

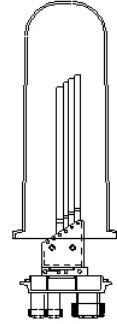
# Cajas de empalme, accesorios para ductos y tendido aéreo

## Domo Vertical 24 / 120



El Domo Vertical 24/120 de Adecomm es apto para la instalación aérea o subterránea, esta versión posee ahora cierres mecánicos que hacen reutilizable al producto, lo cual lo vuelve ideal para el manejo del costo de instalaciones donde el cliente puede mudarse o manejar convenientemente sus costos de altas y bajas. Más!! al no utilizar cierres termocontraíbles el tiempo de instalación es menor y no se requerirá utilizar elementos de inducción de calor.

Viene provisto con un completo kit de accesorios para su instalación, cassettes de empalme, ménsula de sujeción a pared o poste, tubo siliconado para segurización del tubo buffer del cable en loop, precintos de nylon, válvula de presurización. Esto es, todo lo necesario para instalar los empalmes de fibras en el exterior. Cada cierre mecánico es un simple y ajustado sistema de bloqueo al ingreso de agua en conjunto con un o´ring construido en material resistente a disolventes y aguas servidas. Los tapones de acceso al domo son provistos en dos medidas diferentes cubriendo diámetros de cables desde los 6mm y hasta los 16mm. Una válvula para la presurización y cuatro puertos de salida conforman la base del domo.



Código	Nro. de cassettes	Nro. de fibras	Tubos de entrada (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Long. L1 (mm)
FOSCVTK24482	5	24 a 120	4 x (6-10 ó 10-16) / 1 dual 10-14	124	131	446



Características técnicas:

- \* **Rango de trabajo:** -40C +60C.
- \* **Rango admisible de diámetros de cables:** 6 - 23mm.
- \* **Resistencia a la tensión de arco:** 5kvDC/1min.
- \* **Elementos de retención:** 6 de bronce niquelado.
- \* **Capacidad de empalmes:** 5 x 24, total 120 f.o.
- \* **Máxima presurización:** 100Kpa.
- \* **Resistencia de aislación:** 2X104MOhm.
- \* **Peso Neto:** 3200grs.

## MINI Domo Vertical 24 / 48



El MINI Domo Vertical 24/48 de Adecomm es apto para la instalación aérea o subterránea, esta versión "mini" posee también cierres mecánicos que hacen reutilizable al producto. Ideal también para manejar convenientemente sus costos de altas y bajas. Sin cierres termocontraíbles el tiempo de instalación es menor y no se requerirá utilizar elementos de inducción de calor.

Viene provisto con un completo kit de accesorios para su instalación, cassettes de empalme (preparados para 6/12 manguitos porta empalmes), ménsula de sujeción a pared o poste, tubo siliconado para segurización del tubo buffer, precintos de nylon, válvula de presurización. Cada cierre mecánico es un simple y ajustado sistema de bloqueo al ingreso de agua en conjunto con un o´ring construido

en material resistente a disolventes y aguas servidas. Los tapones de acceso al domo son provistos abracan diámetros de cables desde los 6mm y hasta los 16mm. Una válvula para la presurización y cuatro puertos de salida conforman la base del domo. La caja ideal para enlaces punto a punto o derivaciones de red.



Código	Nro. de cassettes	Nro. de fibras	Tubos de entrada (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Long. L1 (mm)
FOSCVTK24481	4	6 a 48	4 x (6-16mm)	115	185	296

Características técnicas:

- \* **Rango de trabajo:** -40C +60C.
- \* **Rango admisible de diámetros de cables:** 6 - 16mm.
- \* **Resistencia a la tensión de arco:** 10kvDC/1min.
- \* **Elementos de retención:** 4 de acero inoxidable.
- \* **Capacidad de empalmes:** 4 x 6 ó 4 x 12, total 24/48 f.o.
- \* **Máxima presurización:** 100Kpa. Normal en uso: 60Kpa.
- \* **Resistencia de aislación:** 2X104MOhm.
- \* **Peso Neto:** 2060grs.

