

SiCab 15 MiniPOP



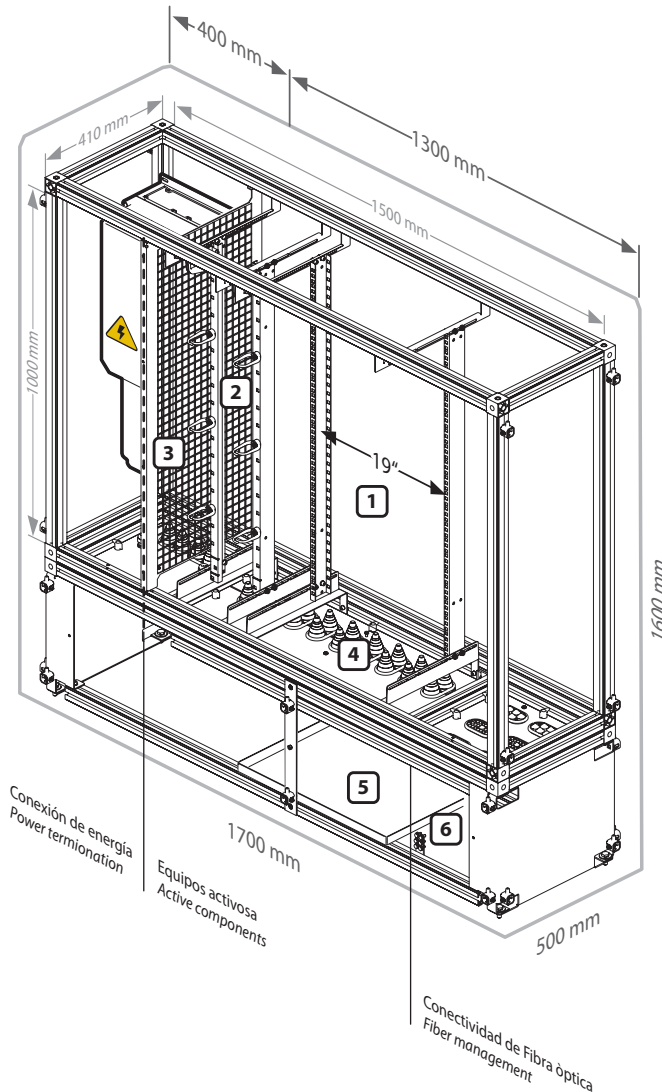
(Equipo de muestra: KEYMILE Vectoring, unidad de alimentación para banda ancha, TKH Apollo vigilancia del armario, ACE unidad de fibra óptica)
(Sample: KEYMILE Vectoring Unit, power termination unit for broadband, TKH Apollo cabinet monitoring, ACE fiber optic unit)

- Armario exterior de doble pared, resistente a la intemperie, hecha de policarbonato reforzado con fibra de vidrio
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Puede equiparse con tecnología de transmisión activa (vectorización xDSL) y pasiva (FTTx), aplicaciones de radio de banda ancha, suministro de energía para banda ancha y electromovilidad, supervisión de armario
Customizable with active (xDSL Vectoring) and passive components (FTTx), wireless broadband access, power supply for broadband and electromobility, cabinet monitoring



SiCab 15 MiniPOP para todas las redes. **Modificable según las necesidades del cliente.**
*SiCab 15 MiniPOP for all network topologies. **Modifiable regarding customer requirements.***

SiCab 15 MiniPOP



(Disponible con el base correspondiente 75.1511.00.00)
(With suitable plinth 75.1511.00.00 available)



Armario | Cabinet

Armario de 2 puertas
Two-door cabinet

Acceso separado al SVE (unidad de alimentación)
Separate access to power termination

Sistema de cierre: Palanca cierre doble derecho + izquierda (bloqueo de 3 puntos)
Locking system: Swivel handle double locking mechanism right and left side (3-point locking system)

Tope de puerta (ángulo de apertura >150°)
Door stay (opening angle >150°)

Bolsa para documentación A4 | *Document pocket A4*



Ejemplo de configuración *Sample configuration*

- 1 Bastidor de 19" | *19" rack*
- 2 Rack Módulos de pares
Rack for cable heads
- 3 Rejilla de separación | *Partition grid*
- 4 Placa de base con manguitos de goma
Base plate with rubber grommets
- 5 Portabatería | *Battery tray*
- 6 Conexión a tierra | *Grounding point*



Accesorios opcional (selección) *Optional equipment (selected)*

- + Módulo climático con una potencia de hasta 2500 W
Climate module up to 2500 W cooling capacity
- + Conexión de energía | *Power termination unit*
- + Power system 230 V AC → -48 V DC
- + Techo de radio | *Antenna roof*
- + KeyLoS - Keyless Locking System
- + Adaptador del WLAN | *WLAN adapter*

Comprobado | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonato es 100% reciclable y puede ser introducido en el ciclo de material clasificado por tipo.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.