

Modelo de bomba: 4SOLQ-0.6-60-48

2 paneles solares de 500 W conectados en serie

Modelo de controlador: 48 V VOC máx. Controlador: 98 V

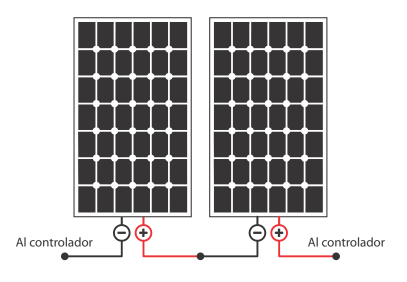
#### Especificaciones del panel individual

Potencia: 500 W

Voltaje:

- Voc (Voltaje en circuito abierto): 49.0 V
- Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 40.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A

- Potencia: 1000 W
- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 98.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 81.0 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A





Modelo de bomba: 4SOLQ-0.8-70-72

3 paneles solares de 500 W conectados en serie

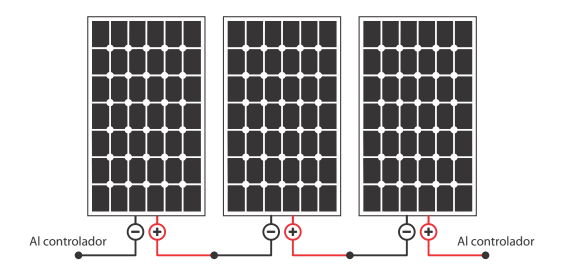
Modelo de controlador: 72 V VOC máx. Controlador: 148 V

#### Especificaciones del panel individual

Potencia: 500 W

- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 49.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 40.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A

- Potencia: 1500 W
- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 147.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 121.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A





Modelo de bomba: 4SOLQ-1.0-80-110

3 paneles solares de 500 W conectados en serie

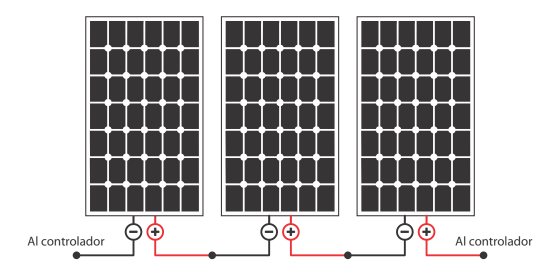
Modelo de controlador: 96 V VOC máx. Controlador: 195 V

#### Especificaciones del panel individual

Potencia: 500 W

- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 49.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 40.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A

- Potencia: 1500 W
- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 147.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 121.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A





Modelo de bomba: 4SOLQ-1.5-110-110

4 paneles solares de 500 W conectados en serie

Modelo de controlador: 114V VOC máx. Controlador: 430 V

#### Especificaciones del panel individual

Potencia: 500 W

- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 49.0 V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 40.5 V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A

- Potencia: 2000 W
- Voltaje:
  - Voc (Voltaje en circuito abierto): 196.0V
  - Vmpp (Voltaje en punto de máxima potencia): 162.0V
- Amperaje: Impp (Corriente en punto de máxima potencia): 9.5 A

