



### Introducción

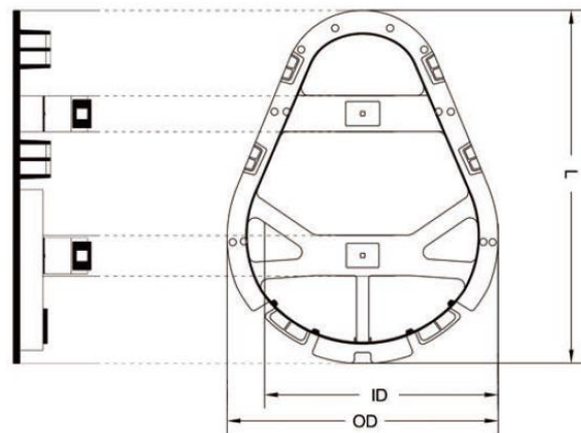
Las raquetas para cable de fibra óptica son un elemento para reservar el excedente del cable de fibra óptica en instalaciones aéreas. Se puede instalar directamente en el cable de fibra ADSS sin dañarlo, gracias a sus accesorios incluidos. Están hechas de resina termoplástica de alto impacto resistente a los rayos UV.

### Incluye

- Un par de raquetas.
- 12 cinchos de plástico.
- 4 sujetadores de fibra.
- 8 tornillos con tuerca.

### Características

- Completamente dieléctrico para incorporar abrazaderas termoplásticas reforzadas.
- Utiliza soportes de montaje de "conexión directa" autoalineables.
- Se puede utilizar con postes de madera, acero u hormigón.
- El patrón de almacenamiento en forma de 8 evita torsiones en el revestimiento de la fibra cuando se recupera el cable almacenado para su uso.



### Especificaciones

LP-SF-SC-12		
Material		Termoplástico
Longitud (L±5%)		17.63" (44.78 cm)
OD±5%		13.10" (33.27 cm)
ID±5%		12" (30.48 cm)
Temperatura de funcionamiento		-40 ~ 85 °C
Módulo de elasticidad		340 ksi
Impacto de dardo		565 in/lb
Impacto de caída libre		900 in/lb
Temperatura de deflexión		132 °C
Tensión nominal		833 N
Peso nominal		580 g
UL rating		UL94HB