

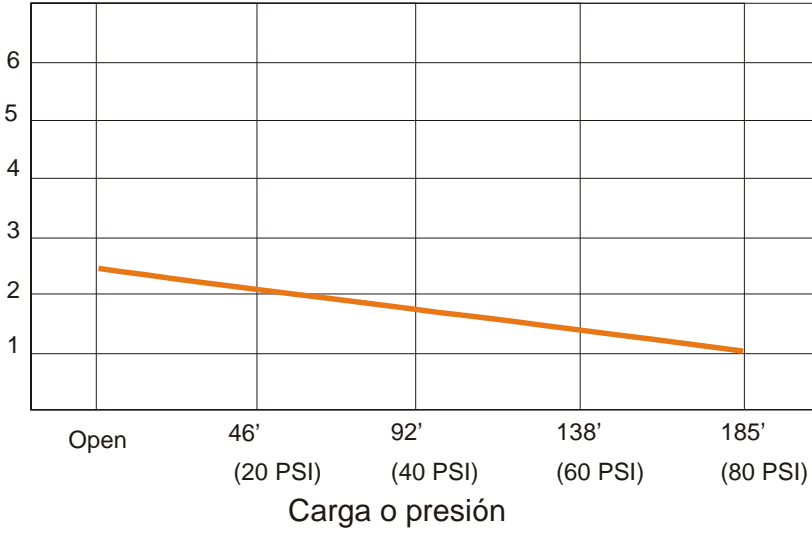
PART #

CEKT-SB-Q-1

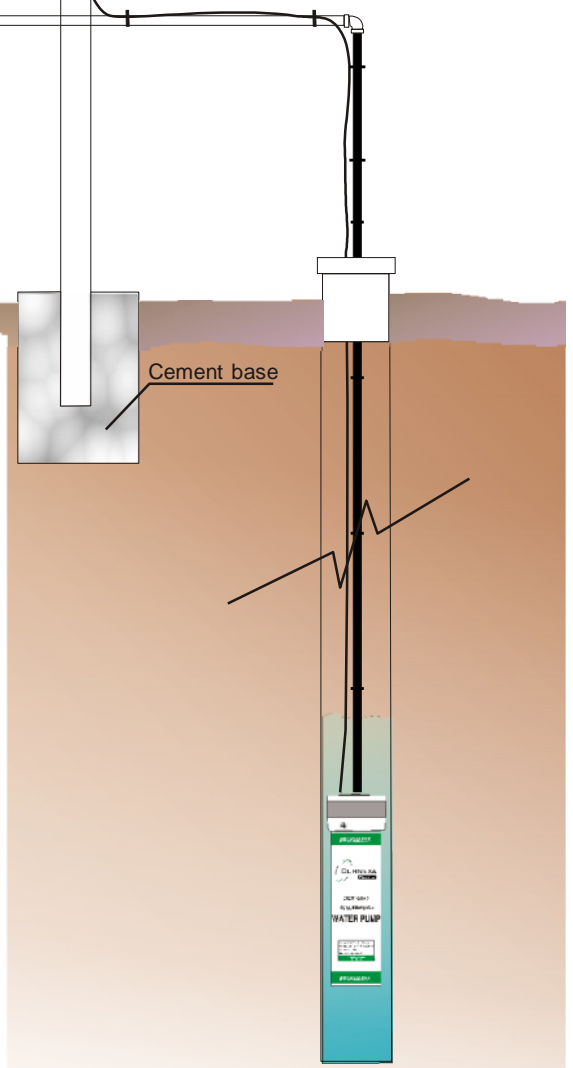
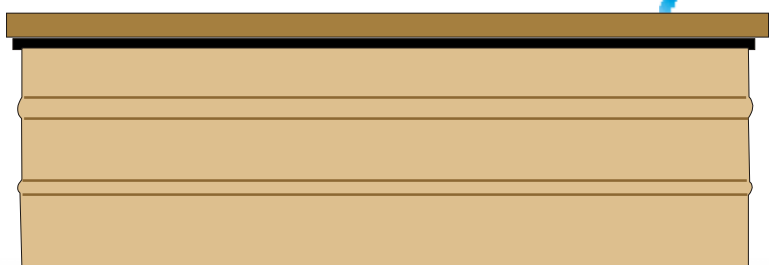
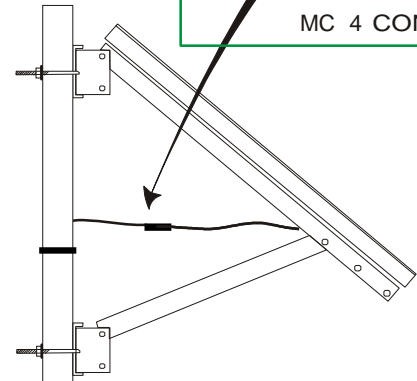
G
A
L
L
O
N
S

P
E
R

M
I
N



MC 4 CONECTOR



CEQR1-QUAD



Especificaciones:

- * Panel solar multi-cristalino
- * 9.5 litros por minuto a flujo abierto
- * Bomba ligera y muy durable
- * 1/2" de descarga NPT
- * Diámetro exterior de la bomba: 4-1/4"
- * Presión maxima: 59 m
- * Diseño sin carbones
- * No se daña si trabajo en seco
- * Máxima carga de elevación: 56 m**
- * Garantía de 25 en paneles y 2 años en bomba
- **Para mas de 30 m requiere CE controlador de bomba

Incluye:

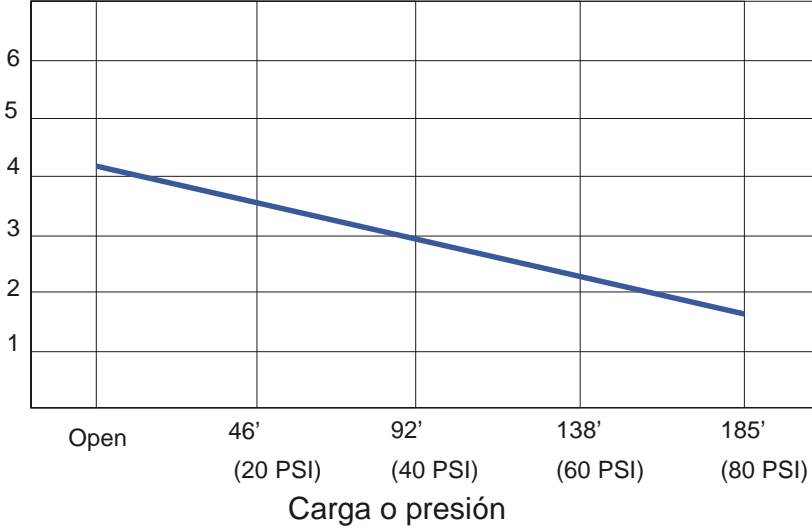
- * 1 panel solar
- * Pole mount for solar panel w/fasteners
- * 30 m de cable sumergible
- * Conectores para fácil instalación
- * Manual de instalación

Made in USA

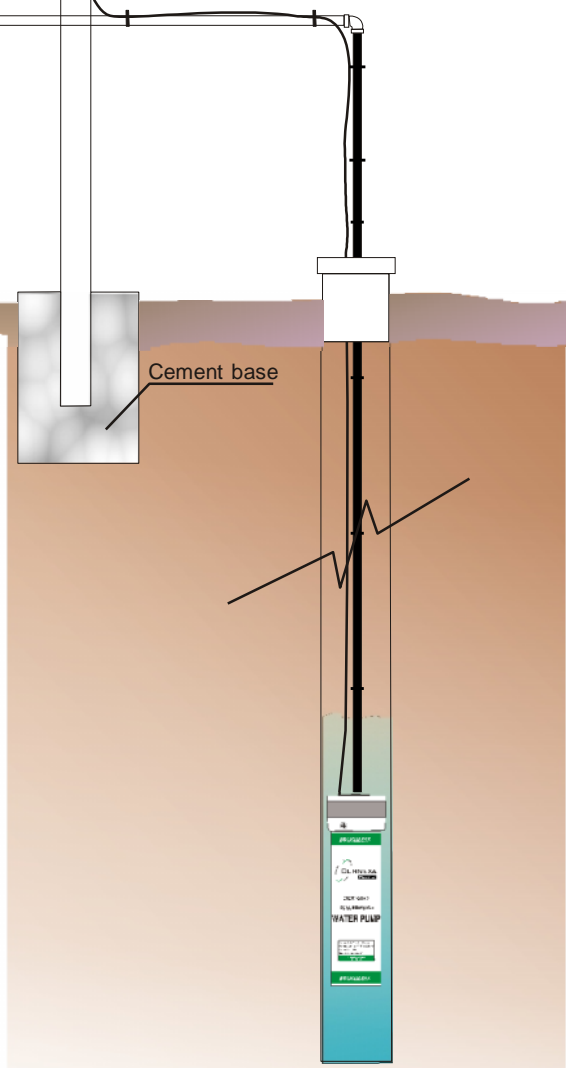
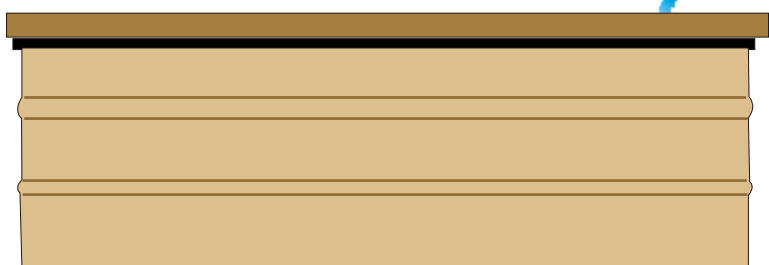
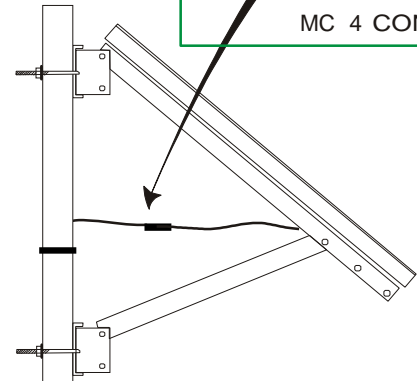
PART #

CEKT-SB-Q-2

G
A
L
O
N
S
P
E
R
M
I
N



MC 4 CONECTOR



CEQR1-QUAD



Especificaciones:

- * Panel solar multi-cristalino
- * 15 litros por minuto a flujo abierto
- * Bomba ligera y durable
- * 1/2" descarga NPT
- * Diámetro exterior de la bomba: 4-1/4"
- * 85 PSI presión máxima
- * Diseño sin carbones
- * No se daña si trabajo en seco
- * Máxima elevación: 56 m **
- * Garantía de 25 años en paneles y 2 en bomba
- **Para mas de 30 m requiere CE controlador de bomba

Incluye:

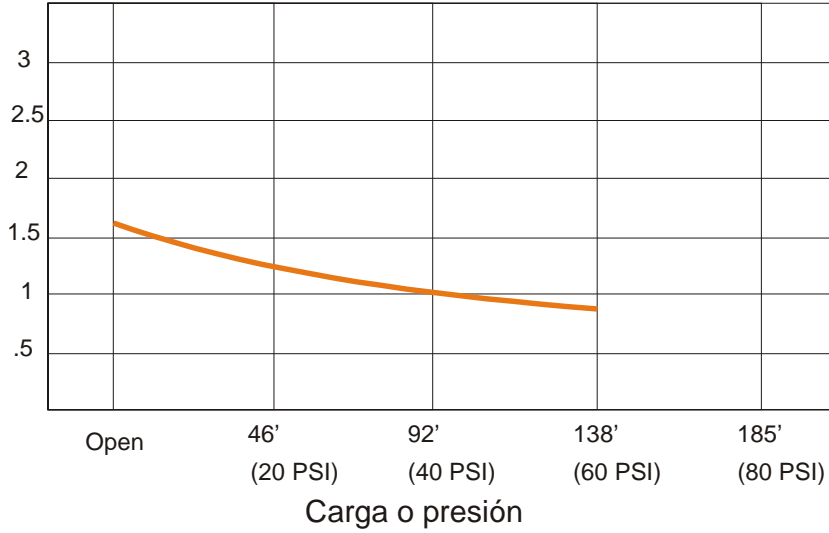
- * 2 Paneles solares
- * Estructura para montaje de paneles
- * 30 m de cables sumergible
- * Conectores de fácil instalación
- * Manual de instalación

Made in USA

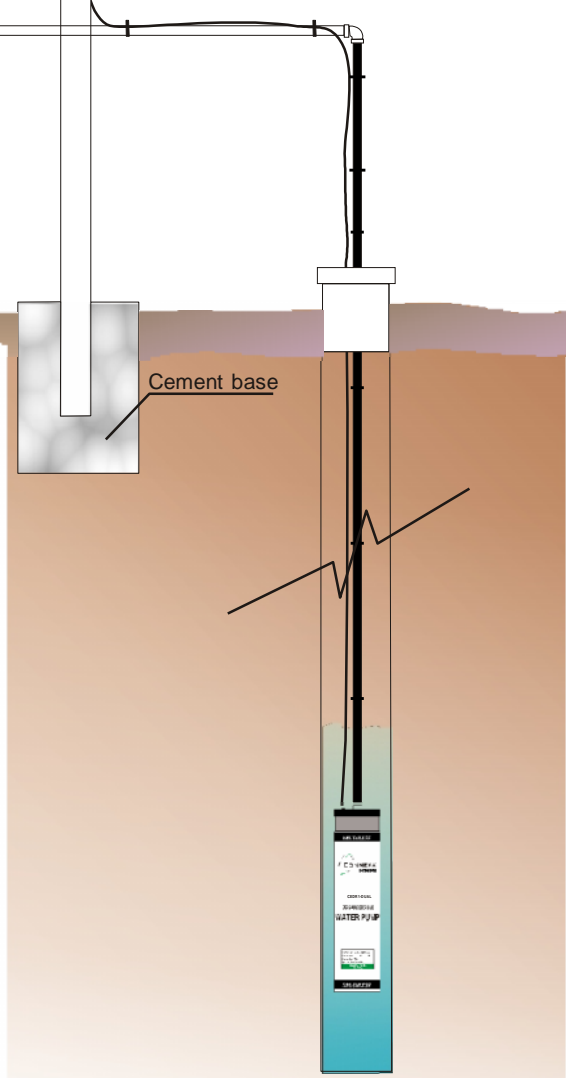
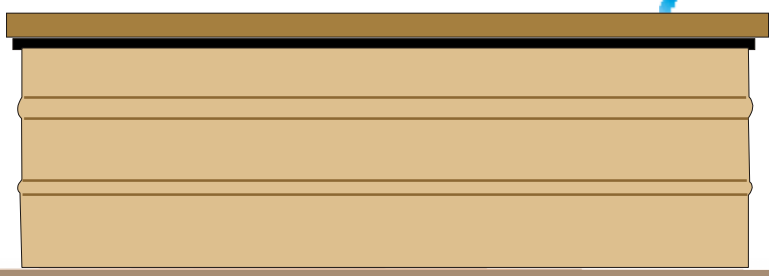
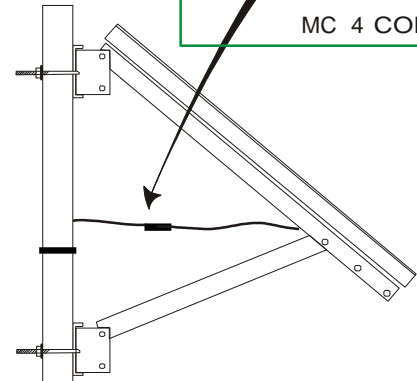
PART #

CEKT-SB-D-1

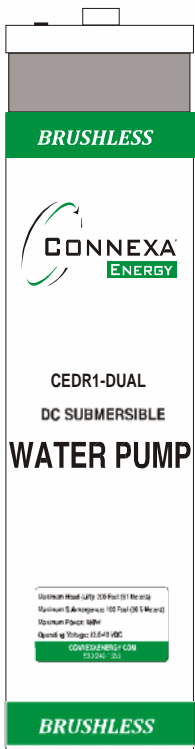
G
A
L
O
N
S
P
E
R
M
I
N



MC 4 CONECTOR



CEDR1-DUAL



Specificaciones:

- * Panel solar multi-cristalino solar panel
 - * 6.0 litros por minuto
 - * Bomba ligera y durable
 - * Descarga 1/2" NPT
 - * Diámetro exterior de la bomba 3-1/2"
 - * 60 PSI maximo
 - * Diseño sin carbones
 - * No se daña si trabaja en seco
 - * Elevación maxima 56 m **
 - * Garantía de 25 años en paneles, 2 años en bomba
- **Para mas de 30 m requiere CE controlador de bomba

Incluye:

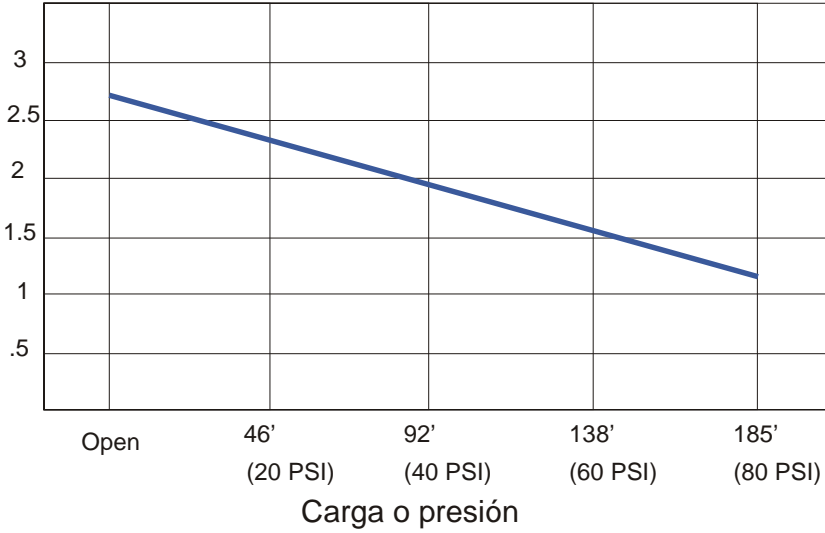
- * 1 Panel solar
- * Estructura para montaje del panel
- * 30 m de cable sumergible
- * Conector de fácil instalación
- * Manual de instalación

Made in USA

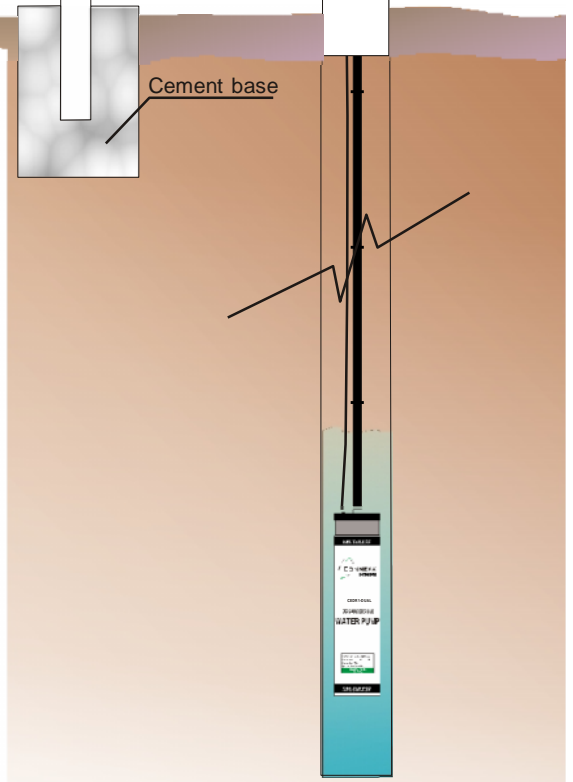
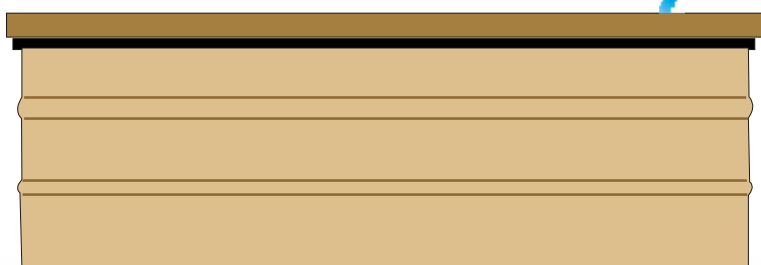
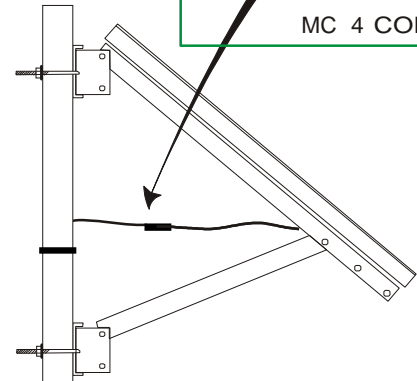
PART #

CEKT-SB-D-2

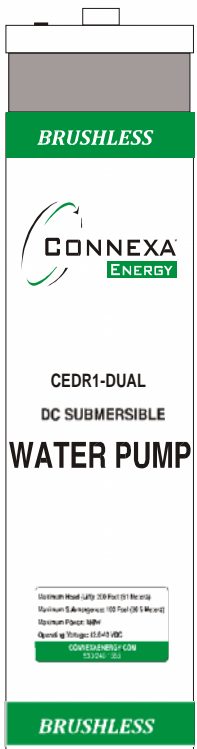
G
A
L
O
N
S
P
E
R
M
I
N



MC 4 CONECTOR



CEDR1-DUAL



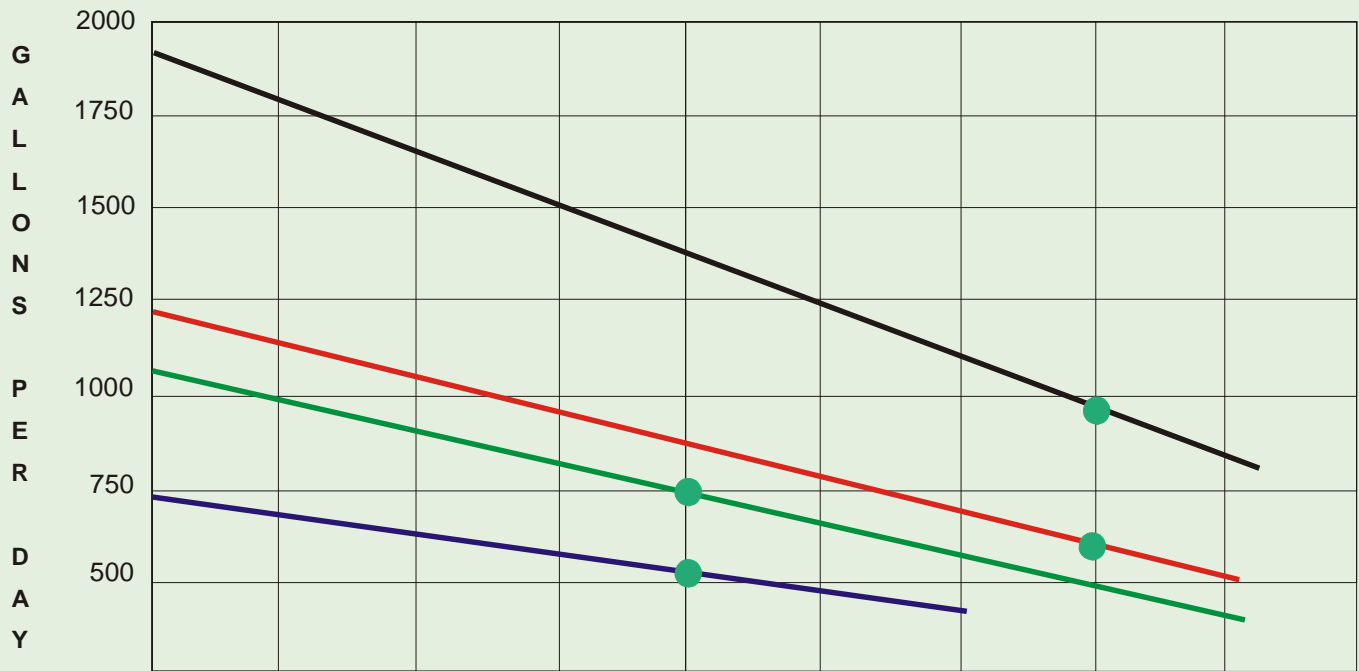
Especificaciones:

- * Panel solar multi-cristalino
 - * 10.4 litros por minuto
 - * Bomba ligera y durable
 - * Descarga de 1/2" NPT
 - * Diámetro exterior de bomba: 3-1/2"
 - * 85 PSI presión máxima
 - * Diseño sin carbones
 - * No se daña si trabajo en seco
 - * Elevación máxima: 56 m **
 - * Garantía en paneles: 25 años, en bomba 2 años
- **Para mas de 30 m requiere CE controlador de bomba

Incluye:

- * 2 paneles solares
- * Estructura para montaje del paneles
- * 30 m de cable sumergible para bomba
- * Conector de fácil instalación
- * Manual de instalación

Made in USA



OPEN

Flujo basado en días soleados de 7 hr. de sol con módulos orientados directamente al sol de medio día. Esta carta puede no ser representativa para el caso particular de su aplicación.

- CEKT-SB-Q-2**
- CEKT-SB-Q-1**
- CEKT-SB-D-2**
- CEKT-SB-D-1**



CEDR1-DUAL

- Bomba sumergible con 2 impulsores
- 12.6-40 VDC
- 85 PSI Relevador de presión
- Sin carbones que reemplazar
- Larga vida del motor
- Bomba ligera y durable
- Reconstruible de fábrica
- 1/2" descarga macho NPT
- 3-1/2" diámetro exterior
- 5 Kg de peso
- Standard 30 m cable 2 x 14
- 10.4 litros por minuto
- Opera con sistema de baterías

Made in USA



CEQR1-QUAD

- Bomba sumergible con 4 impulsores
- 12.6-40 VDC
- 85 PSI Relevador de presión
- Sin carbones que reemplazar
- Larga vida del motor
- Bomba ligera y durable
- Reconstruible de fábrica
- 1/2" descarga macho NPT
- 4-1/4" Diámetro exterior
- 5.5 Kg de peso
- Standard 30 m de cable 2 x 14
- 16.10 litros por minuto
- Opera con Sistema de baterías

Made in USA

Distribuidor:



Agua y aire sistemas, s.a. de c.v.
 Tel./fax: (753) 5377272
ventas@aguayaire.com
www.aguayaire.com