

SOLEO

La Soleo es un cargador para exterior que funciona gracias a las energías renovables. El producto puede ser un cargador solar para móviles y/o una estación de carga que funciona con energía hidráulica.

La Soleo puede ofrecer WiFi y tecnologías de interconexión digital (IoT) para conectar a dispositivos y personas como sensores medioambientales que miden la temperatura, la humedad o la calidad del aire de las ciudades. Ofreciendo la posibilidad de observar, medir y sacar estadísticas de esta información a tiempo real a través dashboard de gestión de contenidos.

En definitiva, una solución icónica que fusiona las nuevas tecnologías y la sostenibilidad para crear Smart Cities que ofrezcan servicios de interconexión digital y carga a los ciudadanos, respetando el medio ambiente y avanzando hacia el futuro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: SOLEO

Dimensiones: 3004mm alto x 950mm ancho x 1697mm profundo

Dimensiones soporte publicitario: con posibilidad de personalización completa.

Peso neto: 200kg

Salidas de carga: de 4 a 8 USB con protección para intemperie IP54

Opción de carga a través de Paneles Solares:

- Potencia 50W
- Circuito de voltaje 12V - 22V

Tipo de paneles: monocristalinos

Opción de carga a través de Turbina hidráulica (opcional): Potencia 50/100W

Batería:

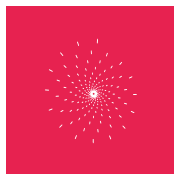
- Tipo: A6M sin mantenimiento
- Capacidad del pack: 12V, 100mAh
- Ciclos de vida: cientos de ciclos.

Otros:

Wi-Fi

Sensores IoT de temperatura, humedad y calidad del aire

FICHA TÉCNICA SOLEO



Funciona con energía renovable

La Soleo puede recargar cualquier smartphone a través de energía solar y/o hidráulica.



Sensores IoT y Wifi

Puede incorporar WiFi y tecnologías de interconexión digital (IoT), que diferencian diferentes términos medioambientales.



Preparado para la intemperie

Está diseñada con materiales de larga durabilidad y resistencia a condiciones climáticas adversas.

