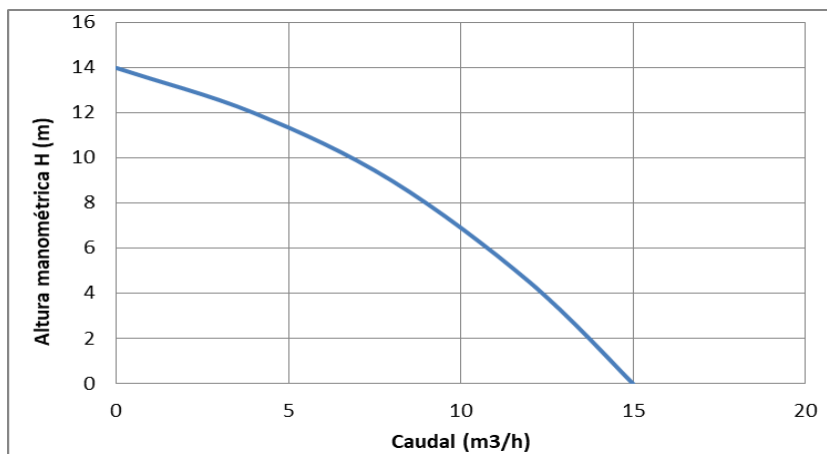


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Motor de corriente continua con tecnología de imanes permanentes sin escobillas (brushless motor)
2. Tecnología MPPT (Maximum Power Point Tracker)
3. Arranque suave, alarga la vida del motor y disminuye el consumo eléctrico
4. Caudal máximo: 15 m³/h
5. Altura máxima: 14 m
6. Temperatura ambiente máxima: 40°
7. Controlador digital incluido
8. Protección: térmica, por sobre carga, caída de fase y bloqueo del rotor.



CURVA Y DATOS DE PRESTACIONES

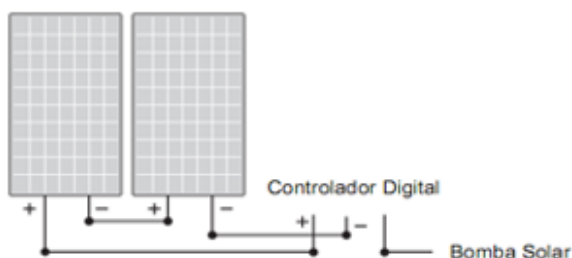


| Código | Voltaje | Mejor Voltaje DC | Potencia | Caudal Máx. | Altura Máx. | Diámetro de Succión X Descarga | Longitud del Cable | Panel Solar | |
|--------|---------|------------------|----------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | Open Voltage | Potencia |
| 109100 | 48 V | 60 V - 90 V | 500 W | 15 m³/h | 14 m | 2" X 2" | 2 m | <100 V | >750 W |

Nota 1: la curva de prestaciones hidráulicas corresponde a la máxima capacidad de la bomba, esta se logra cuando la radiación solar es de 1.000 W/m².

Nota 2: los paneles solares no están incluidos, se venden por separado. Consulte disponibilidad y precio de los paneles.

ARREGLO DE PANELES SOLARES RECOMENDADOS



2 paneles solares de 550 W

ESPECIFICACIONES DE LOS PANELES SOLARES RECOMENDADAS

| Paneles Solares de 550 W | |
|-----------------------------|---------|
| Maximum Power At STC(Pmax) | 550 W |
| Short Circuit Current (Isc) | 13,94 A |
| Open Circuit Voltage (Voc) | 49,8 V |
| Maximum Power Current(Impp) | 13,04 A |
| Maximum Power Voltage(Vmpp) | 42,2 V |

Nota: los paneles solares no están incluidos, se venden por separado. Consulte disponibilidad y precio.