

PLANTAS SOLARES DE BOMBEO

Los paquetes de bombeo Cime integran todos los componentes necesarios para su correcta instalación y operación confiable por muchos años. Dependiendo de las necesidades de agua y las condiciones del manantial seleccione el sistema que más le convenga. Las bombas superficiales son autocebantes hasta 3 metros de modo que si su fuente de agua está más profunda entonces seleccione una bomba sumergible.

Estos sistemas no requieren baterías para operar ya que funcionan mientras haya luz solar. El agua se almacena para cubrir los periodos de nublados.



Plantas de Bombeo de superficie con bomba de diafragma:

CMX-40 Sistema de bombeo solar 90W, de superficie, Vd=1,200 litros/día a 15 m @ 5 horas de insolación.

El sistema incluye:

- Módulo Monocristalino de 90 W, certificación IEC en trámite, 1 pza
- Bomba de diafragma, 12 V, superficie, autocebante, (hasta 500 litros/hora y hasta 15 m CDT), 1 pza
- Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para un módulo (50W a 120 W). Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30, 60 mm. diam), cabezal, travesaño "T" + largueros, abrazadera, tornillería, 1 pza
- Cable TWD 2x12 AWG, especificación UV, 15 m
- Juego de Cable y Accesorios para integrar sistema: Varilla de tierra de 1/2" con conectores mecánicos, alambre para aterrizar cal. 8 AWG, cable cal 10 AWG para interconectar módulos solares, terminales de compresión, tornillería inoxidable, etc. 1 pza

65 AÑOS
AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA

ENERGÍA ELÉCTRICA

- PLANTAS DE LUZ
- AHORRO DE ENERGÍA
- AUTOGENERACIÓN
- ELECTRIFICACIÓN

SISTEMAS DE BOMBEO

- HIDRONEUMÁTICOS
- CONTRA INCENDIO
- AGUAS NEGRAS

ENERGÍA SOLAR

- CALENTAMIENTO DE AGUA
- LUMINARIAS LED
- PANELES FOTOVOLTAICOS

SOLUCIONES

- VENTA / RENTA
- ASESORIA
- INSTALACION
- MANTENIMIENTO



CMX-25 Sistema de bombeo solar 90W, de superficie, Vd=850 litros/día a 30 m @ 5 horas de insolación.

El sistema incluye:

- Módulo Monocristalino de 90 W, certificación IEC en trámite, 1 pza
- Bomba de diafragma, 12 V, superficie, autocebante, (hasta 300 litros/hora y hasta 30m CDT), 1 pza
- Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para un módulo (50W a 120 W). Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30, 60 mm. diam), cabezal, travesaño "T" + largueros, abrazadera, tornillería, 1 pza
- Cable TWD 2x12 AWG, especificación UV, 15 m
- Juego de Cable y Accesorios para integrar sistema : Interruptor de encendido en gabinete intemperie, varilla de tierra de 1/2" con conectores mecánicos, alambre para aterrizar cal. 8 AWG, cable cal 10 AWG para interconectar módulos solares, terminales de compresión, tornillería inoxidable, etc. 1 pza

Plantas de Bombeo Sumergibles con bomba de

CMX-D128 Sistema de bombeo solar de 100 W, con bomba sumergible SunPumps SDS-D-128 (CDT hasta 24 m, Vd hasta 2,000 litros/días)

El sistema incluye:

- Módulo Monocristalino de 50 W, certificación IEC en trámite, 2 pza
- Bomba sumergible de diafragma, bronce grado marino SDS-D-128 (hasta 1,500 litros diarios @ 35 m CDT). Salida de 5/8", 1 pza
- Controlador/Acoplador de máxima potencia, 8 A, 30 V, para bomba Sunpumps, 1 pza
- Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para dos módulos (50W a 120 W). Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30, 60 mm. diam), cabezal, travesaño "T" + largueros, abrazadera, puntal, tornillería, 1 pza
- Cable uso rudo 3x12 AWG, 25 m
- Cuerda de Nylon de alta resistencia, 30 m
- Juego de Cable y Accesorios para integrar sistema : Interruptor de encendido en gabinete intemperie, varilla de tierra de 1/2" con conectores mecánicos, alambre para aterrizar cal. 8 AWG, cable cal 10 AWG para interconectar módulos solares, terminales de compresión, tornillería inoxidable, etc. 1 pza
- Riel de acero galvanizado de 3" para sujetar la bomba en el brocal del pozo, 2 metros, 1 pza

65 AÑOS
AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA

ENERGÍA ELÉCTRICA

- PLANTAS DE LUZ
- AHORRO DE ENERGÍA
- AUTOGENERACIÓN
- ELECTRIFICACIÓN

SISTEMAS DE BOMBEO

- HIDRONEUMÁTICOS
- CONTRA INCENDIO
- AGUAS NEGRAS

ENERGÍA SOLAR

- CALENTAMIENTO DE AGUA
- LUMINARIAS LED
- PANELES FOTOVOLTAICOS

SOLUCIONES

- VENTA / RENTA
- ASESORIA
- INSTALACION
- MANTENIMIENTO

CMX-Q128 Sistema de bombeo solar de 170 W, con bomba sumergible Sunpumps SDS-Q-128 (CDT hasta 30 m, Vd hasta 3,500 litros / día)

El sistema incluye:

- Módulo Monocristalino Conermex de 90 W, certificación IEC en trámite, 2 pza
- Bomba sumergible de diafragma, bronce grado marino SDS-Q-128 (hasta 2,100 litros diarios @ 35 m CDT), 1 pza
- Controlador/Acoplador de máxima potencia, 8 A, 30 V, para bomba SunPumps, 1 pza
- Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para dos módulos (50W a 120 W). Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30, 60 mm. diam), cabezal, travesaño "T" + largueros, abrazadera, puntal, tornillería, 1 pza
- Cable uso rudo 3x12 AWG, 25 m
- Cuerda de Nylon de alta resistencia, 30 m
- Juego de Cable y Accesorios para integrar sistema : Interruptor de encendido en gabinete intemperie, varilla de tierra de 1/2" con conectores mecánicos, alambre para aterrizar cal. 8 AWG, cable cal 10 AWG para interconectar módulos solares, terminales de compresión, tornillería inoxidable, etc, 1 pza
- Riel de acero galvanizado de 3" para sujetar la bomba en el brocal del pozo, 2 metros, 1 pza



65 AÑOS
AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA

ENERGÍA ELÉCTRICA

- PLANTAS DE LUZ
- AHORRO DE ENERGÍA
- AUTOGENERACIÓN
- ELECTRIFICACIÓN

SISTEMAS DE BOMBEO

- HIDRONEUMÁTICOS
- CONTRA INCENDIO
- AGUAS NEGRAS

ENERGÍA SOLAR

- CALENTAMIENTO DE AGUA
- LUMINARIAS LED
- PANELES FOTOVOLTAICOS

SOLUCIONES

- VENTA / RENTA
- ASESORIA
- INSTALACION
- MANTENIMIENTO