



## CAFÉ CON NITROTEL:

### PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA\*

La selección del patchcord o extensión de fibra adecuado pasa por **5 decisiones:**

- 1** Sencillo (simplex) o doble (dúplex), esto lo define el convertidor de medio a usar.
- 2** **Tipo de vidrio:** Si es Multimodo MM debemos escoger entre OM1, OM2, OM3 u OM4, si es Monomodo (SM) normalmente vienen en G652B (OS2) existiendo la opción del G657A1/A2 (dobles severos sin atenuación).
- 3** **Conectores de ambos extremos:** FC, ST, LC o SC siendo estos 2 últimos los mas comunes. Adicionalmente en el caso de SM se debe especificar terminación del Ferrule: UPC o APC
- 4** **Longitudes:** 1, 2, 3, 5 y 10 metros son las más usuales.
- 5** **Diámetro del cable:** 3mm para patchcord simplex o 1.6/2 mm para dúplex es lo acostumbrado.

Se pueden solicitar configuraciones especiales y en Nitrotel las podemos suministrar con cantidades mínimas muy razonables,

**NO DUDE EN CONTACTAR A SU DISTRIBUIDOR.**

LONGITUDES (METROS): 01,02,03,05,10,15,25

SIMPLE O DOBLE DIÁMETRO (MM): 1.6, 2 OR 3



CONECTOR(ES) LADO A

MM: OM1, OM2, OM3 O OM4  
SM (ESTÁNDAR G652B)

CONECTOR(ES) LADO B

INFORMACIÓN OPCIONAL

FERRULE (SOLO SM): UPC OR APC

CHAQUETA: PVC O LSZH

VIDRIOS ESPECIALES SM: G652D, G657A1, G657A2





## CAFÉ CON NITROTEL: PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA\*



Aquí presentamos el resumen de nuestro **Café con Nitrotel de 12/2023**. Todos los segundos martes de cada mes tenemos un encuentro online con nuestros distribuidores y usuarios de la marca en el que se desarrollan temas de interés. **Los mismos quedan grabados y pueden encontrarlos en el canal de Youtube de nuestro centro de capacitaciones Certitel.**

[WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=OBD6LITHY6A](http://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=OBD6LITHY6A)

## PRODUCTO DEL MES

ODFs Preconfigurados de 1U cargados con bandejas, acopladores y pigtaills, opciones de 12 o 24 SC SM o MM  
ODFs Premium 4U, incluye 4 bandejas, formato de lámina LGX





## PRÓXIMOS CURSOS

### DISEÑO DE CABLEADOS PARA EDIFICIOS INTELIGENTES Y CENTROS DE DATOS

FECHAS: 15 Y 16 DE FEBRERO 2024,  
2:00PM A 5:30PM (GMT-4)

**Duración:** 7 horas de estudio dirigido  
en formato online, aproximadamente  
8 horas de auto estudio y 1 hora de  
examen en línea

[DETALLES CURSO](#)

### COMO EVITAR UNA PESADILLA EN UN CENTRO DE DATOS

Curso Online de Cableados en  
Centros de Datos y edificios inteligentes