

SMARTOWER®

TORRES DE CONTROL URBANO

1- Tejadillo vierteaguas

2- Módulo de fibra de vidrio para alojar antenas

3- Módulo con refrigeración para equipos que desprenden calor

4- Punto de información para el ciudadano

5- Paneles informativos o publicitarios, en vinilo o iluminados con LEDs

6- Cerradura empotrada antivandálica

7- Envoltente de acero inoxidable con cantos redondeados

8- Bancada de 300mm en acero inoxidable para empotrar en el pavimento



Son Cuadros de Control de última generación que alojan distintos dispositivos eléctricos, electrónicos y de comunicaciones capaces de suministrar energía y conectividad a las diferentes instalaciones de la ciudad.

Se instalan en la vía pública sustituyendo a los actuales cuadros eléctricos, lo que permite agrupar los suministros y mejorar el entorno al eliminar mobiliario urbano.

DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO

- Combinan estética y robustez.
- Son esbeltas, de líneas suaves y armoniosas y de mínimo impacto visual.
- Ocupan muy poca superficie en la vía pública.
- Son muy resistentes, diseñadas especialmente para el trabajo duro en la calle.
- Son compactas, con un aprovechamiento máximo de los espacios interiores y exteriores.

EQUIPAMIENTOS

Pueden alojar los siguientes equipos:

- Acometida y distribución eléctrica.
- Comunicaciones de banda ancha.
- Equipos eléctricos y electrónicos de protección, mando y control.
- Equipos de ahorro energético.
- Antenas de comunicaciones.
- Publicidad exterior.
- Pantallas de información.

FABRICACIÓN

- Se fabrica una amplia gama de modelos de diferentes tamaños y formas combinables.
- Están divididas en espacios separados, pudiendo alojar diferentes servicios: acometida eléctrica, medida de compañía, telecomunicaciones, alumbrado público, carga de vehículos eléctricos, centrales de riego, etc.

CALIDAD Y GARANTÍA

- Toda la serie está fabricada con un riguroso control de calidad y dispone de marcado CE.
- Disponen de una garantía mínima de 2 años.
- Se entregan terminadas y listas para funcionar, con las comunicaciones y equipos configurados y programados.