

POSTES PARA CARGAR BICICLETAS

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN



Permite la autonomía de uno o varios postes para cargar bicicletas eléctricas asistidas (BEA)



No requiere conexión a la red eléctrica (instalación rápida, pocos trámites administrativos, pocas molestias durante la construcción, etc.)



Se integra en la acera o en la calzada



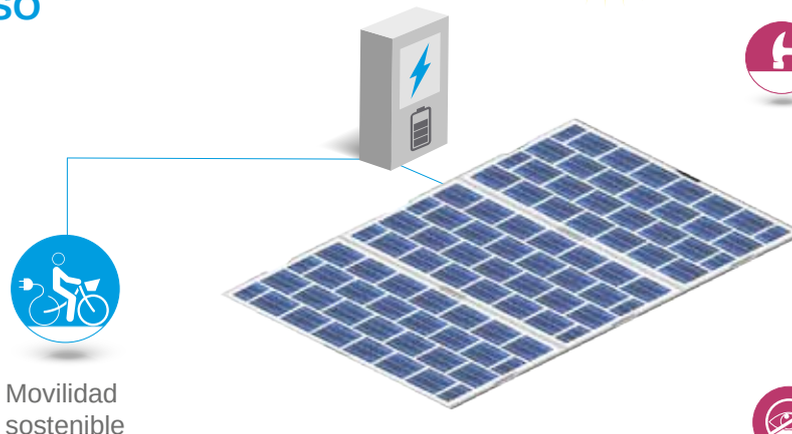
Un Wattway Pack de 6 placas proporciona autonomía a 4 postes para recargar bicicletas

LA OFERTA WATTWAY PACK INCLUYE:

- Un dispositivo para producir electricidad mediante placas fotovoltaicas circulares Wattway;
- Un dispositivo para almacenar la electricidad producida;
- Uno o varios postes de carga para bicicletas, que ofrecen una toma de corriente de 230V segura y estanca.

Permitir la autonomía energética de sus equipos situados cerca de la calzada

SU USO



PUNTOS FUERTES



Resistente



Oferta de paquetes



Modular



Autónomo



Visualmente discreto

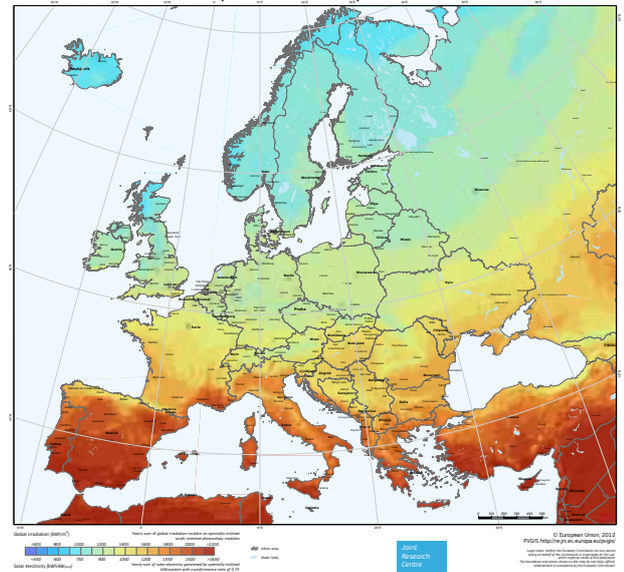
DIMENSIONES POSIBLES CON PLACAS WATTWAY

Las recargas propuestas a continuación corresponden a la necesidad de electricidad para un recorrido medio de 8 km, es decir, aproximadamente el 15 % de la batería. Para identificar cada zona, consulte el mapa de la derecha.

Fuente: estudio de evaluación de los servicios en bicicleta, septiembre de 2016 ADEME

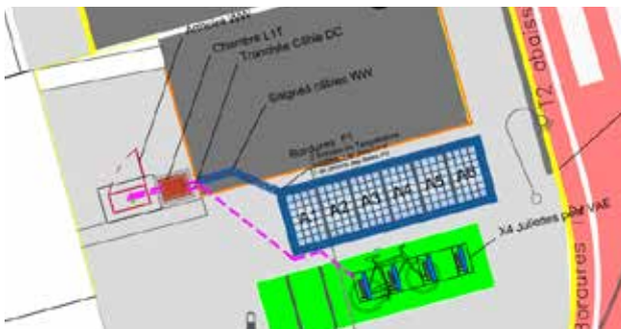
Cantidad media de recargas/día	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 4
3 placas	8	9	10	12
6 placas	18	20	22	25
9 placas	28	31	34	39
12 placas	37	42	46	52

Photovoltaic Solar Electricity Potential in European Countries



PRINCIPIOS DE UBICACIÓN

De rápida instalación y con pocas molestias durante su construcción.



Su contacto

Guilain PEDEZERT
International Business Development Director

guilain.pedezert@colas.com
+33 (0)6 20 26 08 73