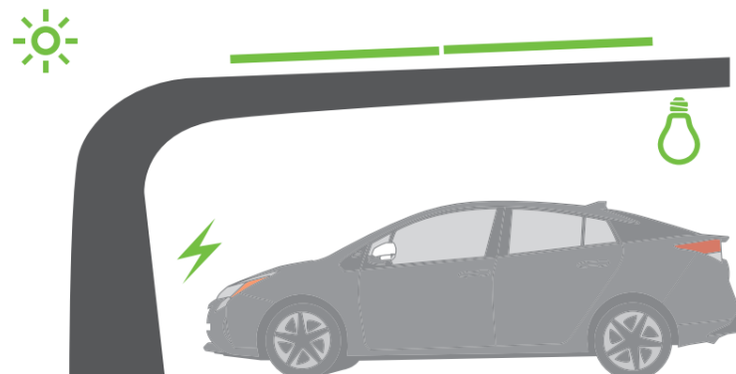


## Sistema autónomo PowerPark



Estrutura desenvolvida em aço, galvanizado ou pintado de acordo com as especificações requeridas, com aplicação em suportes de fixação ao solo em flange de maciço enterrado ou saliente.

Este sistema é desenvolvido para aplicação de sombra em parques automóveis, com aproveitamento da superfície superior para

instalação de painéis solares de produção energética.

A energia produzida pode ser canalizada para diversos fins:

- Consumo directo da energia gerada numa solução de autonomia energética;
- Armazenamento da energia em baterias para consumo noturno, de iluminação ou outros;

• Armazenamento e alimentação directa de Pontos de Carregamento Rápido para viaturas eléctricas;

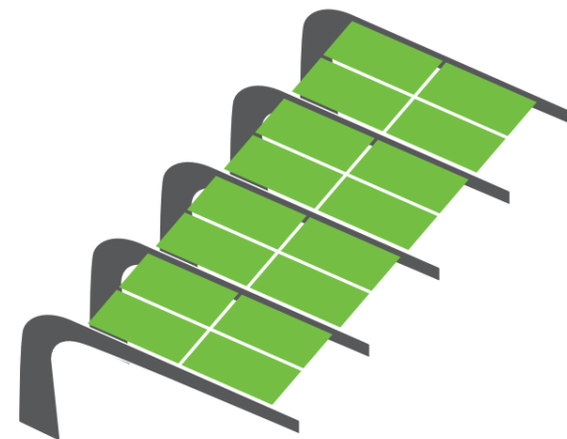
Esta estrutura modular é ajustável assim adaptável aos diferentes cenários de necessidades de sombreamento e produção de energia.

A estrutura pode ser comercializada como solução de estrutura autónoma.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

ESTRUTURA BASE	Comprimento e altura (até 1,5 metros na parte mais baixa) e de acordo com as necessidades dos clientes.
FIXAÇÃO AO SOLO	Por flange Maciço exterior em betão
MATERIAL	Ferro com tratamento anti-corrosivo e galvanização
PINTURA	A pedido pode levar pintura no RAL que o cliente desejar

Energia para sempre.



sistema modular POWERPARK VALLED

Soluções  
**Vplus**  
Sistemas autónomos de energia

