

## Serie RDC

### *Paneles de Distribucion*

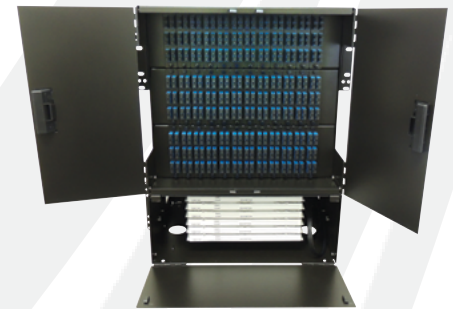
Acceso de Entrada para Cable de Gran Tamaño

Portales de Transferencia de Arriba/Abajo

Alta Densidad Centralizada en 4UR para Empalme de 864 en Masa/Fusion Sencilla para 288

Montaje en Rack Compatible en 19" o 23"

36 Placas para Adaptoders Modulos MPO para Cada Patch Panel de 9UR



432 Frente



432 Parte Trasera

Los paneles de la serie RDC se componen de paneles de conexión de alta densidad y compartimentos de empalme. Los paneles que son apilables y modulares permiten una implementación flexible, una futura expansión y la mezcla de empalmes de fusión, en conjuntos de cables preterminados como MTP / MPO basados en soluciones plug and play.

### **BENEFICIOS CLAVE**

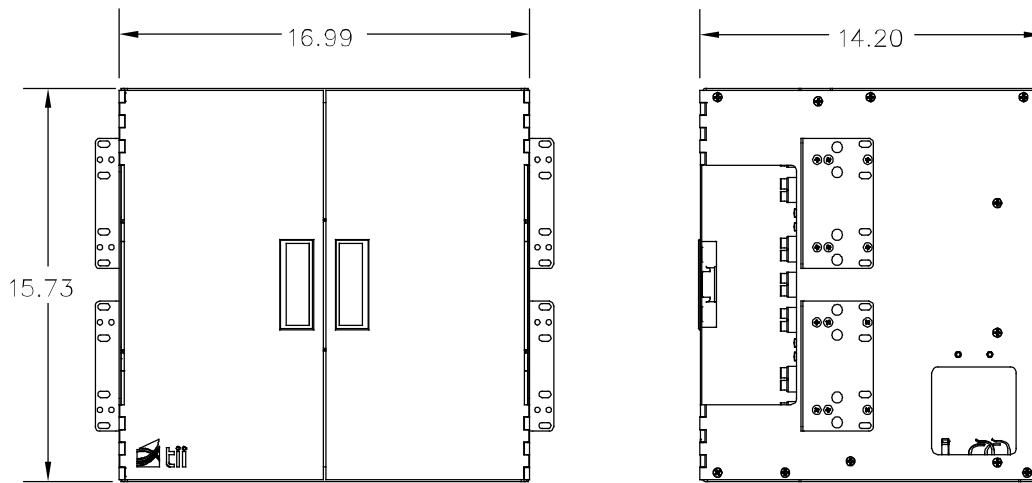
- ▶ Los paneles Modulares permiten un despliegue y expansión flexible
- ▶ Las unidades de alta densidad permiten hasta 864 conexiones en masa y 288 fusiones sencillas
- ▶ Puertas de paso superiores e inferiores para un fácil mantenimiento
- ▶ Compatible con Racks de 19" y de 23"
- ▶ Disponible desde fábrica con pigtailed y charolas de empalme



**Tii Technologies Inc.**

**Oficinas Corporativas:**  
141 Rodeo Drive  
Edgewood, NY 11717  
Telefono: +1 (52) (868) 8128011  
salesmx@tiitech.com.mx

# Serie RDC



Dimensiones en pulgadas

## CONFIGURACIONES COMUNES

Fibra	Puertos	Interfaz	RU	Modelo Numero	Descripción
NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	9	<b>RDC3</b>	Capacidad de 36 Placas para Adaptadores y Patch Panel de 9RU
NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	4	<b>RDCS6E</b>	Bandeja de Empalmes de 4RU, 6 Bandejas de Capacidad
NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	N/A	<b>TRAY48SF</b>	Bandeja de Empalme para 48 fusión es simples
NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO	N/A	<b>TRAY18MF</b>	Bandeja de Empalme para 18 fusión es simples
OS-2 250um	216	SC-UPC	13	<b>RDC216RSC53SB</b>	216 Puertos OS-2 SC-UPC 250um con Charola de Empalme
OS-2 250um	216	SC-APC	13	<b>RDC216RSA53SB</b>	216 Puertos OS-2 SC-APC 250um con Charola de Empalme
OS-2 250um	288	SC-UPC	13	<b>RDC288RSC53SB</b>	288 Puertos OS-2 SC-APC 250um con Charola de Empalme
OS-2 250um	288	SC-APC	13	<b>RDC288RSA53SB</b>	288 Puertos OS-2 SC-APC 250um con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	288	SC-UPC	13	<b>RDC288RSCR3SB</b>	288 Puertos OS-2 SC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	288	SC-APC	13	<b>RDC288RSAR3SB</b>	288 Puertos OS-2 SC-APC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	432	LC-UPC	13	<b>RDC432RLCR3SB</b>	432 Puertos OS-2 LC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	432	SC-UPC	13	<b>RDC432RSCR3HB</b>	432 Puertos OS-2 SC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	432	SC-APC	13	<b>RDC432RSAR3HB</b>	432 Puertos OS-2 SC-APC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	864	LC-UPC	22	<b>RDC864RLCR3SB</b>	864 Puertos OS-2 LC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	864	LC-UPC QUAD	13	<b>RDC864RLCR3HB</b>	864 Puertos OS-2 De Alta Densidad LC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	864	SC-UPC	22	<b>RDC864RSCR3HB</b>	864 Puertos OS-2 SC-UPC Ribbon con Charola de Empalme
OS-2 Ribbon	864	SC-APC	22	<b>RDC864RSAR3HB</b>	864 Puertos OS-2 SC-APC Ribbon con Charola de Empalme

## MATRIX PARA NUMERO DE PARTE

RDC	XXX	X	XX	X	3	X	X
	Puertos	Tipo de Fibra	Interfaz	Pigtails		Densidad	Charola de Empalme
	216	R = SMF OS2	FC = FC/UPC	S = 250um		S = Estándar	B = Parte Inferior
	288	K = MM62.5 OM1	FA = FC/APC	R = Ribbon		H = Altura	M = La Mitad
	432	C = MM50 OM2	LC = LC/UPC				T = Parte Superior
	576	S = MM50 OM3	LA = LC/APC				X = Ninguno
	864	T = MM50 OM4	SC = SC/UPC				
			SA = SC/APC				
			ST = ST/UPC				