

## RAINPRO HAND PUMP

### A Must for Every Irrigation Installation and Maintenance Crew

The RainPro hand pump is a manually operated, rugged, self priming, debris tolerant pump that is manufactured to easily and quickly pump out water filled; valve boxes, broken pipe lines, sprinkler repair sites or anyplace you want to pump water away from. This hand pump will flow up to 13 GPM or ¼ gallon per stroke.

To use, simply insert the 1-1/2" pump intake on bottom of shaft into the water you want vacated and place the flexible outlet hose (6' long) to the location you want the water to be pumped. The water can be muddy and laden with dirt and debris. Should pump get clogged, it can be easily disassembled, cleaned and back to use in a couple of minutes. Repair parts are available.

#### Features

- High Flow Capacity – 13 GPM, 4 strokes per gallon
- Self Priming Action
- Debris Tolerant
- Special reinforced shaft
- Intake grate filter designed to prevent internal clogging of any ingested debris
- Removable Intake Cap and Top Cap for easy cleaning
- Polyvinyl body and components eliminate Rust or Corrosion

#### Specifications

- Body has overall length of 39", diameter of 1-1/2"
- Flexible outlet hose is 6' long and will not crush
- Made in the USA by Hit Products

#### Part Number

- HP- 36 with 6' outlet hose
- HP- 33 with 3' outlet hose
- HP- 36-G with 6' outlet hose
- HP- 33-G with 3' outlet hose

#### Replacement Parts

- HP-113 6' outlet hose
- HP-114 3' outlet hose
- HP-159 HP foot check valve assembly (includes bottom cap diaphragm and plug)

HP-36



**Outlet Stake directs discharge where you want it to go.**

#### Spanish

#### Infaltable en toda cuadrilla de instalación y mantenimiento de sistemas de irrigación

La bomba de mano RainPro es una bomba operada manualmente, robusta, autocebante, tolerante a residuos, manufacturada para extraer agua por bombeo en forma fácil y rápida; apta para cajas de válvulas, líneas de tuberías rotas, sitios de reparación de irrigadores y todo lugar del que desee sacar el agua por bombeo. Esta bomba de mano tiene un flujo de hasta 13 galones por minuto o ¼ de galón por minuto por cada bombeo.

Para usarla, simplemente inserte la boca de entrada de 1.5" de la parte inferior del cuerpo de la bomba en el agua que desee vaciar y coloque la tubería o manguera flexible de salida (de 6' de longitud) en la ubicación hacia la que desee que el agua sea bombeada. El agua puede ser barroosa y cargada con suciedad y desechos. En caso de que la bomba se obstruya, puede ser fácilmente desensamblada, limpiada y vuelta a usar en un par de minutos. Las partes para su reparación se encuentran disponibles.

#### Prestaciones

- Alta capacidad de flujo – 13 galones por minuto 4 bombeos por galón
- Acción de autocebado
- Tolerante a la presencia de residuos
- Cuerpo de la bomba especialmente reforzado
- Filtro de entrada tipo rejilla diseñado para prevenir taponamientos internos
- Tapa de entrada y tapa superior desmontables para facilitar la limpieza
- El cuerpo y los componentes de polivinilo eliminan el riesgo de oxidación y corrosión

#### Especificaciones

- El cuerpo tiene una longitud total de 39" y un diámetro de 1.5"
- El tubo flexible de salida es de 6' de largo y no se aplasta.
- Fabricado en los Estados Unidos

# RAINPRO

Intelligent Irrigation Solutions™

# HIT

PRODUCTS CORPORATION

## RAINPRO HAND PUMP

### French

#### Un outil indispensable pour l'installation et l'entretien de systèmes d'arrosage

La pompe manuelle RainPro est une robuste pompe auto-amorçante actionnée à la main, compatible avec les débris et conçue pour aspirer rapidement l'eau des coffrets de vanne, ruptures de conduites, sites de réparation d'arroseurs ou tout au endroit devant être asséché. Cette pompe manuelle peut aspirer jusqu'à 50 l/min ou près d'un litre par coup.

Pour l'utiliser, il suffit de plonger la prise d'aspiration de 38 mm, à la base de la colonne, dans l'eau devant être aspirée et de placer le tuyau de refoulement souple (longueur 1,8 m) à l'endroit où l'eau doit être pompée. L'eau peut être boueuse ou chargée de terre et de débris. En cas d'engorgement, la pompe peut être démontée, nettoyée et remise en service en quelques minutes seulement. Des pièces de rechange sont disponibles.

#### Prestaciones

- Haut débit - 50 l/min, 0,95 litre par coup
- Action auto-amorçante
- Accepte les débris
- Colonne renforcée spéciale
- Crépine d'admission conçue pour empêcher l'engorgement interne
- Capuchon d'admission et capuchon supérieur amovibles pour le nettoyage
- Corps et pièces en polyvinyle pour éliminer la rouille ou la corrosion

#### Caractéristiques techniques

- El cuerpo tiene una longitud total de 39" y un diámetro de 1.5"
- El tubo flexible de salida es de 6' de largo y no se aplasta.
- Fabriqué aux États-Unis

HP-36



### Italian

#### Indispensabile per gli addetti all'installazione e alla manutenzione dei sistemi d'irrigazione

La pompa RAINPRO è una pompa ad azionamento manuale, robusta, autoadescante, tollerante dei detriti, prodotta per rimuovere rapidamente l'acqua dalle scatole delle valvole, tubazioni rotte, siti di riparazione degli irrigatori a sprinkler e da qualsiasi altro luogo dove si voglia rimuovere l'acqua. Questa pompa preleva fino a 49 litri (13 galloni) al minuto, o 0,95 litri (1/4 di gallone) al minuto, per colpo.

Per usare la pompa: inserire la presa della pompa da 1,5 pollici in basso sul fusto nell'acqua da rimuovere, e mettere il tubo flessibile d'uscita (lungo 1,82 metri) nel punto dove si vuole pompare via l'acqua. L'acqua può essere fangosa e piena di detriti e sporco. In caso d'intasamento, la pompa può essere facilmente smontata, pulita e utilizzata di nuovo in pochi minuti. Sono disponibili le parti di ricambio.

#### Caratteristiche

- Alta capacità di flusso – 49 litri (13 galloni) al minuto, 4 colpi per gallone
- Azione autoadescante
- Tollera i detriti
- Fusto speciale rinforzato
- Filtro a grata d'ingresso, per evitare l'intasamento interno della pompa
- Tappo d'ingresso e tappo superiore rimovibili, per facilità di pulizia
- Corpo e componenti in polivinile, eliminano ruggine e corrosione

#### Specifiche

- Lunghezza complessiva del corpo: 99 cm; diametro di 3,8 cm
- Tubo d'uscita flessibile lungo 1,82 metri; non si schiaccia
- Prodotta negli Stati Uniti d'America