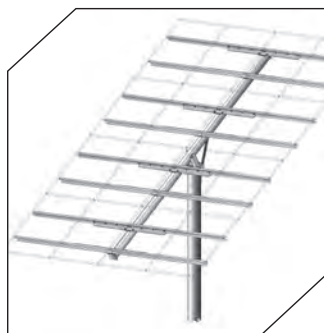


Sistema de Montagem Topo de Poste

O Sistema de Topo de Poste é projetado para instalar rapidamente e fornecer uma estrutura de montagem segura para módulos fotovoltaicos em um único poste. O design específico do módulo reduz o número de componentes e proporciona uma montagem mais fácil. O TPM utiliza componentes de aço soldados de alta resistência e ferragens resistentes à corrosão para flexibilidade a longo prazo. São fornecidas seis configurações diferentes de ângulos de inclinação para maximizar a produção.



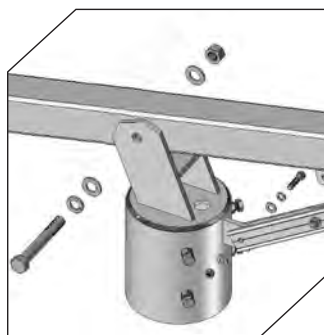
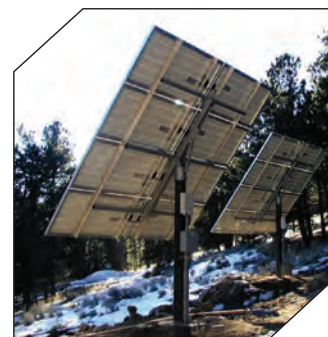
Força Máxima – Projeto Durável

- Suportes padrão projetados para resistir a zonas de vento de 90 MPH
- Luvas de montagem soldadas com solda resistente MIG
- Trilhos de montagem em alumínio estrutural da série 6000
- Ferragens para montagem do módulo em aço inoxidável
- Ferragens de montagem do rack em zinco



Flexibilidade de Aplicação

- Disponível em vários tamanhos - suportando de 1 a 24 módulos
- Instala-se sobre o tubo de aço rígido padrão Schedule 40 ou 80
- Configurações de ângulo de inclinação de 15° a 65° (incrementos de 10°)
- Aceita até 4,1 kW em um único poste



Opções / UPGRADES

- Versão de alto vento - exposição de 130 MPH
- Poste galvanizado por imersão a quente e componentes em aço
- Pacote de ferragens para montagem do rack em aço inoxidável
- Trilhos em alumínio