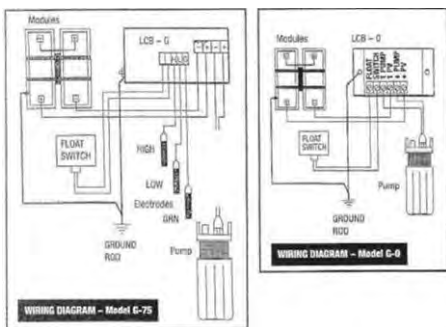


Controlador/ Optimizador G-0 y G-75 Serie SHURflo 9300

Para electrobomba Sumergida 24 Vcc

Los controladores de bomba SHURflo LCB son convertidores de potencia continua de alta calidad diseñados como interfaz entre bomba alimentada con corriente continua por paneles solares (como la serie 9300 de SHURflo) y una fuente de potencia en continua, que puede constar de paneles solares o baterías. La función principal de estos controladores es la de maximizar la extracción diaria de agua al mismo tiempo que se proporciona protección para la bomba. El controlador de estado sólido protegerá los sistemas que incluyen la bomba y proveerá un servicio fiable durante muchos años. Cuando es empleado en sistemas de bombeo solares, directamente conectado a los paneles solares, protegerá la bomba en casos de sobre voltaje y sobrecarga de corriente y proporcionará corriente de carga en condiciones de baja radiación. El modelo LCB G-0 ofrece una protección básica y puede ser conectado a una boya flotante situada a distancia en el depósito para conectar y desconectar la bomba según se requiera. El modelo G-75 está también dotado de estas facilidades pero tiene además sensores, guarniciones de cableado y circuitos internos para monitorizar los niveles de agua subterránea y reaccionar con relación a los cambios de nivel en el pozo. Este manual le indicará cómo realizar la conexión para la configuración particular de su sistema.



Circuito flotante (remoto) ON/OFF (conectado/desconectado). Se utiliza para encender o apagar la bomba desde una posición remota, por ejemplo, una boya en el depósito. (Conectar los dos terminales para apagar la bomba). PV- (IN [ENTRADA]) Cable negativo desde el array fotovoltaico. PV+ (IN [ENTRADA]) Cable positivo desde el array fotovoltaico. PUMP- [BOMBA] (OUT [SALIDA]) - Cable negativo desde la bomba (carga). PUMP+ [BOMBA] (OUT [SALIDA]) - Cable positivo desde la bomba (carga). HIGH [ALTO] nivel de agua. El sensor interrumpe el funcionamiento de la bomba. (Montar el electrodo de latón debajo del nivel estático de agua en el punto deseado). LOW [BAJO] nivel de agua. El sensor interrumpe el funcionamiento de la bomba. (Montar el electrodo de latón a una distancia de 50mm sobre el sensor de tierra), GROUND [TIERRA]. El sensor de tierra o masa corriente

debe estar siempre en el agua. (Montar el electrodo a una distancia de 50mm sobre la bomba). ON/OFF [CONECTADO/DESCONECTADO] - Interruptor manual que pone la bomba en "on" (en funcionamiento), o en "off" (desconectada). Nota: Si el circuito de nivel bajo de agua (HI/LOW/GRD) no es utilizado, se deben cortocircuitar con un cable los tres terminales. Importante: El IMPRESCINDIBLE que las conexiones eléctricas ("+" /"-") sean correctas, pues de otro modo se podrá estropear el LCB. El LED VERDE dentro del controlador DEBE ENCENDERSE para confirmar que el cableado está bien puesto entre el panel y el controlador. Si este cableado está correcto la luz verde estará encendida. Se enciende la LUZ ROJA en la cara frontal del controlador cuando la boya flotante (control remoto) está en una posición alta y el depósito está lleno (en cortocircuito) ó el nivel de agua dentro del pozo está por debajo del nivel que el sensor considera como BAJO y el circuito de funcionamiento en seco está activado para proteger la sbomba.

MODELO G75

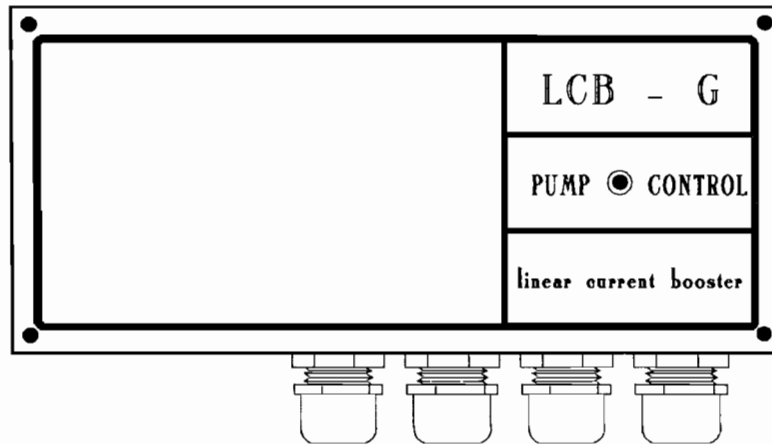
- Si se requiere, conectar la placa de acero con la caja y luego conectar con el poste (Se adjuntan 2 tornillos).
- Conectar el cable de paneles fotovoltaicos cubriendo los paneles solares para protegerlos contra el sol (radiación). Conexión correcta: se enciende el LED VERDE.
- Fijar los sensores de HI/LOW/GRD/ [ALTO/BAJO/TIERRA] a la tubería de presión de la bomba solar y cuerda de seguridad en las profundidades deseadas.
- Conectar la bomba solar. ¡Apretar con cuidado!
- Comprobar el funcionamiento de la bomba (algunos segundos) conmutando el interruptor manual a la posición de :ON" (dentro de la caja, esquina derecha superior)
- Conectar el cable del sensor mientras se utiliza el tubo de aislamiento negro y a continuación pasar por el conector de cable. ¡Apretar con cuidado! Seguir la secuencia de los sensores - sensor HIGH [ALTO] cable de conectar HIGH [ALTO] etc.
- Si se requiere, conectar la boya flotante con IDO terminales. En posición de "cortocircuito" se para la bomba y se enciende la LUZ ROJA.

MODELO G0

- Montar el LCB utilizando dos tornillos.
- Conectar el cable de paneles fotovoltaicos cubriendo los paneles solares para protegerlos contra el sol (radiación).
- Conectar el cable de bomba solar, ¡Apretar con cuidado!
- Si se requiere, conectar la boya flotante con los terminales.
- En posición de "cortocircuito" se para la bomba.

	Modelo G-75	Modelo G-0
Máxima tensión de entrada	50 VCC (Circuito abierto – 2 paneles en serie máx.)	45 VCC (Circuito abierto – 2 paneles en serie máx.)
Tensión de arranque del sistema de bomba-paneles fotovoltaicos	18-32 VCC ajustable (ajustado en 24 voltios)	2.5 VCC ±2% ajustable
Tensión de corte	28 VCC	28 VCC
Máximo consumo de potencia del sistema de bomba-paneles fotovoltaicos	150 Watos	150 Watos
Máxima corriente de salida	6 Amperios	5 Amperios
Consumo de potencia	25 mA	25 mA
Fusible	10 Amperios	10 Amperios
Rango de temperatura de funcionamiento	-10° a +45°C	-10° a +45°C
Corte por sobretemperatura	80°C	80°C
Protección contra cortocircuito	Sí	Sí

**Installation Manual for the
LCB - G75 Pump Controller**



The "LCB - G75" pump controller is a high quality DC power converter designed as an interface between a DC (Solar)-Pump (e.g. SHURflo 9300) and a DC power source, like solar panels, wind generators, batteries etc.. The main function of this controller is to maximize the daily water output while providing protection for the pump. The controller can be used in 12V and 24V systems.

The solid state controller will protect the pump system and give trouble free service for many years. When used in a solar pumping system, directly connected to the solar power, it will protect the pump from over voltage and over current conditions as well as will provide current boosting in low sunshine (radiation) conditions.

The manual will show you how to make the connection for your particular system configuration and the wiring diagram is given.

LCB - G75 Specification

* Maximum input voltage	45 VDC (Open Circuit) under all conditions
* Start up voltage with one module 17,5 mpp	12.5 V
* Start up voltage with two modules 17,5 mpp in series	25.0 V
* Maximum output voltage	29 volts
* Maximum power consumption of the PV-pump-system	150 Watts
* Maximum output current	5 Amps
* Power consumption	25 mA
* Fuse	10 Amps (optional inserted on the battery cable)
* Ambiente temperature	14°F - 113°F (-10°C...+45°C)
* Short-circuit protection	

Installation

- 1) If installing on a post, you may use the included Bracket and screws.
- 2) Connect the PV-panel cable, while covering the solar modules against sunshine (radiation). Correct connection will be indicated by the GREEN LED.
- 3) Attach the HI/LOW/GRD sensors at the desired depth with the pressure pipe of the solar pump and the safety rod.
- 4) Connect the solar pump cable. Tighten carefully!
- 5) Test the function by switching the manual switch (inside enclosure, upper right corner) to the "ON" position some seconds.
- 6) Connect the sensor cable while using the black isolation tube. Insert all 3 wires through the isolation cable and then insert through the cable connector. Tighten carefully!! Follow the sequence of the sensor settings, HIGH-sensor to the HIGH-cable connector, etc.

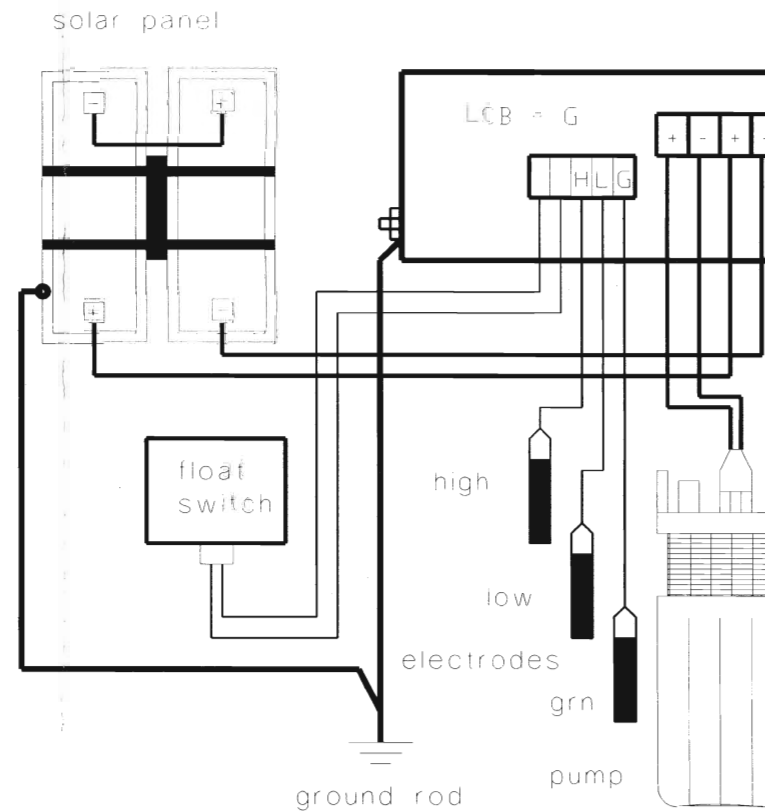
IMPORTANT:

If the HI/LOW/GRD terminals are not used with level sensors they must be bridged. The RED LED is in function when there is a low water level.

- 7) If required, connect the float switch with the terminals. "Bridged", Stops the pump "RED LED".

WIRING DIAGRAM

LCB - G



Features

- 1) Current boosting for matching the load requirements of the pump motor.
- 2) Adjustable voltage of the starting point of the pump.
- 3) Weatherproof cast aluminum enclosure.
- 4) 4x water tight cable inlets
- 5) Voltage limiting for pump protection
- 6) Remote float switch circuit.
- 7) Low water cut off circuit with adjustable set points.
- 8) ON / OFF Pump switch (inside enclosure)
- 9) Power-in indicator (green LED, inside enclosure)
("ON", if the wiring from the panel is correct)
- 10) Pump-out indicator (red LED, outside)
- 11) One year limited warranty

Power Matching of the Controller

For use on panel direct systems, the LCB Pump Controller is set to hold the voltage constant around the maximum power point of the panels, and match the electric requirements of the pump motor. The purpose for the matching of the electric conditions of the power source (MPP) with the consumer (load) is to maximize the daily output of the solar pumping system.

Wiring the LCB Pump Controller

- a. Float switch (remote) ON/OFF Circuit is used to turn the pump on and off from a remote location, e.g. a float switch in a reservoir. (Short the two terminals to turn the pump off.) The resistance on the wire should not exceed 250 ohms.
- b. HIGH water level sensor turns the pump on. (* Mount the brass electrode below the static water level at the desired turn point.)
- c. LOW water level sensor turns the pump off. (Mount the brass electrode 1 foot above the ground sensor.
- d. GROUND or common water level sensor must be under water all times. Mount the electrode 1 foot (30cm) above the pump.

* The distance between the HIGH and GROUND sensor should not exceed 60cm

(2 feet). It depends on the water conductivity

If more distance is required a test will give best results

- e. PV- (IN) Negative wire from the PV array.
- f. PV+ (IN) Positive wire from the PV array.
- g. PUMP- (OUT) Negative wire from the pump (load).
- h. PUMP+ (OUT) Positive wire from the pump (load).
- i. ON/OFF Switch MANUAL SWITCH turns the pump on / off.
- k. 12V/24V Switch select system voltage.
(present adjustment:25V)

Switch no.		1	2	3	4
25 V solar direct	two modules in series "direct"	ON	OFF	OFF	OFF
22 V battery based	two batteries in series	OFF	ON	OFF	OFF
12.5V solar direct	one module "direct"	OFF	OFF	ON	OFF
11 V	one battery	OFF	OFF	OFF	ON

* Note:

If the low water level circuit (HI/LOW/GRD) is not used, jumper wires must be connected all three terminals. Do not extend sensor wires more than 300 feet (100 m) total length

IMPORTANT = Watch for the correct electric connection = IMPORTANT
("+" / "-" cable connection)

DO NOT EXPOSE THE CONTROLLER INTO DIRECT SUNLIGHT

Function of the LED

- * Green Light: The green LED is inside of the controller. If the wiring from the panel correct, the green light (LED) will be on.
- * Red Light: The red LED is on the front side of the controller. The red light is on:
 - a. If the float switch (remote control) is on a high position and the reservoir is full (bridged).
 - b. If the water table inside the well is lowered to the level of the LOW sensor and the dry running protection of the pump is in function.

Battery Use

If the LCB Pump Controller is used in conjunction with batteries and charge regulators, there must be a 10 A fuse on the cable to the battery.

*** IMPORTANT: Check for the correct cable ("+" / "-") connection!!**

BOMBA SUMERGIBLE SHURFLO SERIE 9300

SHURflo presenta la nueva serie 9300, constituida por bombas sumergibles robustas, y duraderas.

La serie 9300 de SHURflo está respaldada por 25 años de experiencia en investigación e ingeniería, lo cual ha propiciado el diseño de una bomba resistente y de poco peso.

SHURflo, además, ofrece una amplia variedad de piezas y elementos para una fácil instalación y reparación.

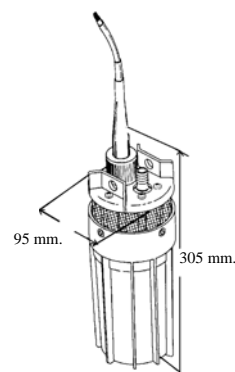
La bomba sumergible SHURflo 9300 está diseñada para ser usada en pozos de agua con un diámetro interno a partir de 10,2 cm. La bomba tiene una potencia máxima de elevación vertical de 70 metros hasta el tanque de almacenamiento.

En su elevación vertical máxima la bomba consume solamente 4 amperios.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA SERIE 9300

- * Fuerte construcción, y poco peso (2.7 Kgs).
- * Fijaciones anticorrosión (acero inoxidable).
- * Posibilidad de funcionamiento sin agua.
- * Bypass interno para la protección de la bomba.
- * Larga vida, tensión de funcionamiento 24 Vdc.
- * Fácilmente reparable en el sitio.

DIMENSIONES



APLICACIONES

- * Riego.
- * Estanques.
- * Viviendas aisladas.
- * Almacenamiento de agua.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
A028	Bomba 9300	Bomba sumergible 24 V. 70 m profundidad.
A033	Optimizador LCB-G75	Permite funcionamiento 12 ó 24 V. Incluye sondas de pozo.
A034	Optimizador LCB-GO	Sólo para 24 V. No permite sondas para pozo. Sólo de depósito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Diseño de Bomba	Bomba de desplazamiento positivo con 3 cámaras de impulsión.
Motor	Magnético permanente, P/N 11-175, protección térmica.
Voltaje	24 VDC nominal.
Amperaje	4,0 Máximo.
Bypass interno	105-110 PSI max. (7,2-7,5 BA).
Subida máxima	Máximo 70 metros.
Inmersión máxima	Máximo 30 metros.
Puerto de salida	Rosca macho de ½" (12,7mm).
Toma de agua	Malla de acero inoxidable.
Materiales	Plásticos de gran resistencia. / Fijaciones de acero inoxidable.
Aplicaciones típicas	Agua potable.
Peso neto	2.7 Kgs.
Embalaje	60 x 45 x 18 cm (3,5 kg)

OPTIMIZADOR

(Accesorio recomendado)

El uso de un **optimizador de corriente**, aumenta hasta un 30% el caudal bombeado ya que tiene un seguidor de búsqueda del punto de máxima potencia del panel solar y entrega a la bomba la energía variando la tensión e intensidad en un punto de trabajo donde el caudal es máximo. Esta prestación es muy efectiva en horas de baja radiación, situaciones habituales durante la mañanas, tardes y días nublados. No obstante, la bomba puede funcionar sin optimizador conectándola a una batería de 24 V.

Existen dos tipos de optimizador:

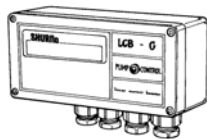
LCB-G75: Incorpora un convertidor DC/DC, permitiendo alimentar a la bomba tanto a 12 como a 24 V 1 ó 2 módulos solares. Dispone de toma para una boya de nivel de estanque, y toma para sondas de nivel de pozo (estas últimas incluidas con el LCB-G75). Incorpora botón ON/OFF.

LCB-GO: Para uso único en 24 V (dos módulos solares). Incorpora toma para sondas de nivel de depósito, pero no permite conexión de sondas de pozo.

LCB-GO

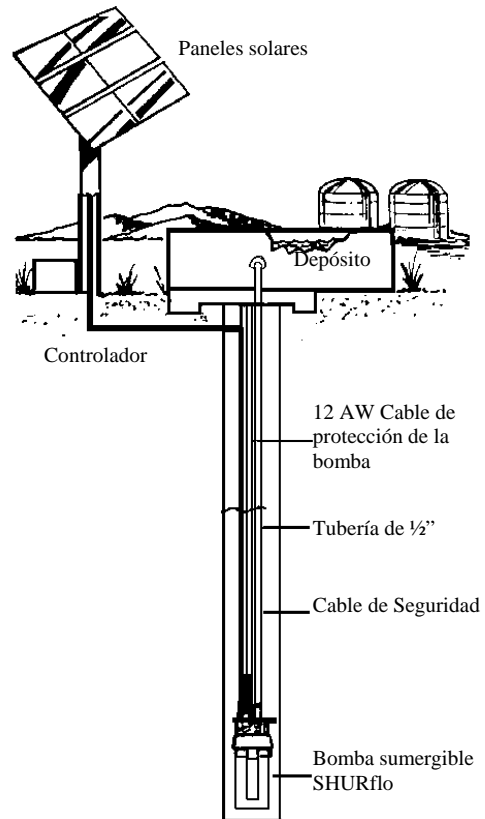


LCB-G75



CAUDAL A 24 VDC			
Altura	Caudal / Hora	Campo Solar	Corriente
Metros	Litros	Potencia Mínima Total	Amperios
6,1	443	58	1,5
12,2	432	65	1,7
18,3	413	78	2,1
24,4	401	89	2,4
30,6	390	99	2,6
36,6	382	104	2,8
42,7	375	115	3,1
48,8	371	123	3,3
64,9	362	135	3,6
61,0	345	141	3,8
70,1	310	155	4,1

INSTALACIÓN CORRECTA



NOTA:

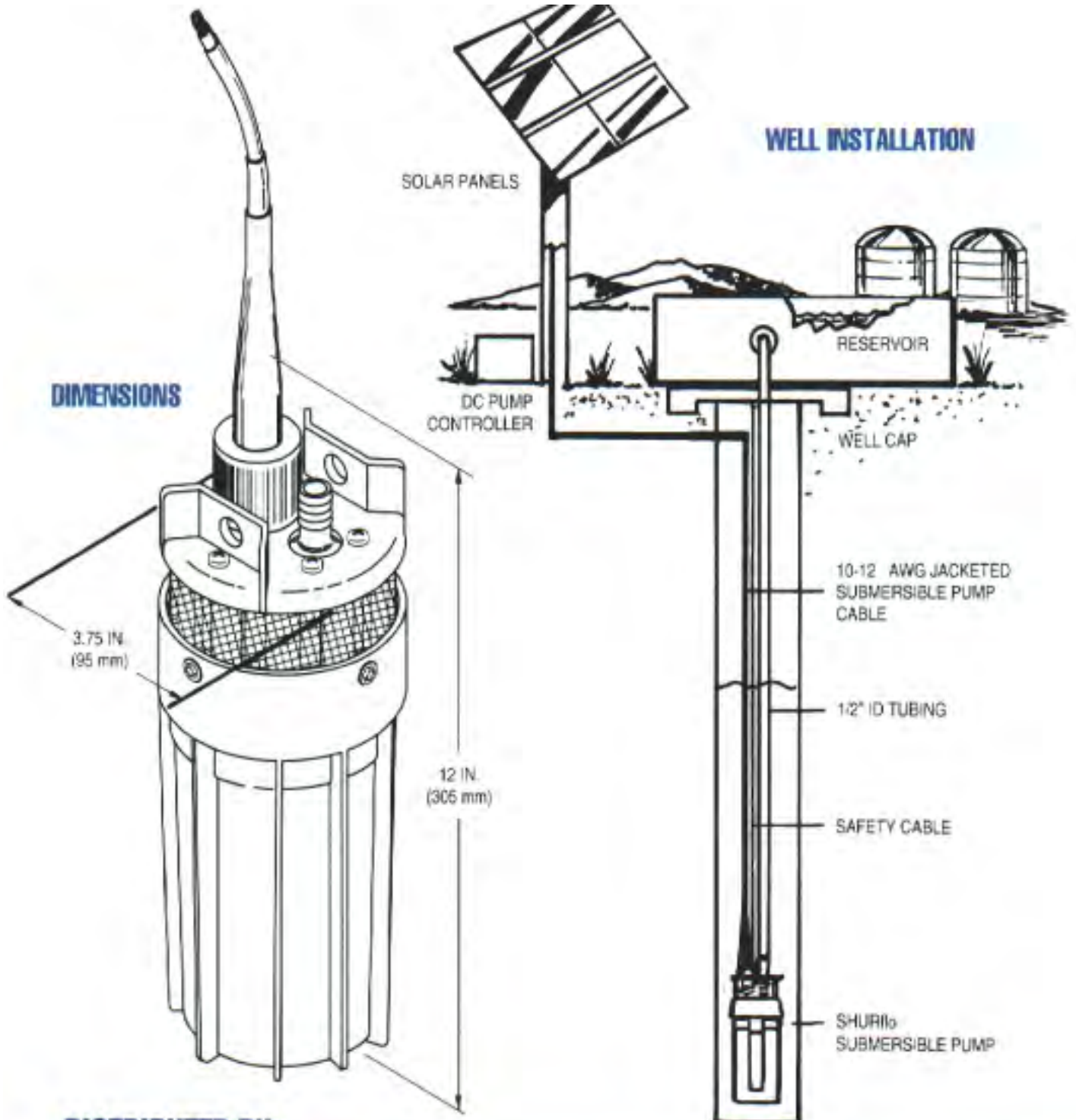
La bomba sumergible no es una bomba de presurización ni se la debe usar en situaciones "exigentes". No se debe instalar una válvula de cierre o un tanque acumulador en la línea de descarga que va al depósito de almacenaje, de lo contrario se puede dañar la bomba.

CAUDAL A 12 VDC (CON LCB-G75)			
Altura	Caudal / Hora	Campo Solar	Corriente
Metros	Litros	Potencia Mínima Total	Amperios
6,1	212	22	1,2
12,2	204	28	1,5
18,3	197	33	1,8
24,4	189	37	2,0
30,6	186	40	2,1
36,6	178	45	2,4
42,7	174	51	2,7
48,8	166	56	3,0
64,9	163	61	3,3
61,0	155	64	3,4
70,1	136	72	3,9

REPUESTOS BOMBA DISPONIBLES:	
(A) Plataforma de anclaje	(A) Carcasa
(B) Kit de cable/clavija	(B) Juegos de filtros de pantalla
(C) Kit de válvula	(C) Juntas
(D) Juego de motor	(D) Kit de herramientas

SHURflo[®]

Model 9300 Series



DISTRIBUTED BY:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

MODEL NUMBER	9325-043-101*
PUMP DESIGN	Positive Displacement 3 Chamber Diaphragm Pump
CAM	3.0 Degree
MOTOR	Permanent Magnet, P/N 11-175-00, Thermally Protected
VOLTAGE	24 VDC Nominal
AMPS	4.0 Maximum
INTERNAL BYPASS	105 -110 PSI Max. (7.2-7.5 BARS)
MAXIMUM LIFT	230 Feet Maximum (70 Meters)
MAXIMUM SUBMERSION	100 Feet Maximum (30 Meters)
OUTLET PORT	1/2" (12.7mm) Barbed Fitting for 1/2" (12.7mm) I.D. Tubing
INLET	50 Mesh Stainless Steel Screen
MATERIALS	High Strength Engineered Plastics, Stainless Steel Fasteners
TYPICAL APPLICATIONS	Potable Water Well Pump
NET WEIGHT	6 LBS. (2.7 Kgs.)

*CE Model Available

www.shurflo.com

9300 SUBMERSIBLE PUMP FLOW CHART					
TOTAL VERTICAL LIFT		FLOW RATE PER HOUR		SOLAR ARRAY SIZE MINIMUM TOTAL POWER RATING	CURRENT AMPS
FEET	METERS	GAL.	LTR.	WATTS	
20	6.1	111	420	58	1.7
40	12.2	109	413	65	2.0
60	18.3	105	398	78	2.3
80	24.4	103	390	89	2.6
100	30.5	100	379	99	2.9
120	36.6	95	360	104	3.2
140	42.7	93	352	115	3.5
160	48.8	89	337	123	3.8
180	54.9	87	329	135	4.0
200	61.0	84	318	141	4.3
230	70.1	79	300	155	4.6

NOTE: Use of an LCB (Linear Current Booster) unit is required for optimum performance. Minimum total power rating shows minimum array watts required to perform as shown.



Serie 9300 Bomba Sumergible de Corriente Continua

Manual del Usuario



NOTA:

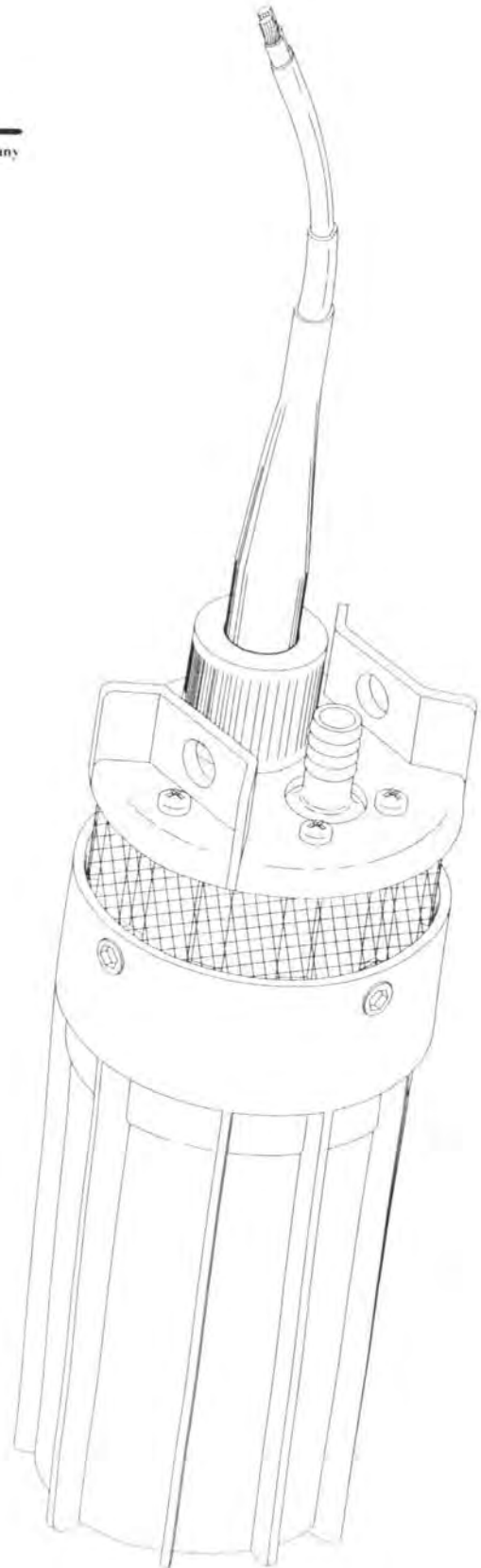
Por favor, antes de conectar u
operar este producto, lea
atentamente estas instrucciones.



ATENCIÓN



No utilice ninguna bomba Shurflo para nafta,
solvente, thinner o cualquier otro producto
inflamable con un punto de combustión infe-
rior a 82°C. NO SE DEBE UTILIZAR donde
existan vapores inflamables.



Indice

	Páginas
Introducción.....	2
Herramientas necesarias para la instalación y el mantenimiento.....	2
Instrucciones de conexión y armado de la bomba.....	3 - 6
Esquema de ensamblado de la bomba.....	7
Lista de partes (repuestos).....	8
Fallas comunes (“Consejos útiles”).....	9
Despiece de la bomba.....	10 - 12
Armado de la bomba.....	13 - 17
Hoja de trabajo.....	18 - 19
Tabla de rendimiento.....	20
Especificaciones técnicas.....	21
Garantía.....	22

Introducción

Este manual ha sido provisto como ayuda al usuario para realizar la instalación, operación y mantenimiento de la bomba sumergible Shurflo modelo 9300. Los ingenieros y técnicos que desarrollaron y fabricaron esta bomba han redactado estas instrucciones sobre la base de sus propias experiencias.

Estas instrucciones deben ser leídas completa y atentamente antes de iniciar la instalación de la bomba. Tenga el presente manual a mano cuando realice la instalación, mantenimiento u operación de la bomba.

Esta bomba NO se debe utilizar con líquidos inflamables.

Herramientas para la instalación y mantenimiento

Destornillador Philips #1 y # 2
Llave Allen de 5/64”, 5/32” y 3/16”
Algodón o tela para limpieza

Corta y pela cables
Alicate / tenaza
Cinta aisladora

Instrucciones de conexión y armado de la bomba

Atención: Una instalación incorrecta invalidará la garantía.

1) Seleccione el cable adecuado de acuerdo a la tabla de la figura 1.

NOTA: NO utilice cables con el exterior irregular, superficie rústica o acanalada.

Utilice un cable sumergible tipo # 10 AWG que se adapte a los requerimientos especificados en la figura 1.

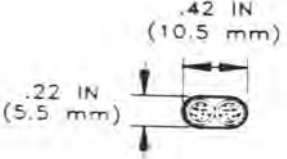
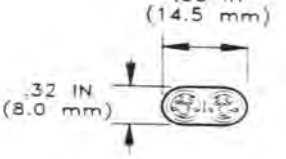
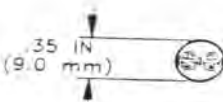
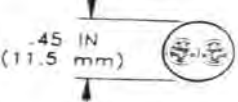
Tipo de cable	Dimensiones del cable Mínimo	Dimensiones del cable Máximo
Plano Paralelo		
Redondo		

Figura 1

2) Armado del cable (Fig. 2, 3, 4).

a) Pele la aislación externa del cable (Parte A – no incluido en la bomba) 5 cm. (2 pulgadas), tal como se indica en la Fig. 2.

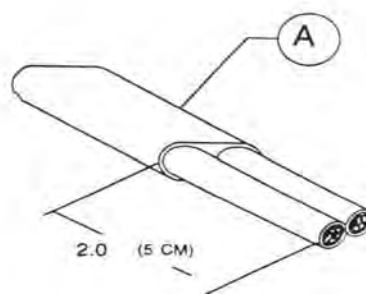


Figura 2

b) Corte uno de los cables 2,5 cm (1 pulgada) como se indica en la Fig. 3.

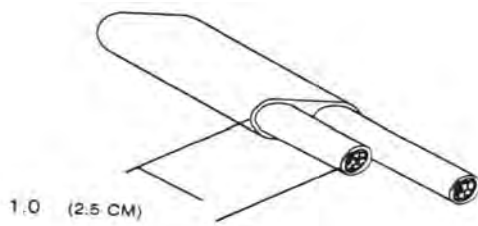


Figura 3

c) Encinte el cable, desde 5 cm del final de la aislación externa y continúe hacia el final donde están los dos cables sin la aislación externa (Fig. 4). Con la grasa provista, engrase abundantemente los cables entre 10 a 15 cm (4 a 6 pulgadas).

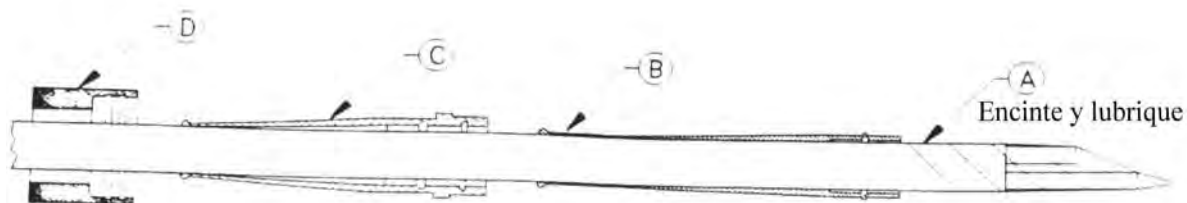
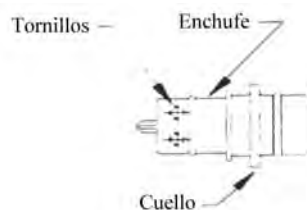


Figura 4

- d) Deslice los componentes del conector eléctrico sobre el cable (parte indicada como A) en el siguiente orden (Fig. 4):

- 1) Tuerca (parte D) asegúrese que la rosca apunte hacia la bomba.
- 2) Cubre cable externo (parte C) asegúrese pasar la parte angosta primero.
NOTA : si es necesario vuelva a lubricar el cable.
- 3) Cubre cable interno (parte B) asegúrese pasar la parte angosta primero.



- e) Quite la cinta, corte y pele los cables como se indica en la figura 5; deje 1,3 cm (1/2 pulgada) de cable pelado.

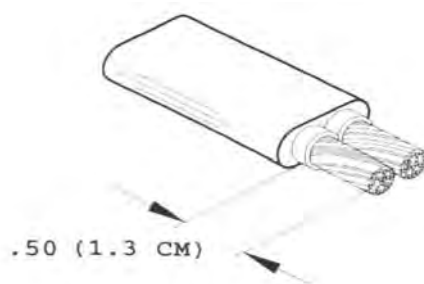


Figura 5

- f) Inserte la punta pelada del cable en las conexiones del enchufe de la bomba. Utilice una llave Allen de 5/64" para ajustar los tornillos (Fig. 6).

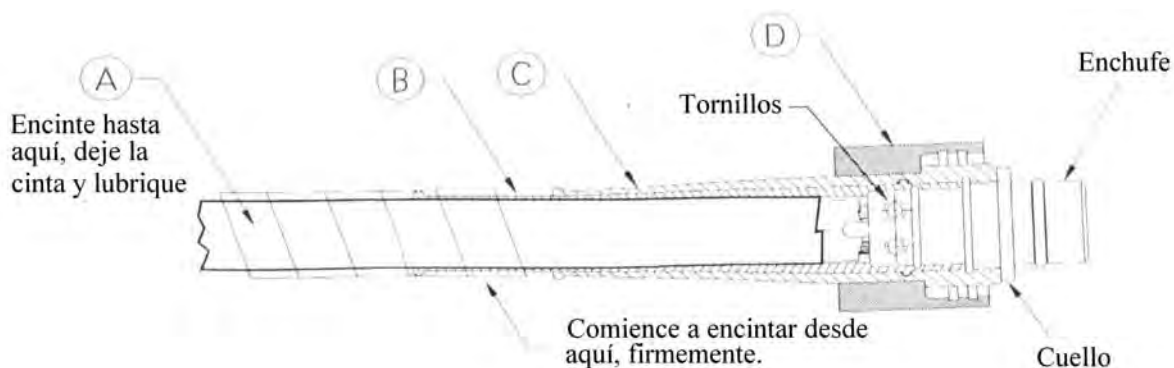


Figura 6

- g) Deslice el cubre cable interior (parte B) sobre el enchufe hasta el nivel del primer paso en el cuello (Fig. 6). Limpie de lubricante y suciedad el cable y el cubre cable interior. Encinte comenzando sobre el cubre cable interior, en forma firme, y siguiendo sobre el cable. Asegúrese de encintar sobre el cubre cable interno.

NOTA: El área encintada permitirá deslizar el cubre cable exterior (parte C) fácilmente sobre el cubre cable interior. **NO RETIRE ESTA CINTA.**

- h) Lubrique el área encintada y el cubre cable interior con la grasa provista. Deslice el cubre cable exterior (parte C) sobre el cubre cable interior hasta que se inserte en el segundo paso en el cuello (Fig. 6).
- i) Inserte el enchufe en el receptáculo del enchufe que está en la bomba hasta que el cuello esté perfectamente asentado.

NOTA: La posición del enchufe no afecta el rendimiento de la bomba (a la bomba no le afecta la inversión de polaridad).

- j) Empuje la tuerca (parte D) sobre el enchufe y, en forma manual, ajuste firmemente la tuerca (no utilice llaves para realizar el ajuste, tan solo la presión manual).

NOTA: Verifique en este momento que la bomba funcione correctamente utilizando una fuente de energía apropiada; use las “Especificaciones técnicas” que se encuentran al final de este Manual. Si la bomba no funciona consulte la sección “Fallos comunes” en este Manual.

3) Seleccione la manguera o cañería apropiada.

Puede utilizar la conexión provista o utilizar alguna otra. Utilice abrazaderas de acero inoxidable (no provistas).

Utilice manguera o cañería que soporte como mínimo una presión de 150 PSI (10 bar). **No es recomendable la utilización de manguera o cañería de más de 3/4”.**

Instale la manguera sobre el conector de agua de la bomba y ajuste con las abrazaderas.

4) Cable de sujeción (Fig. 7).

ATENCIÓN: El cable de sujeción debe ser resistente a la corrosión.

- a) Pase el cable de sujeción (no incluido) por los agujeros que están en la parte superior de la bomba.
- b) Ajuste el cable de sujeción en forma apropiada a unos 30 a 60 cm (1 a 2 pies) sobre la bomba.

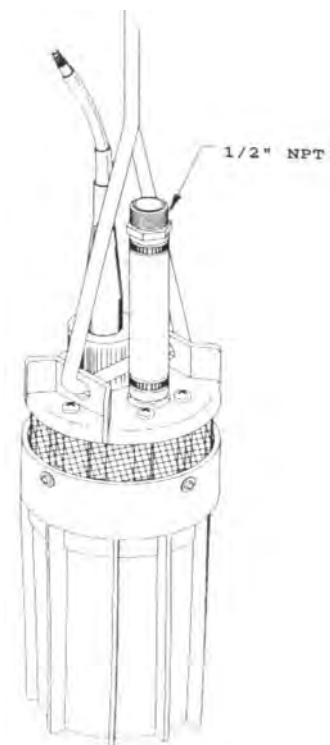


Figura 7

5) Bandas de sujeción para la manguera, cable eléctrico y cable de sujeción (Fig. 8).

Ate el conjunto de manguera y cables cada 1,8 metros (6 pies).

Estas sujeciones evitarán daños innecesarios durante la instalación y en la posible remoción de la bomba.

6) Instale la bomba (Fig. 8).

NOTA: Mida el nivel de agua antes de instalar definitivamente la bomba en el pozo. La distancia desde la parte superior de la camisa (entubado) hasta la línea del agua, determinará la profundidad a la que hay que colocar la bomba.

Asegúrese que esté debajo del nivel del agua, tomando en cuenta los posibles cambios que se pueden producir en el mismo en las distintas épocas del año.

Baje la bomba cuidadosamente dentro del pozo y asegure firmemente el cable de sujeción.

Si tiene dificultades consulte la sección de "Fallas comunes" de este Manual.

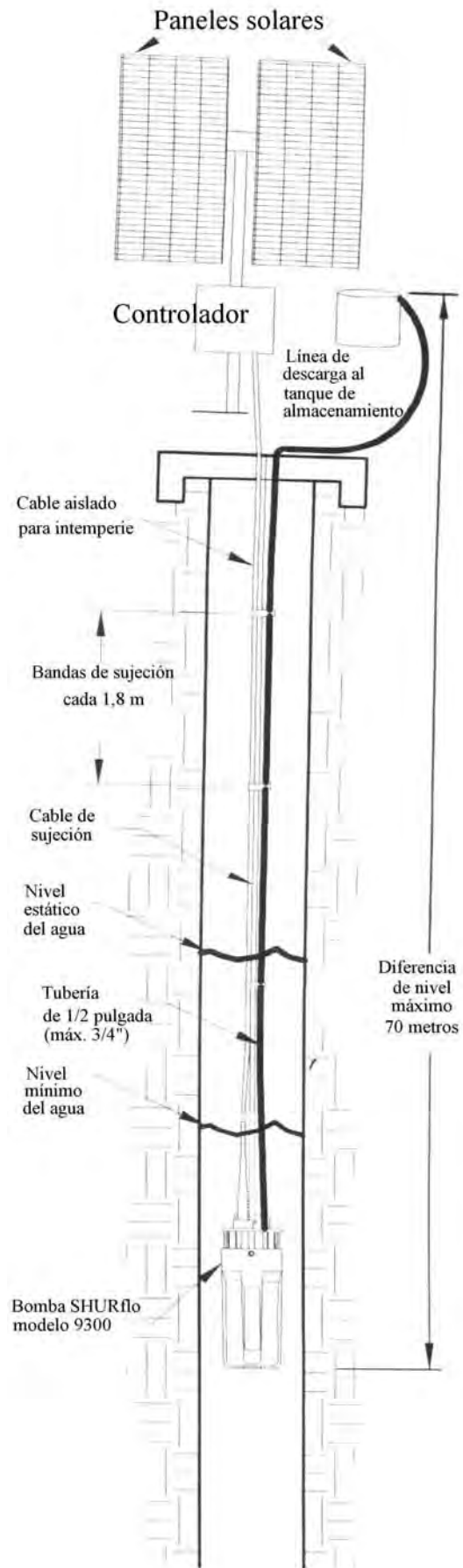
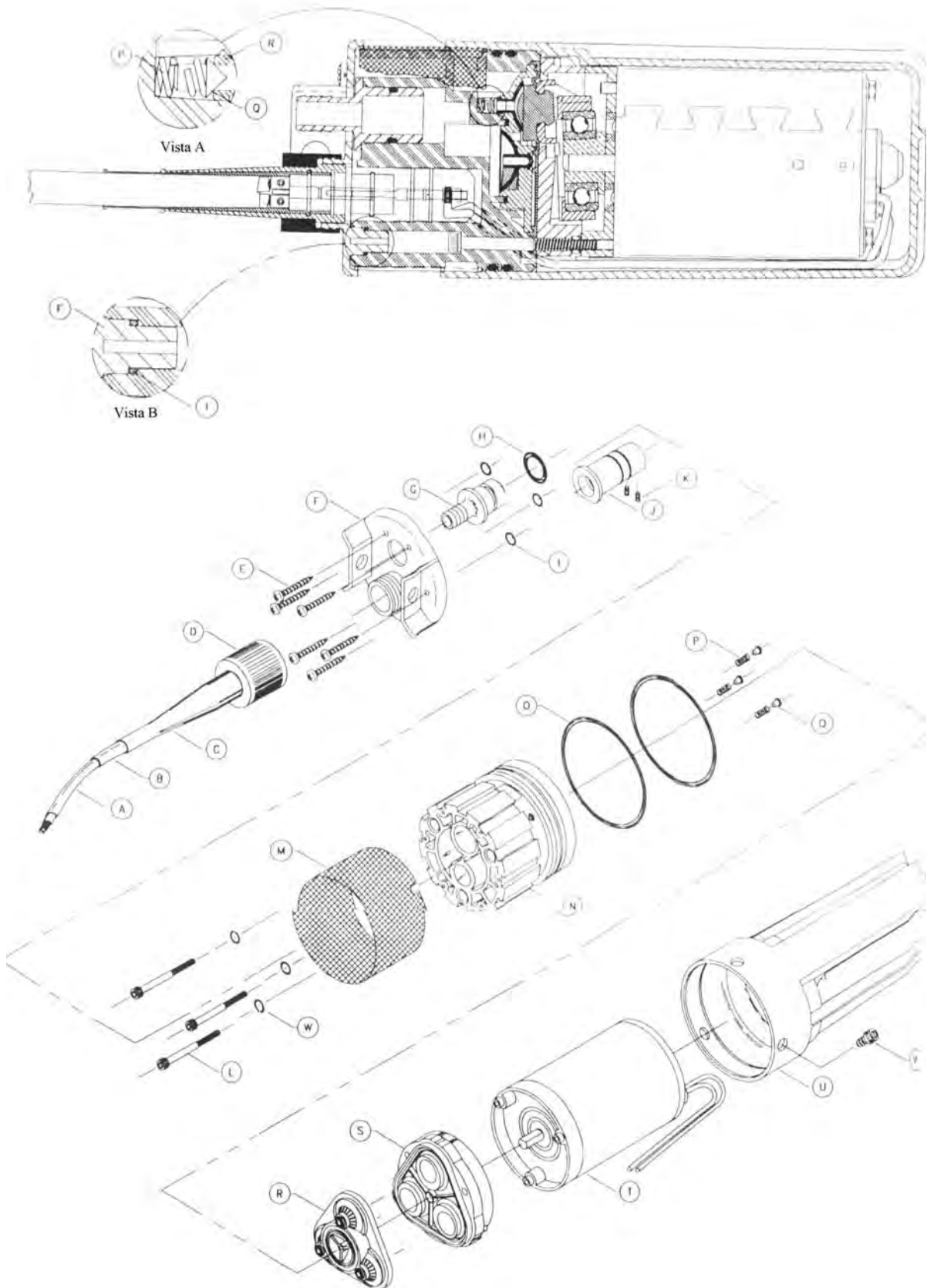


Figura 8

Esquema de ensamblado de la bomba



Lista de partes (repuestos)

Artículo	Descripción	Cantidad
A	Cable (no incluido) para intemperie	1
B	Cable interior	1
C	Cable exterior	1
-	Enchufe (no exhibido)	1
-	Tornillos del enchufe (no exhibidos)	2
D	Tuerca	1
E	Tornillos de la tapa de la bomba	6
F	Tapa de la bomba	1
G	Fijación de la salida de agua	1
H	Sello (de la salida) (O-ring)	1
I	Sello (de la tapa de la bomba) (O-ring)	3
J	Receptáculo del enchufe	1
K	Conjunto de tornillos del enchufe	2
L	Tornillos (fijación del motor)	3
M	Filtro de malla	1
N	Caja superior	1
O	Sello de la caja superior (O-ring)	2
P	Resorte de derivación (by-pass)	3
Q	Válvula de derivación (by-pass)	3
R	Conjunto de válvulas	1
S	Conjunto de la caja inferior	1
T	Motor	1
U	Carcaza	1
V	Tornillos de fijación de la carcaza	3
W	Arandelas de sujeción (tornillos del motor)	3

Conjuntos de repuestos

Nº de parte	Descripción
94-135-00	Tapa de la bomba [E, F, I]
94-136-00	Conjunto del enchufe del cable [B, C, D, J, K, Adaptador del cable W/ tornillos]
94-137-00	Conjunto de válvulas [O, P, Q, R]
94-138-00	Conjunto de la caja inferior [O, S]
94-139-00	Conjunto del motor [O, T]
94-140-00	Conjunto de la carcaza [O, U, V]
94-141-00	Conjunto del filtro de malla [M]
94-142-00	Conjunto de sellos (O-ring) [H, I, O, sellos del conjunto de válvulas]
94-143-00	Equipo de herramientas [Llaves Allen de 5/64", 5/32" y 3/16"; destornilladores Phillips #1 y #2]

Los elementos encerrados entre [] indican los componentes que conforman el conjunto de repuestos.

Fallas comunes (“Consejos útiles”)

<u>Síntoma</u>	<u>Probable causa</u>	<u>Solución</u>
La bomba funciona pero: No sale agua o el caudal es pobre.	1- Bajo voltaje	Verifique que la fuente de energía le provea del voltaje correcto (ver esp. técnicas)
	2- La bomba está bombeando en seco	Verifique que la bomba esté instalada por debajo del nivel esperado del agua (ver instalación)
	3- La bomba está muy profunda.	Verifique la profundidad de la bomba y el rango de profundidad a la que puede operar.
	4- El filtro está tapado	Saque el filtro y límpielo. (Ver despiece de la bomba).
	5- La manguera o cañería de descarga está defectuosa.	Verifique que la salida de agua (manguera o cañería) no esté tapada, doblada o pinchada.
	6- Conexiones flojas o abiertas.	Verifique las abrazaderas de las mangueras.
La bomba no funciona.	1- Fuente de energía incorrecta.	Verifique la fuente de energía y que la misma le provea la que necesita la bomba (ver especificaciones técnicas).
	2- Conexiones defectuosas.	a- Verifique las conexiones eléctricas del sistema en general. b- Verifique que el enchufe y las conexiones realizadas en la instalación no estén sueltas o corroídas. Utilice las instrucciones para la instalación, el despiece y el armado de la bomba. c- Verifique los fusibles que tenga el sistema.

Para mayor asistencia contacte a un distribuidor autorizado.

Despiece de la bomba

Para realizar reparaciones utilizando los conjuntos de repuestos.

ATENCIÓN: Asegúrese que el sistema esté desconectado de la fuente de energía eléctrica y que las mangueras – cañerías no tengan presión de agua.

ATENCIÓN: La carcasa puede estar presurizada, desarme la bomba en el orden que se indica, siguiendo las instrucciones del presente Manual.

NOTA: Limpie todas las partes luego de desarmadas. La caja superior contiene partes pequeñas. Tenga cuidado en no perder partes después de sacar la caja superior (parte N) según se indica en el punto 9.

1) Saque la bomba del pozo.

Para prevenir daños en la parte eléctrica **NO** tire del cable de conexión.

2) Desconecte la manguera – cañería.

Retire la abrazadera, gire y quite la manguera de la fijación de salida del agua de la bomba.

3) Desconecte el cable eléctrico (Fig. 9).

Desenrosque la tuerca (parte D) en el sentido inverso de las agujas del reloj y tire hacia fuera el enchufe de conexión.

4) Quite la tapa de la bomba (parte F - Fig. 9).

Utilice un destornillador tipo Phillips #2 para quitar los 6 tornillos (parte E) y tire hacia arriba la tapa de la bomba.

NOTA: Vuelva a colocar los sellos (O-ring, parte I) en sus lugares como se indica en la vista B de la figura 9 antes de seguir al paso 5.

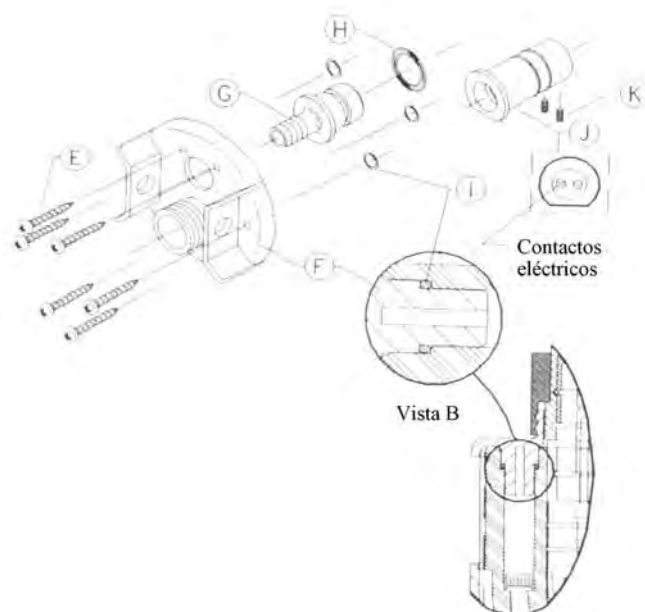
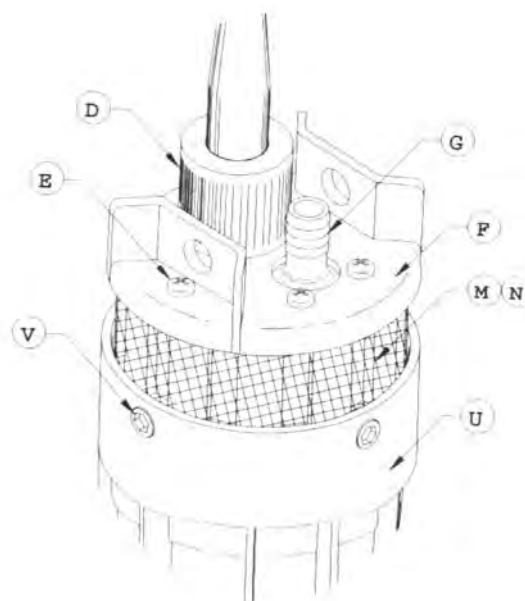


Figura 9

Si es necesario, limpie el filtro de malla.

5) Quite la fijación de salida de agua (parte G - Fig. 9).

Quite la fijación de la caja superior (parte N) tirando de la misma hacia arriba.

6) Quite el receptáculo del enchufe eléctrico (parte J - Fig. 9).

NOTA: NO tire de los conectores eléctricos (patas del enchufe).

- a) Utilizando un alicate cuidadosamente tire hacia arriba desde la parte posterior del enchufe y sáquelo completamente de la caja superior (parte N).
- b) Utilizando una llave Allen de 5/64" libere los 2 tornillos que tienen la conexión de los cables al motor (parte K) y desconecte el receptáculo del enchufe.

7) Deslice hacia fuera el filtro de malla (parte M - Fig. 10).

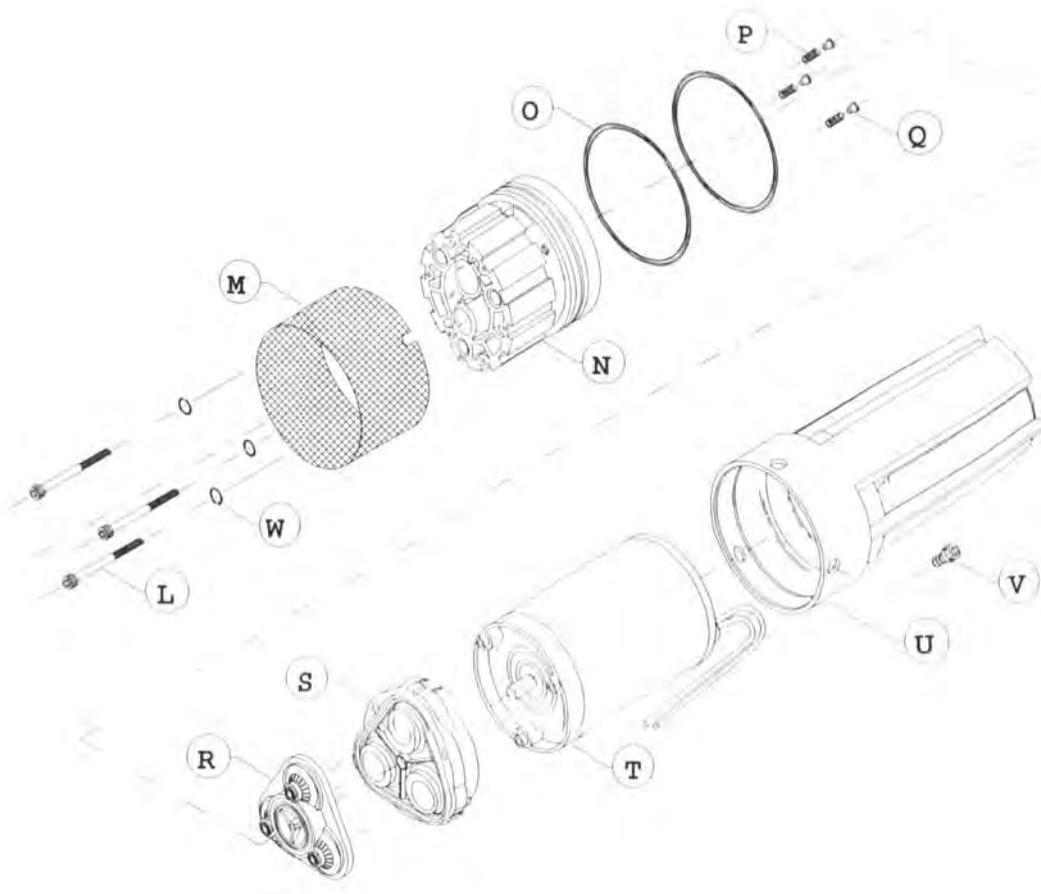


Figura 10

8) Quite la carcaza (parte U - Fig. 10).

- a) Usando una llave Allen de 3/16" quite los 3 tornillos (parte V).
- b) Coloque una mano sobre la caja superior y otra sobre la carcaza del motor, gire y tire para separar ambas partes.

9) Quite la caja superior (parte N) y el motor (parte T – Fig. 10).

NOTA: Limpie todas las partes cuando las desarme. La caja superior contiene partes pequeñas, tenga cuidado en no perder ninguna.

- a) Usando una llave Allen de 5/32" quite los 3 tornillos (parte L).
- b) Antes de separar la caja superior del motor, ponga la caja superior hacia abajo y el motor hacia arriba.
- c) Separe la caja superior, el conjunto de válvula y la caja inferior (partes R y S), válvulas de derivación (by-pass) (parte Q) y resortes (by-pass) (parte P).

10) Contacte a un distribuidor autorizado para asistencia, diagnóstico y asesoramiento sobre repuestos.

Armado de la bomba

ATENCIÓN: El orden especificado para el armado de la bomba es muy importante para asegurar la estanqueidad de la bomba.

1) Instale el sello (O-ring) grande de la caja superior (parte O - Fig. 11).

- Retire los sellos grandes (O-rings) existentes, limpie las acanaladuras de los sellos con un trapo limpio y un hisopo de algodón.

NOTA: Lubrique los sellos (O-rings) con la grasa específica suministrada. **NO** utilice lubricantes a base de petróleo.

- Deslice los dos sellos (O-rings) nuevos sobre la caja superior (parte N) hasta sus acanaladuras.
- Coloque la caja superior hacia abajo con las cavidades internas expuestas. Gire la caja superior hasta que los agujeros de los cables del motor estén directamente en el frente.

2) Instale el conjunto de derivación (by-pass) (Partes P y Q – Fig. 11).

- Coloque las válvulas de derivación (parte Q) dentro de los resortes (parte P).

NOTA: Asegúrese que las válvulas estén asentadas mullidamente contra los resortes.

- Localice las tres cavidades de derivación (by-pass) y coloque el conjunto de válvula y resorte dentro de las cavidades con **la válvula hacia arriba**.

3) Instale el conjunto de válvulas (parte R – Fig. 11).

Coloque el conjunto de válvulas dentro de la caja superior (parte N).

NOTA: Asegúrese que las válvulas internas están centradas en la parte superior de las válvulas de derivación (parte Q).

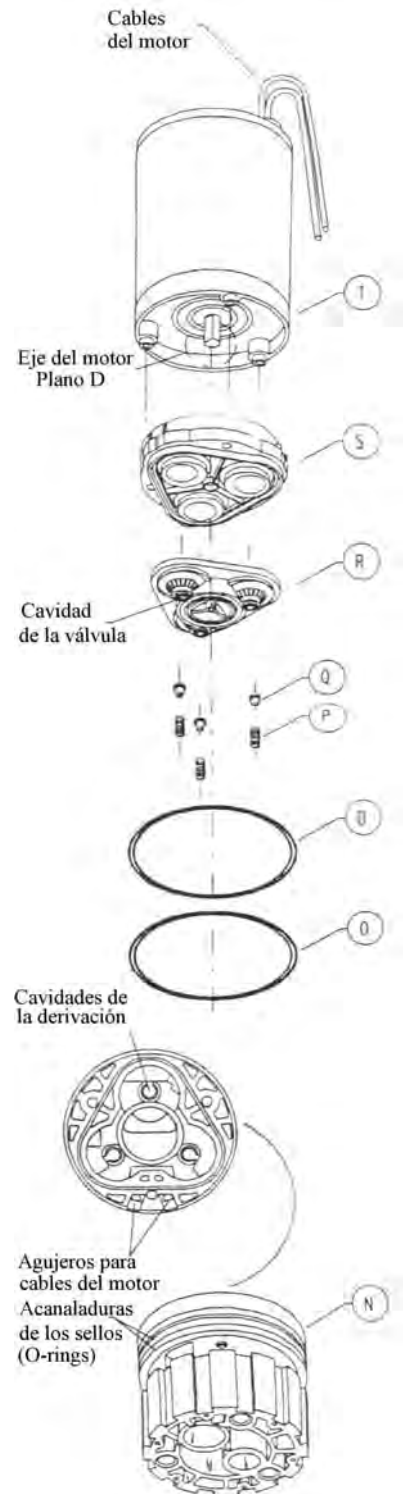


Figura 11

4) Instale el conjunto de la caja inferior (Parte S – Fig. 11).

- a) Coloque el conjunto de la caja inferior sobre el conjunto de válvulas (parte R – Fig. 11).

NOTA: **NO** fuerce el conjunto. Debe encajar fácilmente para lograr un aislamiento apropiado.

5) Instale el motor (parte T – Fig. 11).

- a) Lubrique el motor ligeramente con una pequeña cantidad de grasa.
- b) Alinee el plano D del motor con el plano D del conjunto de la caja inferior (parte R).
- c) Alinee los cables del motor con los agujeros del conjunto de la caja superior. Alinee las tres estrías del motor con los agujeros en el conjunto de la caja inferior (parte R) y coloque el motor dentro de la caja inferior.
- d) Inserte los cables del motor dentro de los agujeros de la caja superior. Empuje los cables hasta que lleguen a tocar la superficie donde deben acomodarse dentro de la caja superior.

6) Instale la carcaza (parte U – Fig. 12).

- a) Limpie la parte interna de la carcaza con un trapo limpio.
- b) Alinee las acanaladuras de los cables de la carcaza con los cables del motor.
- c) Deslice la carcaza sobre el conjunto armado.
- d) Gire la carcaza para que queden alineados las perforaciones de los tornillos y cuidadosamente, presione desde detrás para que el conjunto se acomode apropiadamente.

7) Instale los tornillos (parte V – Fig. 12).

NOTA: NO use más de 1,7 Nm (\pm ,5) de torque (15 (\pm 5) pulgada libra), para prevenir rajaduras.

Utilizando una llave Allen de 3/16 pulgadas ajuste los 3 tornillos en la caja superior (parte N).

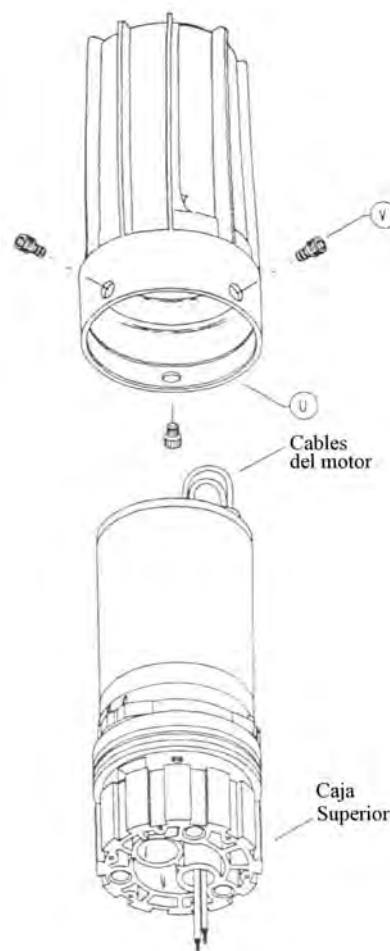


Figura 12

8) Gire hacia arriba el conjunto como lo muestra la figura 13.

9) Instale las arandelas de sujeción (parte W) y tornillos (parte L – Fig. 13).

a) Deslice las tres arandelas sobre los tornillos y colóquelos en los 3 lugares dentro de la caja superior (parte N).

NOTA: **NO** ajuste completamente un tornillo por vez. Ajuste realizando varias pasadas, para que despacio todo el conjunto se acomode.

b) Utilizando una llave Allen 5/32" ajuste en una primer pasada con un torque de 2,8 Nm (\pm ,5) (25 (\pm 5) pulgadas libras).

c) Ajuste los tornillos en una segunda pasada con un torque de 7,3 Nm (\pm ,5) (65 (\pm 5) pulgadas libras).

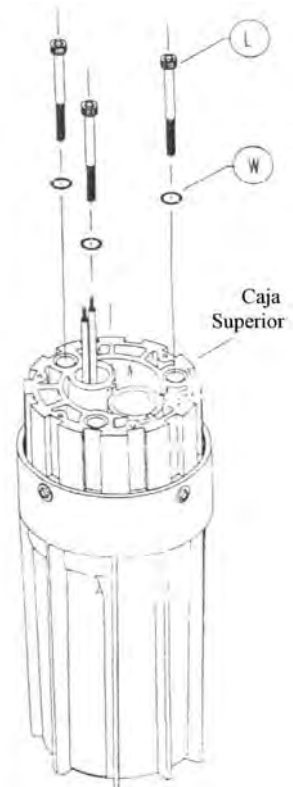


Figura 13

10) Conecte el receptáculo del enchufe (parte J – Fig. 14).

NOTA: La orientación (polaridad) de los cables del motor no afecta el rendimiento de la bomba.

a) Empuje los cables del motor a través de la caja superior (parte N) e insértelo en el receptáculo del enchufe.

b) Utilizando una llave Allen de 5/64" ajuste manualmente los dos tornillos del receptáculo del enchufe.

NOTA: **NO** utilice ninguna herramienta eléctrica o de fuerza para ajustar; realícelo manualmente.

c) Lubrique la superficie exterior del receptáculo del enchufe con la grasa provista.

d) Haga coincidir la parte plana del receptáculo del enchufe con la parte plana del agujero de la caja superior.

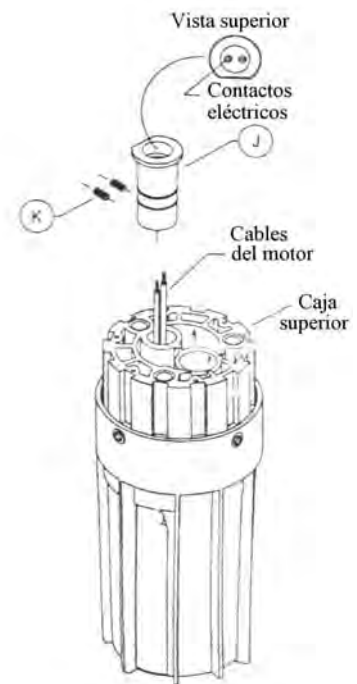


Figura 14

- e) Empuje el receptáculo del enchufe dentro del agujero de la caja superior hasta que quede perfectamente asentado.
- f) Extienda cuidadosamente cada uno de los conectores (patas) del receptáculo del enchufe para asegurarse que tendrán una buena conexión eléctrica.

11) Instale el filtro de malla (parte M – Fig. 15).

- a) Deslice el filtro de malla sobre la caja superior (parte N).
- b) Alinee las muescas del filtro de malla con los tornillos (parte V) de la caja superior y deslice el filtro de malla sobre los tornillos.

12) Instale la fijación de salida de agua (parte G – Fig. 15).

- a) Lubrique el sello (O-ring) de salida (parte H) y deslícelo hacia las acanaladuras para los sellos en la fijación de salida de agua (parte G).
- b) Empuje la fijación de salida de agua (parte G) dentro del agujero en la caja superior (parte N).

13) Instale la tapa de la bomba (parte F) con los tres sellos (O-rings; parte I) en sus posiciones (Fig. 15).

- a) Alinee los tres sellos en los agujeros para los tornillos de la caja superior (parte N) y presione la tapa de la bomba (parte F) hasta que esta encaje correctamente contra la caja superior.

NOTA: **NO** utilice más de 2,25 Nm (\pm ,5) de torque (20 (\pm 5) pulgadas libra) para evitar rajaduras.

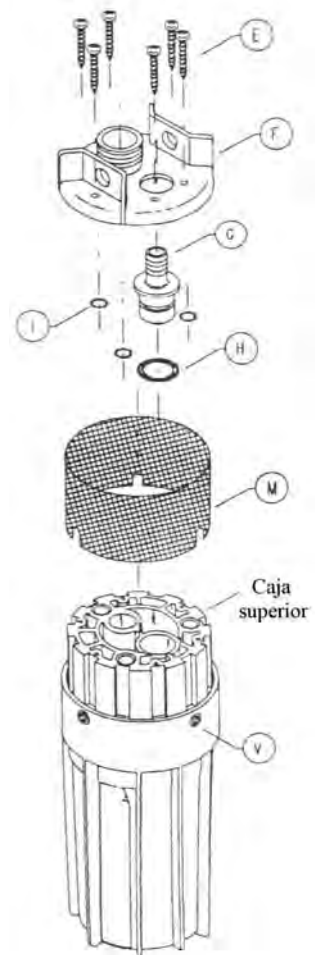


Figura 15

- b) Utilizando un destornillador Philips # 2 coloque los tornillos (parte E) de la tapa de la bomba.

14) Instale el conjunto del enchufe.

NOTA: La orientación (polaridad) del enchufe no afecta el rendimiento de la bomba.

NOTA: Si es necesario rearmar el conjunto del enchufe consulte la sección “Instrucciones de conexión y armado de la bomba” de este Manual.

- a) Alinee las concavidades del enchufe con las patas del receptáculo del enchufe.
- b) Empuje el enchufe dentro del receptáculo del enchufe hasta que el cuello esté correctamente asentado.
- c) Coloque la tuerca (parte D) sobre el enchufe y ajústela manualmente.

NOTA: Antes de volver la bomba al pozo, verifique que la misma funciona correctamente utilizando una fuente de energía apropiada; utilice las especificaciones técnicas que se encuentran al final de este Manual.



Hoja de trabajo

Complete la siguiente información para guardar junto a sus archivos.

Modelo de la Bomba _____	Información del Distribuidor:
Número de Serie _____	Nombre: _____
Fecha de fabricación: _____	Dirección: _____
Fecha de compra: _____	Ciudad: _____
Profundidad total del pozo: _____ m	Teléfono: _____
Recuperación (caudal) promedio del pozo: _____	

Información sobre los paneles solares:

Marca y modelo: _____

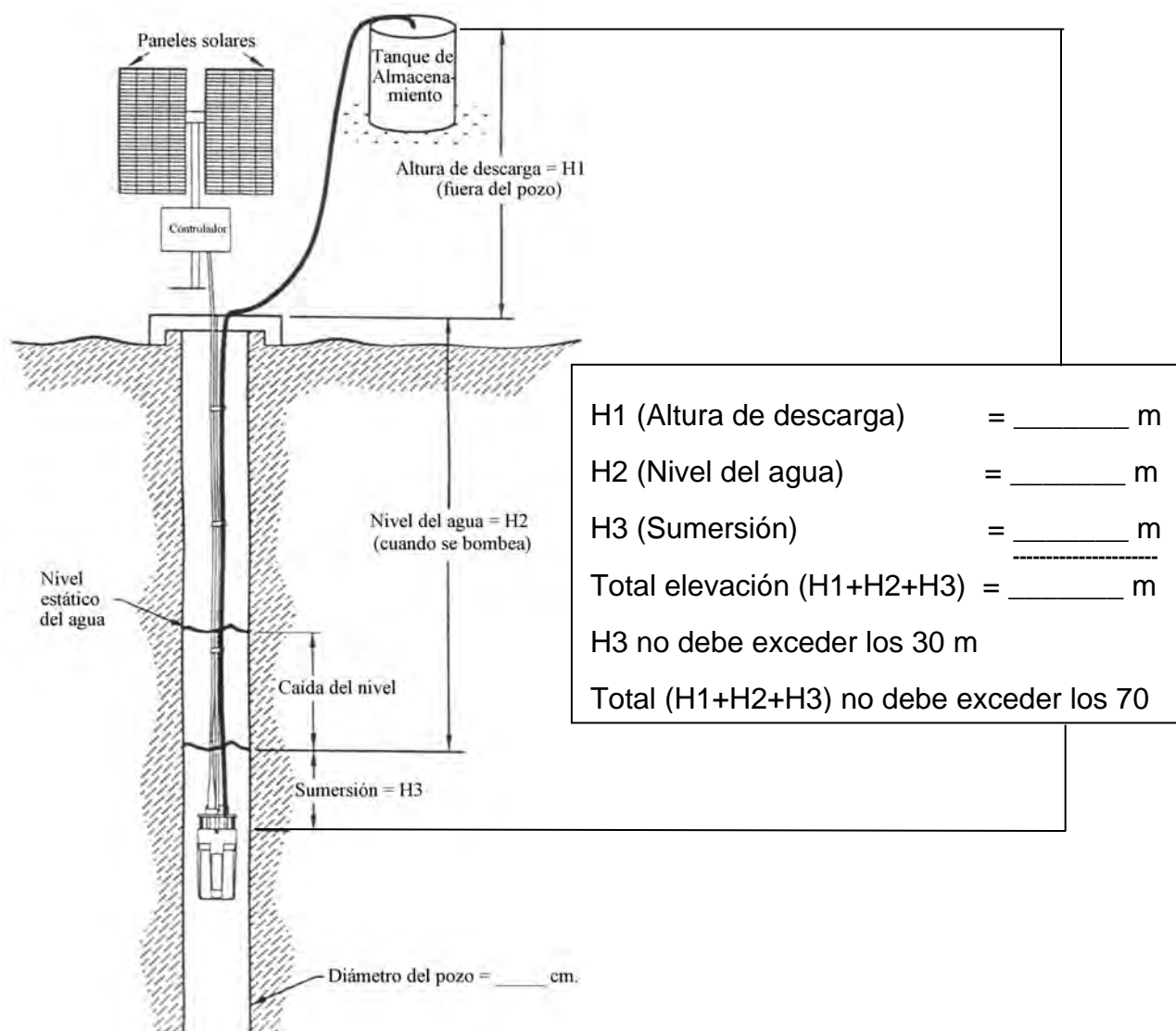
Watts pico disponibles (cant. de paneles x Wp de c/u): _____

Información del controlador:

Marca y modelo: _____

NOTA: el uso de un LCB (Linear Current Booster; Amplificador lineal de corriente) hará que su sistema funcione en forma óptima, aumentando el rendimiento.

Observaciones:



Términos:

H1: Altura de descarga: distancia en forma vertical (en m) desde la salida del pozo (en general nivel de la tierra) hasta el tanque de almacenamiento.

H2: Nivel del agua: distancia en forma vertical (en m) desde la salida del pozo (en general nivel de la tierra) hasta el nivel del agua cuando la bomba está en funcionamiento.

H3: Sumersión: distancia en forma vertical (en m) desde el nivel del agua cuando la bomba está en funcionamiento hasta la posición de la bomba.

Caída del nivel: distancia en forma vertical (en m) de la diferencia del nivel del agua cuando la bomba está en reposo y cuando está funcionando.

NOTAS: No sumergir la bomba más profundo de lo necesario (la bomba puede operar en seco por cortos períodos de tiempo).

Asegúrese que la bomba esté instalada por debajo del nivel más bajo esperado del agua (considere las variaciones estacionales).

Tabla de rendimiento

En 12 V cc

Alt. Manométrica m	Flujo por hora l	Wp paneles	Consumo Amp
6,1	212	22	1,2
12,2	204	28	1,5
18,3	197	33	1,8
24,4	189	37	2,0
30,5	186	40	2,1
36,6	178	45	2,4
42,7	174	51	2,7
48,8	166	56	3,0
54,9	163	61	3,3
61,0	155	64	3,4
70,1	136	72	3,9

En 24 V cc

Alt. Manométrica m	Flujo por hora l	Wp paneles	Consumo Amp
6,1	443	58	1,5
12,2	432	65	1,7
18,3	413	78	2,1
24,4	401	89	2,4
30,5	390	99	2,6
36,6	382	104	2,8
42,7	375	115	3,1
48,8	371	123	3,3
54,9	352	135	3,6
61,0	345	141	3,8
70,1	310	155	4,1

Alt. Manométrica m: elevación total (H1 + H2 + H3) en metros.

Flujo por hora l: Cantidad de litros que bombea el sistema por hora.

Wp de paneles: Capacidad mínima en Watts que deben entregar los paneles por hora (para hacer funcionar la bomba en una instalación exclusivamente solar).

Consumo Amp.: Corriente en Amperes que consume la bomba por hora.

Especificaciones técnicas

Modelo número: 9325-043-101

Tipo de bomba: Triple diafragma, desplazamiento positivo.

Leva: 3,0 grados

Motor: De imán permanente, N° parte 11-175-00, protegido térmicamente.

Voltaje: 24 Volt de corriente continua.

Amperaje: 4 Amp. máximo.

Fusible: 7,5 Amp.

Derivación de flujo interna (bypass):
105 –110 PSI (7,2-7,5 bar).

Elevación máxima: 70 m (230 pies)

Sumersión máxima: 30 m (100 pies)

Salida de agua: Fijación estriada de ½" (12,7 mm) para manguera (o cañería) de ½".

Entrada de agua: Filtro de malla de acero inoxidable (50 mesh).

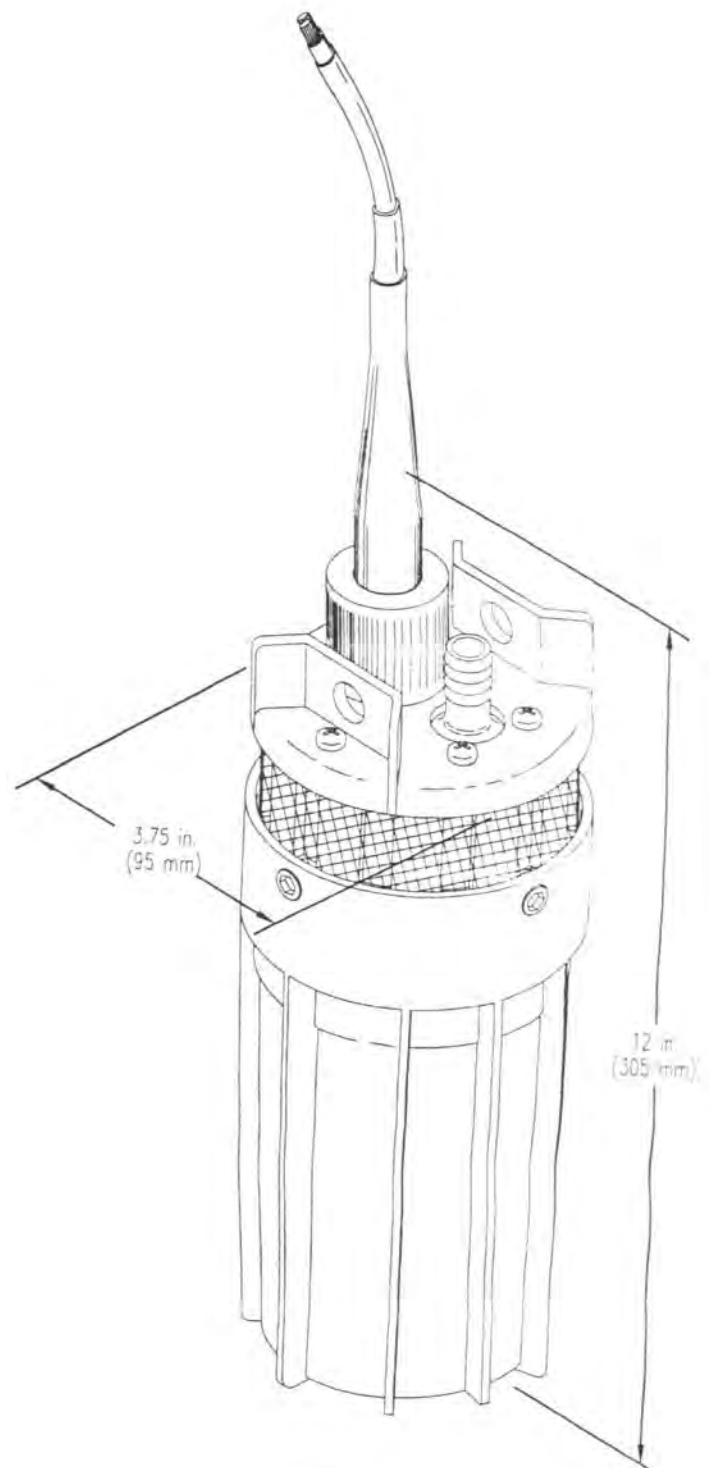
Materiales: Plásticos de alta resistencia e impacto y acero inoxidable.

Peso: 2,72 kg. (6 libras).

Aplicaciones típicas: Bombeo de agua desde perforaciones.

Las dimensiones de la figura están en pulgadas y (milímetros).

El diseño y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Garantía

Límites de la Garantía

SHURflo garantiza sus bombas de defectos de material y fabricación por el período de un año desde la fecha de compra (según fecha factura), en ausencia de la factura de compra, un año desde la fecha de fabricación de la bomba (que figura en el cuerpo de la misma), no debiendo exceder los dos años de cualquiera de las dos fechas.

Cada bomba ha sido inspeccionada y probada antes de salir de la fábrica de SHURflo.

Si durante el período de la garantía la bomba no funciona correctamente, Usted puede enviarla con flete pagado a su distribuidor local, o directamente a SHURflo.

Luego de inspeccionada por SHURflo, toda unidad encontrada como defectuosa será reparada o reemplazada sin cargo. Esta garantía no se aplica a aquellos casos que resultaren del mal uso, negligencia, accidentes, instalación o cableado impropios. Acciones como remover la etiqueta de SHURflo, realizar reparaciones no autorizadas, hacer uso o realizar una instalación impropia, daños en el conjunto de la caja inferior debido al uso en seco, invalidan la presente garantía. Cualquier reparación que SHURflo o su distribuidor local realice fuera de garantía (como los casos mencionados) será con cargo al usuario.

Cuando envíe la bomba para ser reparada, tenga la precaución de empaquetarla cuidadosamente para evitar daños en el transporte. Adjunte su nombre, dirección, un número de teléfono donde se lo pueda localizar y el comprobante que acredite la fecha de compra de la bomba.

Lo anteriormente mencionado representa la política de garantía de SHURflo. Bajo ninguna circunstancia ni SHURflo ni sus distribuidores, asumirán o aceptarán responsabilidad por gastos no autorizados, pérdidas, o cualquier gasto mayor que el valor básico de la bomba.

SHURflo se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas, los precios, o realizar cualquier cambio.