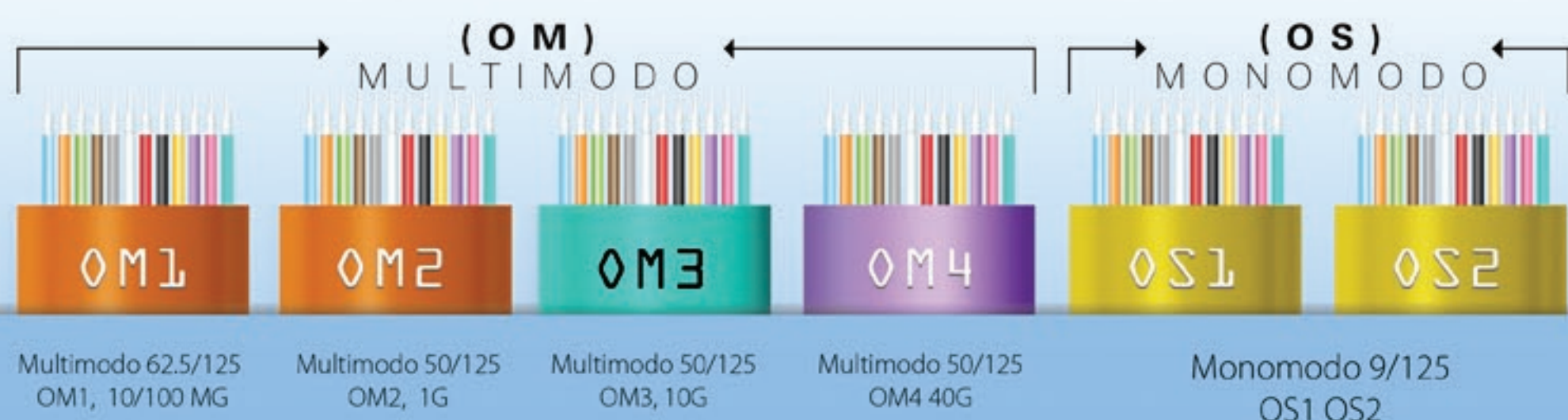


Cables Interiores

DE FIBRA ÓPTICA

FibreMex®

M O D O Y V E L O C I D A D



C L A S I F I C A C I Ó N

ARMADOS

DIELÉCTRICOS

C O N D U C T I V O S

- OFCP** Cable de fibra óptica conductivo Plenum
- OF CG** Cable de fibra óptica conductivo de uso general.
- OF CR** Cable de fibra óptica conductivo Riser.

N O C O N D U C T I V O S

- OFNP** Cable de fibra óptica no conductivo Plenum
- OFNG** Cable de fibra óptica no conductivo de uso general.
- OFNR** Cable de fibra óptica no conductivo Riser.

A P L I C A C I O N E S

1 OFCP-OFNP
- ESPACIOS DEFINIDOS COMO CÁMARAS DE AIRE.
- PISOS ELEVADOS.
- CONDUCTOS DE TRATAMIENTO DE AIRE.

2 OFCG-OFNG
ESTACIONES DE TRABAJO

3 OFCR-OFNR
CONEXIONES ENTRE PISO Y PISO

C A R A C T E R Í S T I C A S

OF CG-OFNG

AL QUEMARSE TIENE LA CAPACIDAD DE AUTOEXTINGUIR



OF CP-OFNP

AL QUEMARSE LIBERA UNA CANTIDAD MENOR DE HUMO Y GASES TÓXICOS.



OF CR-OFNR

AL QUEMARSE EMITE HUMO Y GASES EXTREMADAMENTE PERJUDICIALES PARA LA SALUD POR SU TOXICIDAD Y CORROSIÓN.



Para mayor información sobre nuestros productos comuníquese para ser atendido por cualquiera de nuestros ejecutivos de cuenta

01800 800 001

ventas@fibremex.com

soporte@fibremex.com

FibreMex
www.fibremex.com