

# SiCab 8 Torre Inalámbrica

## SiCab 8 Base Station



**5G**  ready

Puede usarse para:  
*Can be used as cabinet for:*

**Street WiFi (WLAN)**  
**Small Cell (LTE / 5G)**  
**Micro Cell (LTE / 5G)**  
**Fixed Wireless Access (5G)**  
**Campus Networks (5G)**



*(Equipo de muestra: unidad de alimentación, diferentes módulos de puntos de acceso exteriores opcionales para WLAN / LTE / 5G)*  
*(Sample: power termination unit, various outdoor access points optionally for WLAN / LTE / 5G)*

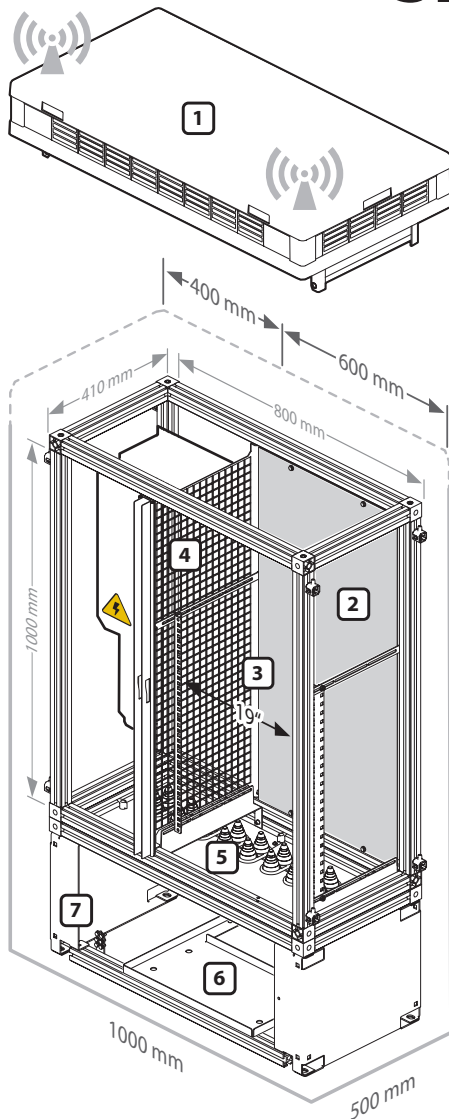
- Armario exterior de doble pared, resistente a la intemperie, hecha de policarbonato reforzado con fibra de vidrio  
*Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate*
- Equipado con un módulo de techo de antena (2 antenas), área de suministro de energía accesible por separado, placa de montaje y rack de 19" para sostener los módulos inalámbricos  
*Supplied with antenna roof (2 antennas), separately accessible power unit, mounting plate and 19" rack for various wireless modules*



**SiCab 8 Torre inalámbrica para todas las redes inalámbricas. Modificable según las necesidades del cliente.**  
**SiCab 8 Base Station for all radio networks. Modifiable regarding customer requirements.**

# SiCab 8 Torre Inalámbrica

## SiCab 8 Base Station



(Disponible con el base correspondiente 75.0812.00.00)  
 (With suitable plinth 75.0812.00.00 available)



### Armario | Cabinet

Armario de 2 puertas con división asimétrica  
 Puerta izquierda 400 mm + puerta derecha 600 mm  
 Acceso separado al SVE (unidad de alimentación)

*Two-door cabinet with asymmetric division with door 400 mm on left and door 600 mm on right side with separate access to power termination*

Sistema de cierre: Palanca cierre doble  
 (bloqueo de tres puntos)

*Locking system: Swivel handle double locking mechanism (3-point locking system)*

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



### Ejemplo de configuración

#### Sample configuration

- 1 Techo de radio con 2x antenas  
*Antenna roof with 2x antennas*
- 2 Placa de montaje | *Mounting plate*
- 3 Bastidor de 19" (13 UR) | *19" rack (13 units)*
- 4 Rejilla de separación | *Partition grid*
- 5 Placa base con sistema de entrada  
*Base plate with entry system*
- 6 Portabatería | *Battery tray*
- 7 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*
- + Power system 230 V AC → -48 V DC, 2000 W
- + Puntos de acceso exteriores (a petición)  
*Outdoor Access Point (upon request)*
- + Plataforma de gestión  
Servicio de Internet inalámbrico (a petición)  
*Management Platform  
Wireless Internet Service (upon request)*

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.*