



**Catálogo de Productos
2012**

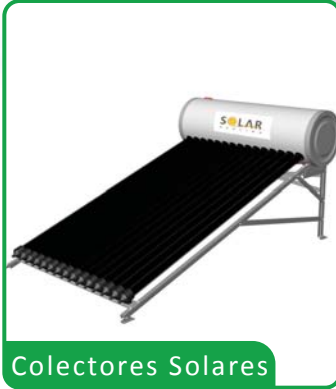


Somos Ecoenergético Ltda., una empresa talquina pensada en ser una oferta sustentable para personas y empresas. Ofreciendo equipos y soluciones que ayuden a reducir nuestro consumo energético y disminuir la contaminación del medio ambiente, protegiendo la naturaleza. Con el mejor servicio y precios competitivos.



Sistemas Solares Térmicos

Sistemas Térmicos / Colectores



Modelo: SHPR150LT
Tipo: Presurizado - Heat Pipe
Capacidad: 150 Litros
Tubos: 15 Tubos de 58x1800mm
Presión de trabajo: Hasta 6 Bar.
Equipo Certificado para Ley Térmica 20.365

Colectores Solares



Modelo: SHPR250LT
Tipo: Presurizado - Heat Pipe
Capacidad: 250 Litros
Tubos: 25 Tubos de 58x1800mm
Presión de trabajo: Hasta 6 Bar.

Colectores Solares



Modelo: CST20Y170
Tipo: Termosifón
Capacidad: 150 Litros
Tubos: 20 Tubos de 47x1500mm
Presión de trabajo: Atmosferico

Colectores Solares



Modelo: CST28Y230
Tipo: Termosifón
Capacidad: 160 Litros
Tubos: 15 Tubos de 58x1800mm
Presión de trabajo: Atmosferico

Colectores Solares



Modelo: CST36Y370
Tipo: Termosifón
Capacidad: 300 Litros
Tubos: 30 Tubos de 58x1800mm
Presión de trabajo: Atmosferico

Colectores Solares



Modelo: CST30XCAB
Tipo: Equipo con cabecera Termosifón
Tubos: 30 Tubos de 58x1800mm
Presión de trabajo: Atmosferico

Colectores Solares



Modelo: CST500E
Tipo: Estanque solar presurizado Doble serpentín
Capacidad: 500 Litros

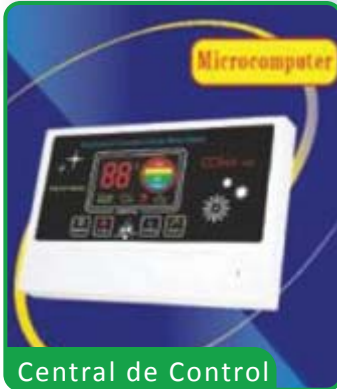
Estanque



Modelo: CST-WS
Tipo: Estación de Trabajo. Bomba de recirculación, presostato, estanque de expansión y central de control para 3 sensores de temperatura PT100.

Work Station

Sistemas Térmicos / Accesorios



Modelo:
CCyL-H9
Tipo:
Central para equipo
Termosifón
Funciones:
-Display Temperatura
-Display Nivel de agua
-Control de electroválvula
-Control de resistencia
-Alerta estanque vacío

Central de Control



Modelo:
TK-7
Tipo:
Central para equipo
Termosifón
Funciones:
-Display Temperatura
-Display Nivel de agua
-Control de electroválvula
-Control de resistencia
-Alerta estanque vacío

Central de Control



Modelo:
CCyL-HC3
Tipo:
Central para equipo
Presurizado
Funciones:
-Display Temperatura
-Display hora
-Control de resistencia
-Modo Inteligente

Central de Control



Modelo:
-TCS1500
-TCS1800
Tipo:
Tubos de Borosilicato al
Vacío de alta calidad
Absorción:
Sobre 92%
Medidas:
-47x1500
-58x1800

Tubos al Vacío



Modelo:
CST-VM01
Tipo:
Valvula Mezcladora de
agua fría
Uso:
Mezcla el agua del sistema
solar con agua fría
Rango de trabajo:
46-50°C

Valvula Mezcladora



Modelo:
CST-VM3V
Tipo:
Valvula Motorizada de 3 vías
Uso:
Alterna el uso del sistema
solar con un calefón a gas

Valvula de 3 Vías



Modelo:
CES-15KW
Tipo:
Calefador eléctrico
Uso:
Apoya al sistema solar para
días de baja radiación.
Instalación:
Dentro del Estanque
Potencia:
1.500w

Calefactor Eléctrico



Modelo:
Solar10
Tipo:
Ionizado balanceado
Tiro Forzado
Diseñado para trabajar
con Sistemas Solares
Capacidad:
10 Litros
Presión de trabajo:
0,2 - 10 Bar
Temperatura de trabajo:
Regulable entre 35 y 65°C
Entrada hasta 90°C

Calefont Solar

Sistemas Térmicos / Accesorios



Modelo:
BC-350w
Tipo:
Bomba de apoyo
Cabezal de bronce
Potencia:
350w
Sensor de flujo:
Acoplable
Conector:
3/4"

Bomba de Apoyo



Modelo:
BC-350w
Tipo:
Bomba de apoyo
Cabezal de bronce
Potencia:
350w
Sensor de flujo:
Acoplable
Conector:
3/4"

Bomba de Apoyo



Modelo:
HM-DLB312
Tipo:
Bomba de apoyo (silenciosa)
Potencia:
100w
Sensor de flujo:
Incluido
Caudal:
30L/m
Conector:
3/4"

Bomba de Apoyo



Modelo:
HM-DLB313
Tipo:
Bomba de apoyo (silenciosa)
Potencia:
305w
Sensor de flujo:
Acoplable
Caudal:
48-58-65L/m
Conector:
1"

Bomba de Apoyo



Modelo:
HM-DLB036
HM-DLB037
Tipo:
Controlador de Presión 120w
Controlador de Presión 300w
Conector:
3/4" HE - 1" HI

Sensor de Flujo



Sistemas Solares Fotovoltaicos

Sistemas Fotovoltaicos / Paneles



Modelo:
ECN-M1012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
10 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
370x285mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M2012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
20 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
640x290mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M4012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
40 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
610x545mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M5012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
50 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
840x545mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M5012A
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
Autoregulado
50 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
1280x343mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M8512
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
85 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
1200x545mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M10012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
100 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
1200x545mm

Paneles fotovoltaicos



Modelo:
ECN-M15012
Tipo:
Panel Solar de silicio
Monocristalino
150 Watt - 12volts
Encapsulado:
Triple de EVA
Medidas:
1600x800mm

Paneles fotovoltaicos

Sistemas Fotovoltaicos / Reguladores



Modelo:
LCC 02/06
Tipo:
Regulador de Carga
Corriente:
Panel 2Ah, consumo 6Ah
Voltaje:
12v

Regulador de Carga



Modelo:
Linea CML
Tipo:
Regulador de Carga con visualizador de carga
Corriente (por modelos):
CML5: 5Ah, CML8: 8Ah, CML10:10Ah, CML20:20Ah
Voltaje:
12/24v

Regulador de Carga



Modelo:
Linea CML-NL
Tipo:
Regulador de Carga con visualizador de carga y Funcion Noche
Corriente (por modelos):
CML5-NL: 5Ah, CML8-NL: 8Ah, CML10-NL:10Ah, CML20-NL:20Ah
Voltaje:
12/24v

Regulador de Carga



Modelo:
Linea CX
Tipo:
Regulador de Carga con Pantalla LCD y Funcion Noche
Corriente (por modelos):
CX10:10Ah, CX20:20Ah, CX40: 40Ah.
Voltaje:
12/24v

Regulador de Carga



Modelo:
Linea CXN
Tipo:
Regulador de Carga con Pantalla LCD y Funcion Noche, Tierra Negativa
Corriente (por modelos):
CXN10:10Ah, CX20N:20Ah, CXN40: 40Ah.
Voltaje:
12/24v

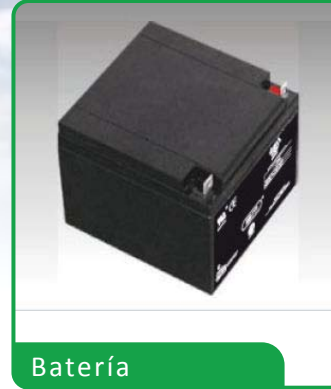
Regulador de Carga

Sistemas Fotovoltaicos / Baterías



Modelo:
EM-20AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
20Ah
Voltaje:
12v

Batería



Modelo:
EM-26AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
26Ah
Voltaje:
12v

Batería



Modelo:
EM-33AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
33Ah
Voltaje:
12v

Batería



Modelo:
EM-40AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
40Ah
Voltaje:
12v

Batería



Modelo:
EM-65AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
65Ah
Voltaje:
12v

Batería



Modelo:
EM-100AGM
Tipo:
Bateria AGM
Ciclo profundo
Capacidad:
100Ah
Voltaje:
12v

Batería

Sistemas Fotovoltaicos / Inversores Onda Pura



Inversor

Modelo:
800w OSP
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
800 watts
Voltaje (IN/OUT):
24v DC / 220v AC



Inversor

Modelo:
Pure Sine Wave 500w12v
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
500 watts
Voltaje (IN/OUT):
12v DC / 220v AC
Eficiencia:
Más de 95%



Inversor

Modelo:
Pure Sine Wave 1000w12v
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
1000 watts
Voltaje (IN/OUT):
12v DC / 220v AC
Eficiencia:
Más de 95%



Inversor

Modelo:
Pure Sine Wave 1000w24v
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
1000 watts
Voltaje (IN/OUT):
24v DC / 220v AC
Eficiencia:
Más de 95%



Inversor

Modelo:
Pure Sine Wave 5000w48v
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
5000 watts
Voltaje (IN/OUT):
48v DC / 220v AC
Eficiencia:
Más de 95%



Inversor On Grid

Modelo:
Grip Tie TLS 1,5 KTS
Tipo:
Inversor de voltaje OnGrid
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
1500 watts
Voltaje (IN/OUT):
100v-500v DC / 220v AC
T° de Operación:
10° - 40°C



Inversor On Grid

Modelo:
Grip Tie TLS 3 KTS
Tipo:
Inversor de voltaje OnGrid
Onda Sinusoidal Pura
Capacidad:
3000 watts
Voltaje (IN/OUT):
100v-500v DC / 220v AC
T° de Operación:
10° - 40°C

Sistemas Fotovoltaicos / Inversores Onda Cuadrada



Inversor

Modelo:
Doxin 500w
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda cuadrada
Capacidad:
500 watts
Voltaje (IN/OUT):
12v DC / 220v AC
24v DC / 220v AC



Inversor

Modelo:
Doxin 1000w
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda cuadrada
Capacidad:
1000 watts
Voltaje (IN/OUT):
12v DC / 220v AC



Inversor

Modelo:
Doxin 1200w
Tipo:
Inversor de voltaje
Onda cuadrada
Capacidad:
1200 watts
Voltaje (IN/OUT):
24v DC / 220v AC



Iluminación Eficiente

Iluminación Eficiente / Tubos T5



Modelo:
T5 14w
Tipo:
Tubo Fluorescente
Voltaje
220v
Medidas:
550x15mm

Tubos T5



Modelo:
T5 28w
Tipo:
Tubo Fluorescente
Voltaje
220v
Medidas:
1140x15mm

Tubos T5



Modelo:
T5 Adapter 14w
Tipo:
Adaptador T8 / T5 con ballast electrónico
Voltaje
220v
Medidas:
589x24x35mm

T5 Adapter



Modelo:
T5 Adapter 28w
Tipo:
Adaptador T8 / T5 con ballast electrónico
Voltaje
220v
Medidas:
1197x24x35mm

T5 Adapter



Modelo:
T5 Adapter 14w W/R
Tipo:
Adaptador T8 / T5 con ballast electrónico con reflector
Voltaje
220v
Medidas:
589x44x35mm

T5 Adapter



Modelo:
T5 28w Adapter W/R
Tipo:
Adaptador T8 / T5 con ballast electrónico con reflector
Voltaje
220v
Medidas:
1197x44x35mm

T5 Adapter



Modelo:
2x28 / 3x28 Sobrepuesto
Tipo:
Equipo T5 Alta eficiencia con ballast incorporado
Voltaje
220v
Medidas:
589x44x35mm

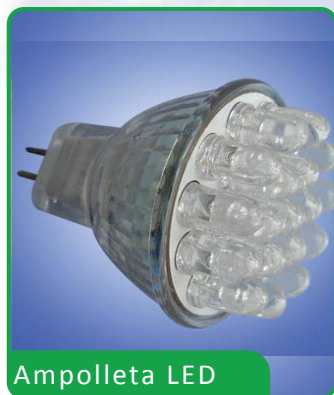
Equipo Alta Eficiencia



Modelo:
2x28 / 3x28 Embutido
Tipo:
Equipo T5 Alta eficiencia con ballast incorporado
Voltaje
220v
Medidas:
589x44x35mm

Equipo Alta Eficiencia

Iluminación Eficiente / LED 220v



Ampolleta LED

Modelo:
MR11-AC1
Voltaje / Consumo:
220v / 1w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 15w
Medidas:
34x34x48mm
Base:
MR11



Ampolleta LED

Modelo:
A15-44LED
Voltaje / Consumo:
220v / 2,5w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 25w
Medidas:
50x50x85mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
Par 20
Voltaje / Consumo:
220v / 2w
Luz:
Blanca, Roja, Azul, Amarillo, Verde
Equivalente a:
Incandescente 25w
Medidas:
65x65x75mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
LED 3w GU10
Voltaje / Consumo:
220v / 3w
Luz:
3000°k / 6500°k
Equivalente a:
Halogeno 45w
Medidas:
48x48x65mm
Base:
GU10



Ampolleta LED

Modelo:
LED3w E27
Voltaje / Consumo:
220v / 3w
Luz:
3000°k
Equivalente a:
Incandescente 40w
Medidas:
49x49x93mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
Par 30
Voltaje / Consumo:
220v / 5w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 50w
Medidas:
100x100x95mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
LED 7w E27
Voltaje / Consumo:
220v / 7w
Luz:
3000°k / 5000°k
Equivalente a:
Incandescente 75w
Medidas:
58x58x134mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
Par 38
Voltaje / Consumo:
220v / 8w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 80w
Medidas:
145x145x110mm
Base:
E27

Iluminación Eficiente / LED 220v



Modelo:
12w LED Panel Light
Voltaje / Consumo:
220v / 12w
Luz:
3500°k / 6000°k
Equivalente a:
Incandescente 120w
Diametro:
180mm
Angulo de apertura:
120°

Foco LED



Modelo:
15w LED Panel Light
Voltaje / Consumo:
220v / 15w
Luz:
3500°k / 6000°k
Equivalente a:
Incandescente 150w
Diametro:
320mm
Angulo de apertura:
120°

Foco LED



Modelo:
T5 48LED
Voltaje / Consumo:
220v / 3w
Luz:
3000°k / 5000°k
Equivalente a:
10w Fluorescente
Medidas:
20x30x315mm
Base:
Incluye bandeja

Tubo LED



Modelo:
T8LED 10w
Voltaje / Consumo:
220v / 10w
Luz:
Blanca, Blanca calida
Equivalente a:
20w fluorescente
Medidas:
600x26x26mm
Base:
T8 - T10

Tubo LED



Modelo:
T8LED 16w
Voltaje / Consumo:
220v / 16w
Luz:
Blanca, Blanca calida
Equivalente a:
40w fluorescente
Medidas:
1200x26x26mm
Base:
T8 - T10

Tubo LED



Modelo:
10w LED COB
Voltaje / Consumo:
220v / 10w
Luz:
3000°k / 6000°k
Equivalente a:
Halogeno 100w
Medidas:
87x145x87
Angulo de apertura:
120°

Foco LED - Exterior



Modelo:
18w LED
Voltaje / Consumo:
220v / 18w
Luz:
6500°k
Equivalente a:
Halogeno 200w
Medidas:
180x200x60mm
Angulo de apertura:
90°

Foco LED - Exterior



Modelo:
20w LED COB
Voltaje / Consumo:
220v / 20w
Luz:
6000°k
Equivalente a:
Halogeno 200w
Medidas:
180x140x110mm
Angulo de apertura:
120°

Foco LED - Exterior

Iluminación Eficiente / LED 220v



Foco LED - Exterior

Modelo:
30w LED COB
Voltaje / Consumo:
220v / 30w
Luz:
6000°k
Equivalente a:
Halogeno 300w
Medidas:
205x245x165
Angulo de apertura:
120°



Foco LED - Exterior

Modelo:
50w LED COB
Voltaje / Consumo:
220v / 530w
Luz:
6000°k
Equivalente a:
Halogeno 500w
Medidas:
285x230x165
Angulo de apertura:
120°



Foco LED - Exterior

Modelo:
Proyector 120w
Voltaje / Consumo:
220v / 120w
Luz:
5000°k
Medidas:
585x302x90mm
IP65



Foco LED - Exterior

Modelo:
Proyector 160w
Voltaje / Consumo:
220v / 160w
Luz:
5000°k
Medidas:
695x302x90mm
IP65



Luminaria Urbana LED

Modelo:
HFR-150A
Voltaje / Consumo:
220v / 24w
Luz:
Blanca
Medidas:
238x207x525mm



Luminaria Urbana LED

Modelo:
HF-150MHN-A
Voltaje / Consumo:
220v / 24w
Luz:
Blanca
Medidas:
120x280x440mm



Luminaria Urbana LED

Modelo:
HFR-250D
Voltaje / Consumo:
220v / 60w
Luz:
Blanca
Medidas:
220x310x670mm

Iluminación Eficiente / LED 12v



Ampolleta LED

Modelo:
HR 16 E27 - CC
Voltaje / Consumo:
12v / 1,5w
Luz:
Fria
Equivalente a:
Incandescente 20w
Medidas:
50x50mm
Base:
E27



Ampolleta LED

Modelo:
LED 5w E27
Voltaje / Consumo:
12v / 5w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 50w
Medidas:
60x60x85mm
Base:
E27



Ampolleta Fluorescente

Modelo:
AMP1207FL
Voltaje / Consumo:
12v / 7w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 35w
Medidas:
53x53x132mm
Base:
E27



Ampolleta Fluorescente

Modelo:
AMP1211FL
Voltaje / Consumo:
12v / 11w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 50w
Medidas:
53x53x162mm
Base:
E27



Foco LED

Modelo:
AMP1207FL
Voltaje / Consumo:
12v / 7w
Luz:
Blanca
Equivalente a:
Incandescente 35w
Medidas:
51x51x115mm (más pedestal)



Luminaria Urbana LED

Modelo:
HF-150MHN-A-CC
Voltaje / Consumo:
12v / 24w
Luz:
Blanca
Medidas:
120x280x440mm

Iluminación Eficiente / Fabricación Propia



Modelo:
EN-1001
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
2w
Características:
24 LEDs en placa plana
Medidas:
140x110x100mm

Foco LED



Modelo:
EN-2001
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
3,5w
Características:
48 LEDs en placa plana
Medidas:
145x180x115mm

Foco LED



Modelo:
EN-2010
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
3,5w
Características:
48 LEDs en placa concava
Medidas:
145x180x115mm

Foco LED



Modelo:
EN-5010
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
7w
Características:
80 LEDs en placa concava
Medidas:
275x200x130mm

Foco LED



Modelo:
EN-5020
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
8w
Características:
120 LEDs en placa concava
Medidas:
275x200x130mm

Foco LED



Modelo:
EN-5001
Voltaje:
12/24v CC - 220v AC
Consumo:
8w
Características:
120 LEDs en placa plana
Medidas:
275x200x130mm

Foco LED



**Bombas Solares de
extracción de agua**

Bombas de extracción de agua / Bombas CC



Modelo:
HM-DLB513
Tipo:
Bomba de Membrana para sistema solar
Voltaje/Amperes:
12v / 1,5Ah
Caudal:
4,6 L/min
Presión:
35psi

Bomba Superficie



Modelo:
HM-DLB511
HM-DLB512
Tipo:
Bomba de Membrana para sistema solar
Voltaje/Amperes:
12v / 6Ah
24v / 3Ah
Caudal:
17 L/min
Presión:
40psi

Bomba Superficie



Modelo:
3TSS0.76-64-24/160
Tipo:
Bomba solar de Tornillo, Acero Inoxidable
Voltaje/Potencia:
24v / 160w
Caudal:
0,76 m3/h
Presión:
64mca

Bomba Sumergible



Modelo:
4TSC5.5-40-48/500
Tipo:
Bomba solar de Tornillo, Acero Inoxidable
Voltaje/Potencia:
48v / 500w
Caudal:
5,5 m3/h
Presión:
40mca

Bomba Sumergible



Modelo:
4TSSC6.5-36-48/500
Tipo:
Bomba solar de Tornillo, Acero Inoxidable
Voltaje/Potencia:
48v / 500w
Caudal:
6,5 m3/h
Presión:
36mca

Bomba Sumergible



Modelo:
4TSC8-48//110/1000
Tipo:
Bomba solar de Tornillo, Acero Inoxidable
Voltaje/Potencia:
110v / 1000w
Caudal:
8 m3/h
Presión:
48mca

Bomba Sumergible



Bombas de extracción de agua

Bombas de extracción de agua / Bombas AC



Bomba Superficie

Modelo:
HM-QB60
Tipo:
Bomba Periferica
Voltaje/Potencia:
220v / 370w - 0,5hp
Succión:
8m
Diametro:
1"



Bomba Superficie

Modelo:
HM-QB70
Tipo:
Bomba Periferica
Voltaje/Potencia:
220v / 550w - 0,75hp
Succión:
8m
Diametro:
1"



Bomba Superficie

Modelo:
HM-CPM158
Tipo:
Bomba Centrifuga
Voltaje/Potencia:
220v / 1hp
Caudal:
120 L/min
Elevación:
30m
Diametro:
1"



Bomba Superficie

Modelo:
HM-DLB213
Tipo:
Bomba Centrifuga
Acero inoxidable
Voltaje/Potencia:
220v / 1,5hp
Caudal:
50 L/min
Elevación:
30m
Diametro:
1"



Bomba Superficie

Modelo:
HM-DLB210
Tipo:
Bomba Centrifuga
Autocebante
Voltaje/Potencia:
220v / 1hp
Caudal:
50 L/min
Elevación:
45m
Diametro:
1"



Bomba Sumergible

Modelo:
HM-GFA200
Tipo:
Bomba Sumergible
para drenaje
Voltaje/Potencia:
220v / 200w
Caudal:
28 L/min
Elevación:
7,7m
Diametro:
1"



Bomba Sumergible

Modelo:
HM-AB7
Tipo:
Bomba Sumergible
Cuerpo de Aluminio
Voltaje/Potencia:
220v / 1hp
Caudal:
25 L/min
Elevación:
32m
Diametro:
1"



Bomba Sumergible

Modelo:
HM-AD5
Tipo:
Bomba Sumergible
Acero Inoxidable
Voltaje/Potencia:
220v / 0,8hp
Caudal:
50 L/min
Elevación:
20m
Diametro:
1"

Bombas de extracción de agua / Bombas AC



Bomba Sumergible

Modelo:
HM-A24
Tipo:
Bomba Sumergible
Aguas Negras
Voltaje/Potencia:
220v / 1,5hp
Caudal:
250 L/min
Elevación:
7m
Diametro:
2,5"



Motobomba

Modelo:
HM-C1
Tipo:
Motobomba
Potencia:
5,3 hp
Caudal:
8 m3/h
Elevación:
26m
Diametro:
2"



Motobomba

Modelo:
HM-C2
Tipo:
Motobomba
Potencia:
6,3 hp
Caudal:
8 m3/h
Elevación:
28m
Diametro:
3"