

SMARTOWER®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS



CAPACIDAD

	SMARTOWER® 520	SMARTOWER® 700	SMARTOWER® 850
Potencia eléctrica	40 kW	100 kW	300 kW
Direcciones IP	8	16	24
Puntos de carga coches	4	10	30
Líneas de salida para puntos de luz	6	9	12
Repetidores Wi-fi	2	4	8
Dimensiones base en mm.	520 x 520	700 x 700	850 x 810



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de trabajo: 3 x 400/230V.
- Potencia desde 40 a 300 kW según modelos.
- Grado de protección hasta IP 66, IK 10.
- Temperatura de trabajo desde -20°C hasta 45°C.
- Control de calidad y marcado CE.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Envoltente exterior de acero inoxidable AISI 304 de 2 mm de espesor.
- Color normalizado gris RAL 7021.
- Plantilla para empotrar en la cimentación.
- Bancada de 300 mm de alto.
- Cuerpo principal de diferentes alturas.
- Módulos auxiliares de diferentes formas.
- Paneles de fibra para alojar antenas.
- Tejadillos vierte aguas de diferentes formas.
- Puertas frontal y posterior con cerraduras de seguridad.
- En las caras pueden montarse paneles publicitarios iluminados con leds de bajo consumo.
- Sobre las 2 puertas pueden equiparse pantallas informativas de diferentes tamaños y monitores táctiles interactivos.
- Interiormente disponen de espacios separados para alojar diferentes servicios.

Las SmarTower® están registradas en la Oficina Española de Patentes y Marcas con la marca Nº M2950467-8

Los distintos modelos quedan registrados bajo los siguientes números:
Nº U 201 001 231
Nº U 201 001 232
Nº 1.110.357/1-11