

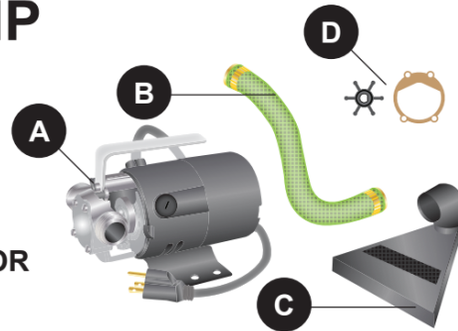


ITEM #955645

TRANSFER PUMP

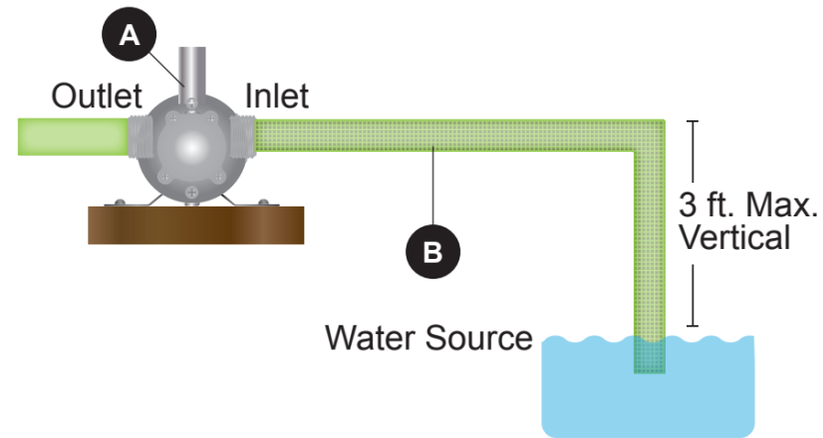
MODEL #50AC-110N

QUICK REFERENCE GUIDE.
SEE INSTRUCTION MANUAL FOR
COMPLETE DETAILS.



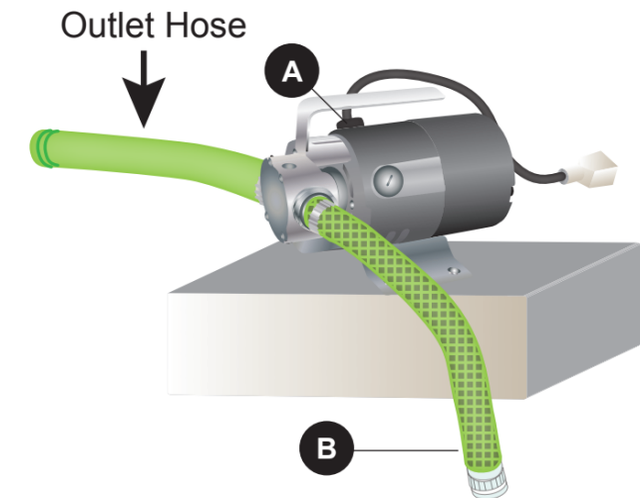
Part	Description	Quantity
A	Pump	1
B	Reinforced Inlet Hose	1
C	Puddle Vac	1
D	Impeller/Gasket	1

1 PUMP (A) LOCATION:



Pump (A) should be located so that the water source is within reach of 6 ft. reinforced inlet hose (B). Inlet hoses longer than 6 ft. may prevent pump from operating.

2 ATTACHING HOSES:



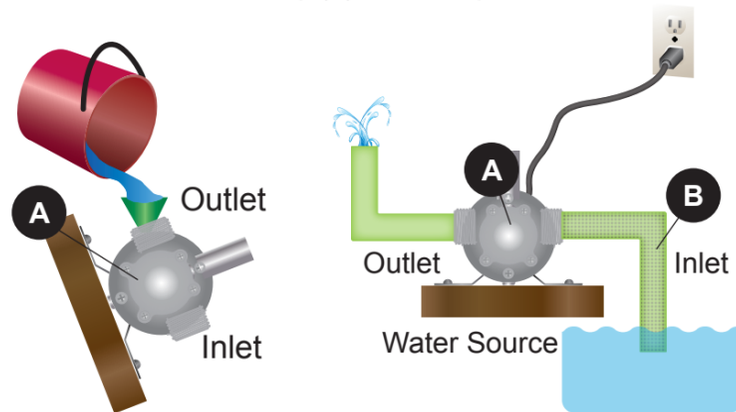
Install reinforced inlet hose (B) on the inlet side of pump (A).

CAUTION:

Inlet hose **MUST** be reinforced and no longer than 6 ft. Outlet hose must be no longer than 25 ft. Hoses that expand and contract will not allow the pump to operate.

3 PRIMING INSTRUCTIONS:

IMPORTANT: Pump (A) **MUST** be primed before it is turned on.



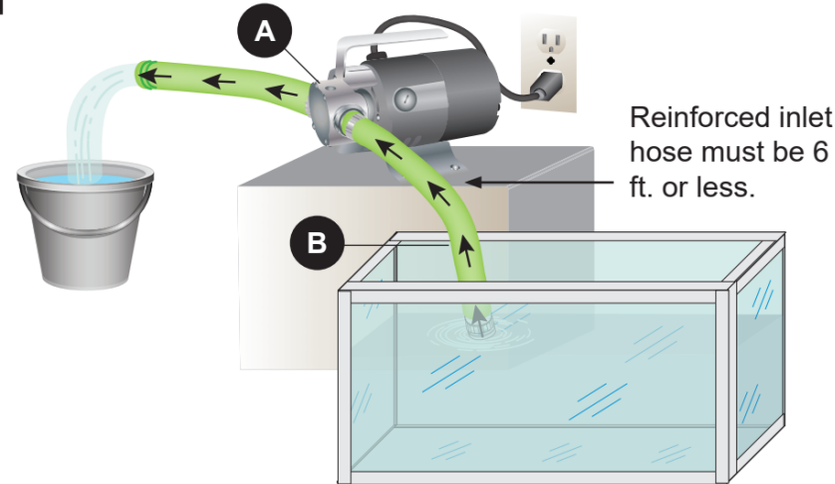
To prime pump (A), tilt pump up to fill the pump cavity to wet the impeller.

Install a 5/8 in. outlet hose (not included) on the outlet side of pump (A).

Inlet hose (B) must reach below the surface of the water and the outlet hose must be kept above water.

NOTE: Outlet hose should be as short as possible and no longer than 25 ft.

4 TURNING PUMP ON:

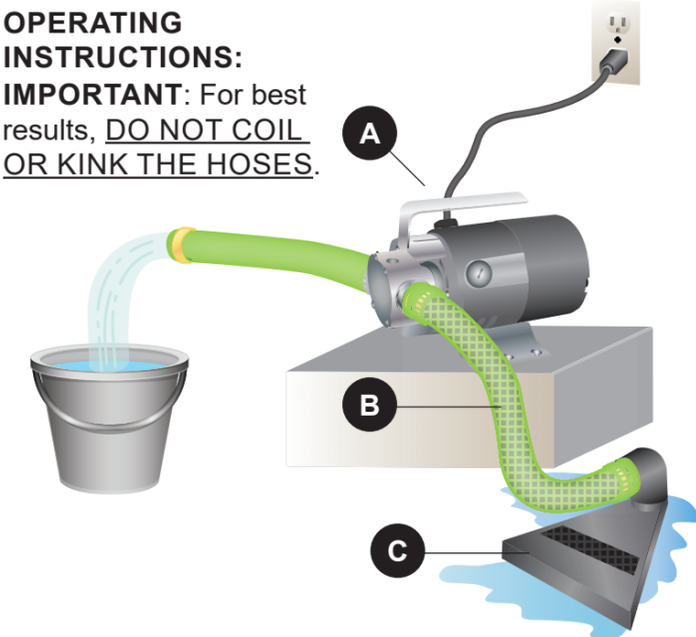


If pump (A) does not start to pump water within 30 seconds, stop pump and repeat step 3. **CAUTION:** Be sure inlet hose is reinforced. Do not use any hoses that expand and contract.

Turn on pump (A) by plugging the cord into a 115 volt, 60 Hz grounded A/C outlet protected by a ground-fault circuit-interruptor (GFCI). If the outlet hose is restricted or raised, pump (A) will deliver less water.

5 OPERATING INSTRUCTIONS:

IMPORTANT: For best results, DO NOT COIL OR KINK THE HOSES.



This unit is shipped with a puddle vac (C) accessory for removing water from flat surfaces.

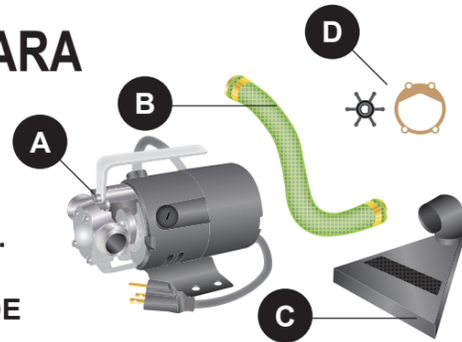
CAUTION: Before water is completely gone, unplug the pump. **DO NOT RUN PUMP DRY!**

ARTÍCULO #0955645

BOMBA DE TRANSFERENCIA PARA USO GENERAL

MODELO #50AC-110N

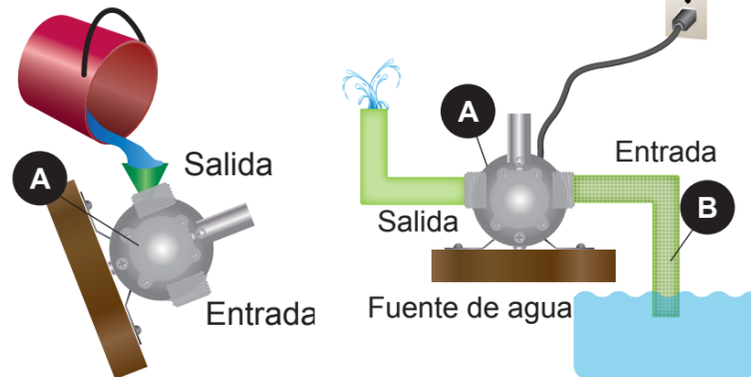
GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA.
CONSULTE LOS DETALLES
COMPLETOS EN EL MANUAL DE
INSTRUCCIONES.



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Bomba	1
B	Manguera de entrada reforzada	1
C	Aspiradora de líquido	1
D	Impulsor / Empaquetadura	1

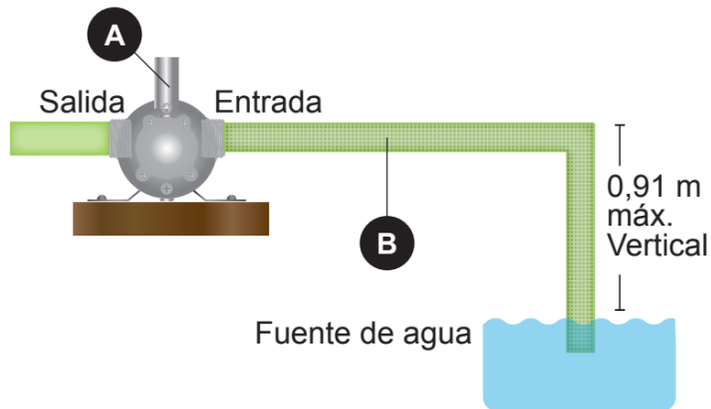
3 INSTRUCCIONES DE CEBADO:

IMPORTANTE: La bomba (A) se **DEBE** cebar antes de encenderla.



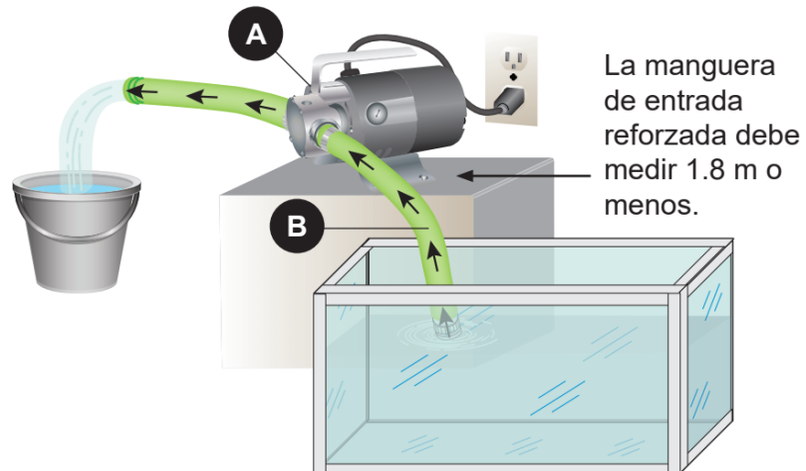
Para cebar la bomba (A), incline la bomba llene la cavidad de la bomba para mojar el impulsor.
Instale una manguera de salida de 5/8 pulg (no se incluye) en la salida al costado de la bomba (A).
La manguera de entrada (B) debe llegar bajo la superficie del agua y la manguera de salida se debe mantener sobre el agua.
NOTA: La manguera de salida debe ser lo más corta posible y no medir más de 7,62 m.

1 UBICACIÓN DE LA BOMBA (A):



La bomba (A) debe estar situada de tal manera que el suministro de agua esté al alcance de la manguera de entrada (B) de 1.8 m. Las mangueras de entrada que miden más de 1.8 m pueden impedir que la bomba funcione.

4 ENCENDIDO DE LA BOMBA:



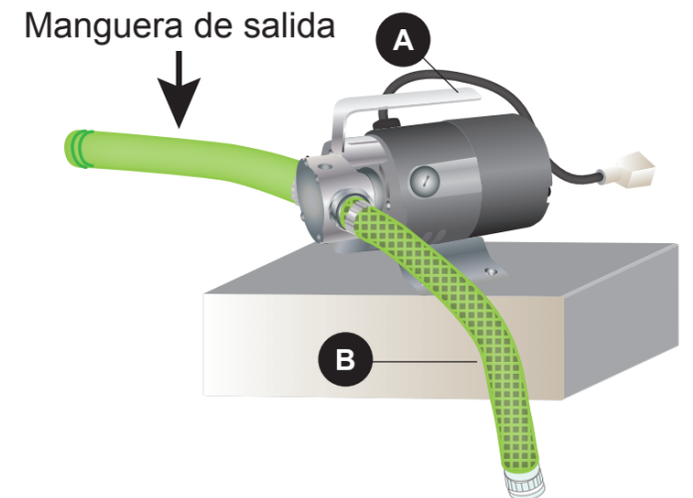
La manguera de entrada reforzada debe medir 1.8 m o menos.



Si la bomba (A) no comienza a bombear agua dentro de 30 segundos, apague la bomba y repita el paso 3

Encienda la bomba (A) al enchufar el cable en un tomacorriente de CA con conexión a tierra de 115 voltios y 60 Hz protegido por un interruptor de circuito de falla de puesta a tierra (GFCI). Si la manguera de salida se restringe o eleva, la bomba (A) bombeará menos agua.

2 FIJACIÓN DE MANGUERAS:



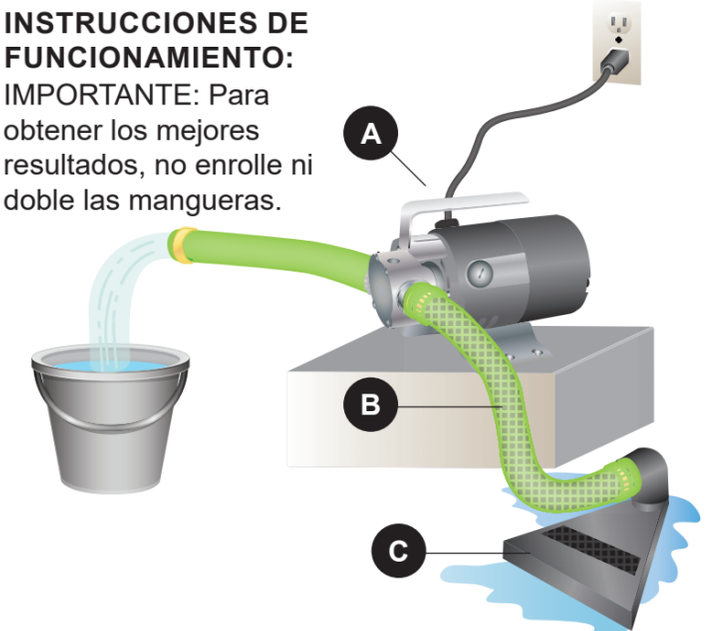
Instale la manguera de entrada reforzada (B) en el costado de la bomba (A).

PRECAUCIÓN:

La manguera de entrada debe estar reforzada y no medir más de 1.8 m (6').
La manguera de salida no debe medir más de 7.6 m.
Las mangueras que se expanden y contraen no permitirán que la bomba funcione.

5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

IMPORTANTE: Para obtener los mejores resultados, no enrolle ni doble las mangueras.



Esta unidad viene con un accesorio de aspiración de líquidos (C) para retirar el agua de las superficies planas.

PRECAUCIÓN: Antes de que se vaya toda el agua, desconecte la bomba. ¡NO ARRANQUE LA BOMBA ESTANDO SECA!