

#54100

Simply connect the V-Pump to your garden hose for extreme pumping power

Il suffit de raccorder la V-Pump à votre tuyau d'arrosage pour une extrême puissance de pompage

Simplemente conecte la V-Pump a su manguera de jardín para una potencia de bombeo extrema

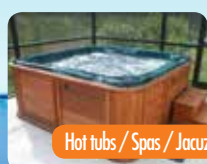
# HYDRO TOOLS™ Swimline® V-PUMP

- Pumps up to 1,200 gallons (4,500 l) per hour
- Pumps water, mud and other liquids
- Submersible
- No electricity needed
- No moving parts
- Easily connects to your garden hose

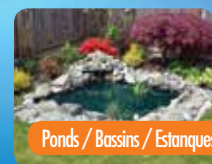
- Pompe jusqu'à 4 500 litres (1 200 gal) à l'heure
- Pompe l'eau, la boue ainsi que d'autres liquides
- Submersible
- Ne nécessite pas d'électricité
- Aucune pièce mobile
- Se raccorde facilement à votre tuyau d'arrosage



Pools / Piscines / Piscinas



Hot tubs / Spas / Jacuzzis



Ponds / Bassins / Estanques



Construction / Construcción

# V-PUMP

## HOW IT WORKS

### The Venturi effect

The V-Pump's patented design utilizes the Venturi effect to maximise pumping capacity. The Venturi effect occurs when liquid flows through a compressed section of pipe.

## COMMENT ÇA FONCTIONNE

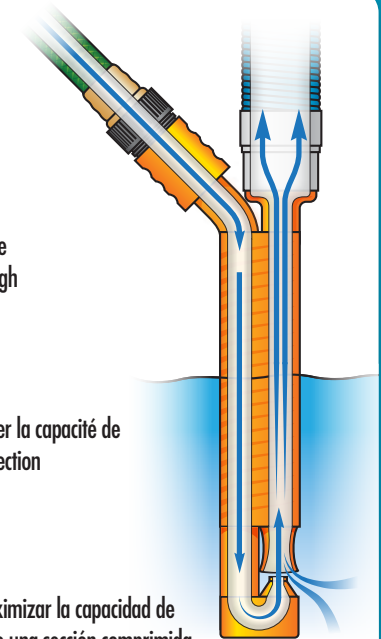
### L'effet venturi

La conception brevetée V-Pump utilise l'effet venturi pour maximiser la capacité de pompage. L'effet venturi se produit lorsque l'eau s'écoule dans la section comprimée du tuyau.

## CÓMO FUNCIONA

### El efecto Venturi

El diseño patentado de la V-Pump utiliza el efecto Venturi para maximizar la capacidad de bombeo. El efecto Venturi ocurre cuando el líquido fluye a través de una sección comprimida de una tubería.



### 1 Insert garden hose

Attach the quick connect into garden hose and then snap into the V-Pump inlet valve.

### Insérer le tuyau d'arrosage

Fixez l'adaptateur sur le tuyau d'arrosage, puis fixez sur la valve d'entrée de la V-Pump.

### Introduzca una manguera de jardín

Conecte la conexión rápida a una manguera de jardín y luego coloque a presión en la válvula de entrada de la V-Pump.



### 2 Insert discharge hose

Attach drain hose to the outlet valve. Outlet adapter fits 1 1/4" (32 mm) and 1 1/2" (38 mm) hose.

### Insérer le tuyau de vidange

Fixez le tuyau à décharge sur la valve de sortie. Adaptateur compatible aux tuyaux de 1 1/4" (32 mm) et 1 1/2" (38 mm).

### Introduzca la manguera de descarga

Conecte una manguera de drenaje a la válvula de salida. En el adaptador externo calzan mangueras de 32 mm y 38 mm.



### 3 Open water tap

Place the V-Pump in flooded area and turn water tap on.

### Ouvrir le robinet d'eau

Placez la V-Pump dans la zone inondée et ouvrez le robinet d'eau.

### Abra el grifo del agua

Coloque la V-Pump en el área inundada y abra el grifo del agua.

A submersible water pump capable of moving unwanted water, mud and other liquids, at a rate of up to 1,200 gallons of water/h with optimal water pressure. The average output is between 800 to 900 gallons of water/h. The V-Pump requires no electricity and has no moving parts, relying purely on the science of water pressure and the Venturi effect to create extreme pumping power.

Une pompe à eau submersible capable de déplacer l'eau ainsi que d'autres liquides non désirés, à un débit allant jusqu'à 4 500 litres d'eau/h (1 200 gal/h) avec une pression d'eau optimale. L'évacuation moyenne se situe entre 3 025 à 3 400 litres d'eau/h (800-900 gal/h). La V-Pump ne nécessite pas d'électricité et n'a pas de pièce mobile. Elle se base uniquement sur la science de la pression d'eau et l'effet venturi pour créer une extrême puissance de pompage.

Una bomba de agua sumergible capaz de mover agua no deseada, lodo y otros líquidos a una velocidad de hasta 1,200 galones de agua (4500 l) por hora con presión óptima de agua. La salida promedio es de entre 800 a 900 galones (3000 a 3400 litros) de agua por hora. La V-Pump no requiere electricidad y no tiene piezas móviles. Se basa únicamente en la ciencia de la presión de agua y el efecto Venturi para crear una potencia extrema de bombeo.



HydroTools by **ILP**  
International Leisure Products, Inc., Edgewood, NY 11717  
www.swimline.com  
Made in Canada • Fabriqué en Canada • Hecho en Canada  
VC 1045