

# TAPÓN SIMPLEX

Diseñados para aplicaciones que involucran la colocación de cables de fibra óptica en sub-ductos, también son ideales para cables coaxiales o de par trenzado.

Los tapones de fibra óptica simplex son extraíbles y reutilizables.

El mecanismo permite que el neopreno se ajuste alrededor del cable evitando la penetración de agua, aire y polvo dentro del ducto.

- Resistente al aire y agua
- Instalación sencilla alrededor de cables en sitio
- No se requieren herramientas
- Sella todo tipo de ductos
- Fácil de reutilizar
- Amplio rango de sellado de cables



| CATÁLOGO      | DIÁMETRO      | DIÁMETRO INTERIOR DE DUCTO |         |   | DIÁMETRO EXTERIOR DE CABLE |         |       |         |   |       |         |
|---------------|---------------|----------------------------|---------|---|----------------------------|---------|-------|---------|---|-------|---------|
| JMSIM10S057SB | 1" x 0.5"     | 1.00"                      | 25.4 mm | - | 1.14"                      | 29.0 mm | 0.35" | 9.0 mm  | - | 0.57" | 14.5 mm |
| JMSIM10S070SB | 1" x 0.7"     | 1.00"                      | 25.4 mm | - | 1.06"                      | 26.9 mm | 0.50" | 13.0 mm | - | 0.70" | 18.0 mm |
| JMSIM11S057SB | 1 1/8" x 0.5" | 1.12"                      | 28.5 mm | - | 1.26"                      | 32.0 mm | 0.35" | 9.0 mm  | - | 0.57" | 14.5 mm |
| JMSIM11S070SB | 1 1/8" x 0.7" | 1.12"                      | 28.5 mm | - | 1.26"                      | 32.0 mm | 0.50" | 13.0 mm | - | 0.70" | 18.0 mm |
| JMSIM12S057SB | 1 1/4" x 0.5" | 1.22"                      | 30.9 mm | - | 1.36"                      | 34.5 mm | 0.35" | 9.0 mm  | - | 0.57" | 14.5 mm |
| JMSIM12S070SB | 1 1/4" x 0.7" | 1.22"                      | 30.9 mm | - | 1.36"                      | 34.5 mm | 0.50" | 13.0 mm | - | 0.70" | 18.0 mm |
| JMSIM12S090SB | 1 1/4" x 0.9" | 1.22"                      | 30.9 mm | - | 1.36"                      | 34.5 mm | 0.70" | 18.0 mm | - | 0.90" | 23.0 mm |
| JMSIM15S057SB | 1 1/2" x 0.5" | 1.50"                      | 38.1 mm | - | 1.65"                      | 41.9 mm | 0.35" | 9.0 mm  | - | 0.57" | 14.5 mm |
| JMSIM15S070SB | 1 1/2" x 0.7" | 1.50"                      | 38.1 mm | - | 1.65"                      | 41.9 mm | 0.50" | 13.0 mm | - | 0.70" | 18.0 mm |
| JMSIM15S090SB | 1 1/2" x 0.9" | 1.50"                      | 38.1 mm | - | 1.65"                      | 41.9 mm | 0.70" | 18.0 mm | - | 0.90" | 23.0 mm |
| JMSIM20S057SB | 2" x 0.5"     | 1.85"                      | 47.0 mm | - | 1.97"                      | 50.0 mm | 0.35" | 9.0 mm  | - | 0.57" | 14.5 mm |
| JMSIM20S070SB | 2" x 0.7"     | 1.85"                      | 47.0 mm | - | 1.97"                      | 50.0 mm | 0.50" | 13.0 mm | - | 0.70" | 18.0 mm |
| JMSIM20S090SB | 2" x 0.9"     | 1.85"                      | 47.0 mm | - | 1.97"                      | 50.0 mm | 0.70" | 18.0 mm | - | 0.90" | 23.0 mm |



**LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®**  
Tel. (55)5243-6900, del interior 01800-INCOM-00  
ventas@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ULTIMA ACTUALIZACIÓN:

2015/09/23

COMENTARIOS: