

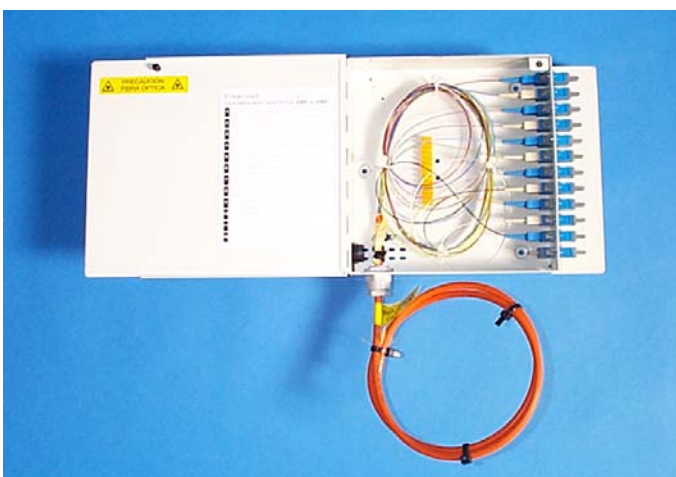
CAJA TERMINAL MURAL FIBRA OPTICA

“OTB 140 / 200 / 230”

Las cajas terminales **OTB**, de reducido tamaño y fácil instalación, se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica por conectorización directa o soldaduras en el puesto de trabajo, tanto en sistemas informáticos como en instalaciones de control industrial en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).

Las cajas **OTB** permiten la entrada de un cable de fibra óptica de diámetro comprendido entre 7 y 11 mm. En la OTB-140 existen dos entradas de cable que permiten el sangrado de un cable de fibra óptica de diámetro comprendido entre 9 y 11 mm.

El frontal permite, además, el uso de adaptadores tipo ST, SC, FC, DuplexSC o FDDI.



Características

▪ CAPACIDAD MÁXIMA:	CABLE FIBRA ÓPTICA
	INTERIOR/EXTERIOR Ø: 7 – 11 mm
▪ PANEL FRONTAL:	2 / 4 / 6 / 8 / 12 POSICIONES
▪ TIPO ADAPTADORES:	ST/SC/ DuplexSC/FDDI/ ESCON/FC
▪ DESCRIPCION:	OTB-140 OTB-200 OTB-230
▪ DIMENSIONES:	
ANCHO:	140 mm 200 mm 230 mm
ALTURA:	100 mm 140 mm 195 mm
PROFUNDIDAD:	25 mm 25 mm 35 mm
▪ PESO:	0,75 Kg 0,90 Kg 1,25 Kg
▪ MATERIAL:	ACERO GALVANIZADO PINTADO COLOR RAL 9002

Aplicaciones

- Redes de Area Local (LAN's)
- Transmisión de Datos en Sistemas de Control Industrial
- Sistemas de Vídeo Seguridad

Accesorios

- Adaptadores
- Conectores
- Latiguillos y Rabillos
- Herramientas

Referencia

0603-x10zyy

- z = 4 → OTB 140x100x25
- z = 2 → OTB 200x140x25
- z = 3 → OTB 230x190x35
- yy → N° Posiciones del panel frontal
- x = 1 → Frontal ST
- x = 3 → Frontal FC/PC
- x = 4 → Frontal SC; MT-RJ
- x = 5 → Frontal FDDI
- x = 6 → Frontal ESCON
- x = 9 → Frontal Duplex-SC