



Sistema Bombeo Residencial

CATÁLOGO

2010



SAECSA *Energía Solar*

Introducción

Las plantas de bombeo residencial **SAECSA** de la serie 2088 tienen como características principales su larga vida, un alto rendimiento, su fácil uso y un muy bajo consumo de energía por lo que son altamente recomendables para aplicaciones de altos caudales de transferencia de líquidos, cabañas y uso residencial.

PAQUETE 1

Planta Solar de Bombeo Básica Vivienda Modelo SAE-BV-2088-30

INCLUYE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1 Sistema generador fotovoltaico de 30W	
1 Bomba de aplicación solar Shurflo 2088	Potencia diaria del sistema fotovoltaico 120.5W-h/d
1 Batería de aplicación Solar SAE-2	Capacidad de almacenamiento de energía 1.2 Kw-h
1 Controlador de carga SAECSA de 10 Amp	Presión de encendido 25 PSI
1 Gabinete Metálico para intemperie SAECSA	Presión de apagado 45 PSI
1 Lote de materiales para conexión que incluye: cable, tubo pvc, conexiones	Temperatura de liquido max. 78°C

8,000.00 lts a la semana a una elevación de 5mts
6,000.00 lts a la semana a una elevación de 10 mts

Precio Público Neto

MXN\$ 12,256.70

USD \$ 1,225.67



www.saecsa.com

PAQUETE 2

Planta Solar de Bombeo Básica Residencial Modelo SAE-BR-2088-60

INCLUYE		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
1	Sistema generador fotovoltaico de 60W		
1	Bomba de aplicación solar Shurflo 2088	Potencia diaria del sistema fotovoltaico	238.4W-h/d
1	Batería de aplicación Solar SAE-2	Capacidad de almacenamiento de energía	1.2 Kw-h
1	Controlador de carga SAECSA de 10 Amp	Presión de encendido	25 PSI
1	Gabinete Metálico para intemperie SAECSA	Presión de apagado	45 PSI
1	Lote de materiales para conexión que incluye: cable, tubo pvc, conexiones	Temperatura de liquido max.	78°C

14,000.00 lts a la semana a una elevación de 5mts
12,000.00 lts a la semana a una elevación de 10 mts
8,000.00 lts a la semana a una elevación de 20mts

Precio Público Neto
MXN\$ 15,131.70
USD \$ 1,513.17



www.saecsa.com

PAQUETE 3

Planta Solar de Bombeo Plus Residencial Modelo SAE-BR-2088-120

INCLUYE		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
1	Sistema generador fotovoltaico de 120W		
1	Bomba de aplicación solar Shurflo 2088	Potencia diaria del sistema fotovoltaico	494W-h/d
1	Batería de aplicación Solar SAE-2	Capacidad de almacenamiento de energía	1.2 Kw-h
1	Controlador de carga SAECSA de 10 Amp	Presión de encendido	25 PSI
1	Gabinete Metálico para intemperie SAECSA	Presión de apagado	45 PSI
1	Lote de materiales para conexión que incluye: cable, tubo pvc, conexiones	Temperatura de liquido max.	78°C

25,500.00 lts a la semana a una elevación de 5mts
22,000.00 lts a la semana a una elevación de 10 mts
15,000.00 lts a la semana a una elevación de 20mts

Precio Público Neto
MXN\$ 21,824.70
USD \$ 2,182.47



www.saecsa.com

PAQUETE 4

Modelo SAE-BR-2088-120
Planta Solar de Bombeo Residencial Adaptada a Sumergible

INCLUYE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1 Sistema generador fotovoltaico de 120W	Potencia diaria del sistema fotovoltaico 494W-h/d
1 Bomba de aplicación solar Shurflo 2088	Capacidad de almacenamiento de energía 1.2 Kw-h
1 Batería de aplicación Solar SAE-2	Presión de encendido 25 PSI
1 Controlador de carga SAECSA de 10 Amp	Presión de apagado 45 PSI
1 Gabinete Metálico para intemperie SAECSA	Temperatura de liquido max. 78°C
1 Lote de materiales para conexión que incluye: cable, tubo pvc, conexiones	

25,500.00 lts a la semana a una elevación de 5mts
22,000.00 lts a la semana a una elevación de 10 mts
15,000.00 lts a la semana a una elevación de 20mts

Precio Público Neto
MXN\$ 24,736.50
USD \$ 2,473.65



www.saecsa.com

La serie de bombas shurflo 9300 ofrece una solución a las necesidades de agua remotal. Solida y robusta, hecha para durar esta bomba maneja hasta 1.0 GPM a 100 PSI maximos a una profundidad de 70 m.

La bomba sumergible Shurflo 9300 esta diseñada para ser usada en pozos de agua con un diámetro interno a partir de 10,2cm

PAQUETE 5

Planta Solar de Bombeo Sumergible **Modelo SAE-BR-9300-120-S**

INCLUYE		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
1	Sistema generador fotovoltaico de 120W		
1	Bomba de Aplicación solar Shurflo 9300 sumergible	Potencia diaria del sistema fotovoltaico	494W-h/d
1	Batería de Aplicación Solar SAE-2	Capacidad de almacenamiento de energía	1.2 Kw-h
1	Controlador de carga SAECSA de 10 Amp	Fuerte construcción y poco peso	2.7 Kg
1	Gabinete Metálico para intemperie SAECSA	Presión de apagado	45 PSI
1	Lote de materiales para conexión que incluye: cable, tubo pvc, conexiones	Temperatura de liquido max.	78°C

APLICACIONES

- * Riego
- * Estanques
- * Viviendas Aisladas
- * Almacenamiento de agua

22,000 lts a la semana a una elevación de 10 mts
19,000 lts a la semana a una elevación de 20 mts
16,000 lts a la semana a una elevación de 30mts

Precio Público Neto

MXN\$ 40,214.56

USD \$ 4,021.46