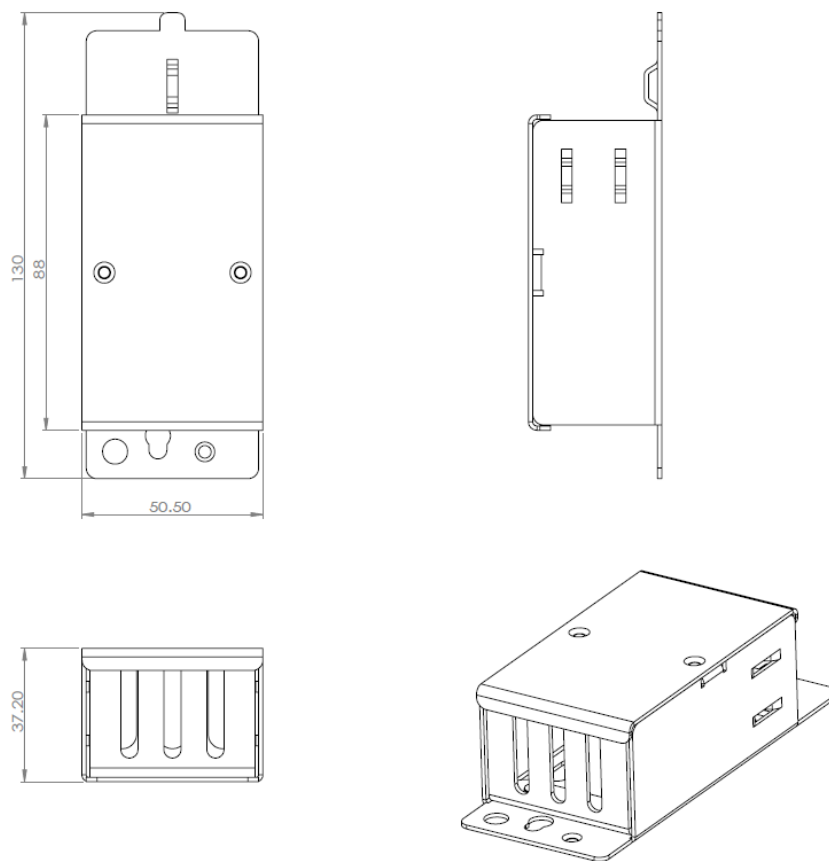
REAL OPTIC

SISTEMAS DE FIBRA  
Accesorios de Gestión de Fibra

## APLICACIÓN



## DIBUJO TÉCNICO



Importado y Distribuido por Real Optic Limitada

Avenida Ventisquero #1204 Modulo 18 - Renca, Chile - ventas@realoptic.com - www.realoptic.com - WP:+56996374501