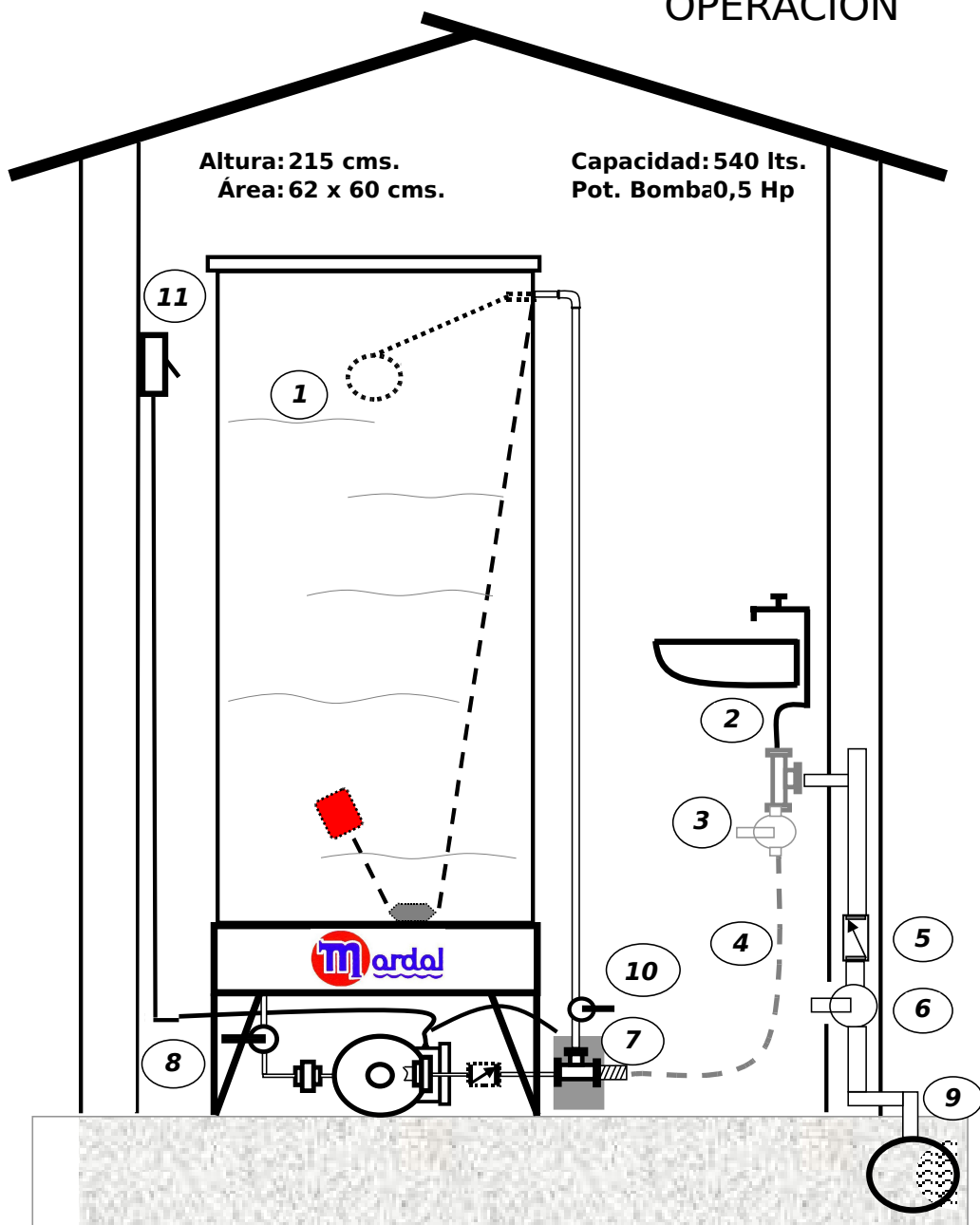


El **TanqueListo** está concebido para una rápida y fácil conexión. Usted mismo lo puede hacer.



- 1- Coloque el **TanqueListo** en un lugar preferiblemente cerca de un punto de agua de la casa (lavamanos, poceta, lavadora, etc). Se sugiere colocarlo cerca de la batea. Corte el suministro de agua para efectos de instalación.
- 2- Conecte una manguera de 3/4 " [4] o tubería desde la salida del **TanqueListo** [7] hasta el punto de agua escogido [2]. Se hace necesario instalar una conexión "T" y una a llave de servicio [3] antes del **TanqueListo** para mantenimiento. Instale una válvula check [5] en la acometida de agua del apartamento para evitar la fuga de agua fuera del apartamento.

- 3- Reestablezca el suministro de agua, abra la llave [10] y ésta empezará a fluir hacia el **TanqueListo**. Cuando se llene, el flotante [1] cerrará automáticamente la entrada de agua.
- 4- Instale un interruptor [11] al cable [8] y luego a un punto de electricidad.

**Su TanqueListo ya está
listo para ser usado !**

OPERACIÓN

Al faltar el agua:

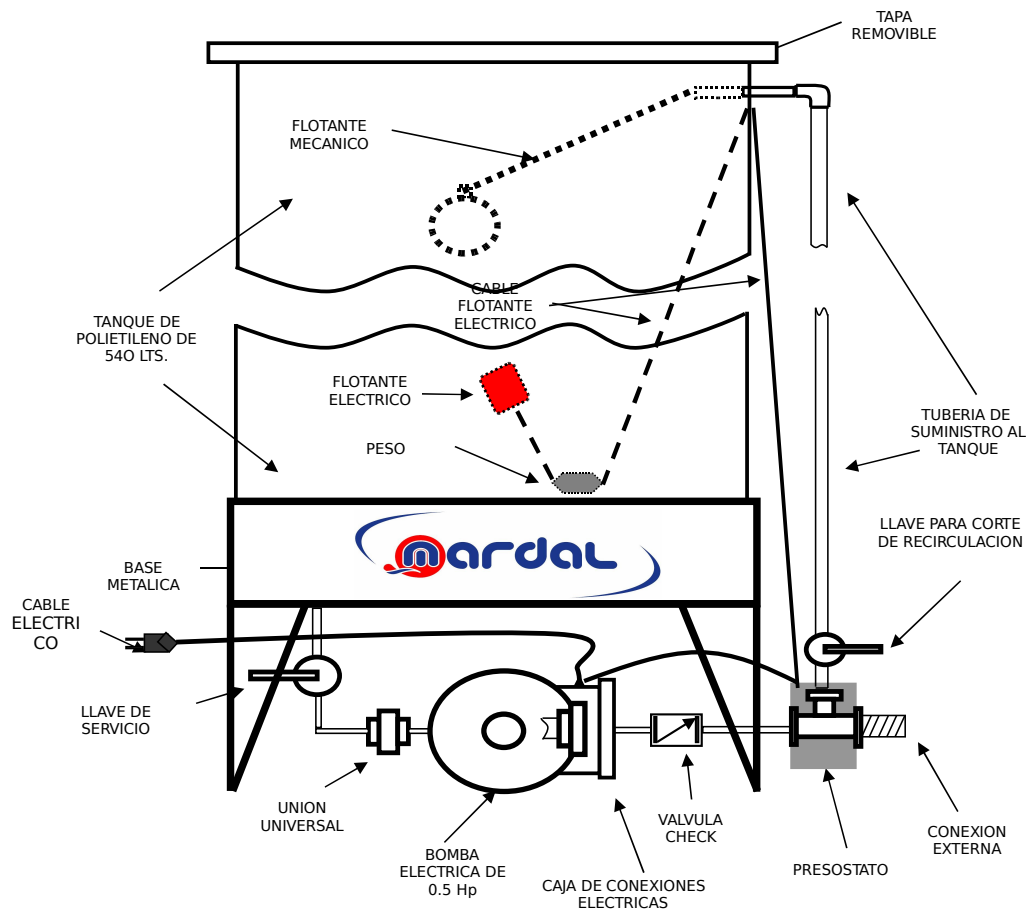
- 1 Cierre la llave [10]. Prenda el inetrruptor [11] de la bomba. El sistema suministrará agua a toda la casa. La bomba se prenderá y apagará automáticamente según se se use el servicio de agua.
- 2 Revise esporádicamente el tanque para evitar que éste se vacíe sin necesidad. En caso de vaciarse el sistema se apagará automáticamente.
- 3 Se recomienda apagar la bomba cuando no se requiera el servicio. Aunque el tanque tiene buena capacidad (540 lts.), las fugas internas (pocetas, grifos dañados) aceleran el vaciado del tanque.

Al reestablecerse el servicio:

- 4 Apague la bomba y abra la válvula [10] para reponer el agua al **TanqueListo**.

**IMPORTANTE: ASEGURESE DE ABRIR LA LLAVE
[10], DE LO CONTARIO NO SE REPONDRÁ EL
AGUA EN EL TANQUE LISTO.**

DESCRIPCIÓN DE PARTES



TanqueListo integra los componentes primarios para un sistema alternativo de suministro de agua. Sin embargo algunos accesorios pueden ser requeridos para su instalación definitiva, los cuales no se suministran con el equipo ya que los mismos varían en cada caso, y por ende los costos asociados, que en todo caso son mínimos con respecto a la inversión de compra.

Le sugerimos asesorarse con su amigo ferretero para que lo oriente en los accesorios que su caso requiera.

Como sistema alternativo, **TanqueListo** puede usarse como un respaldo de almacenamiento de agua (concepción del diseño actual) pero también como un suministro de presión constante. Esto requiere de ligeras modificaciones y accesorios complementarios. Este tipo de configuración está condicionado a las facilidades que presente cada casa o apartamento. Estamos a su disposición para asesorarlo.

FELICIDADE

POR HABER ADQUIRIDO

TanqueListo

Un sistema alternativo de suministro de agua para casas y apartamentos con situaciones de racionamiento y/o limitaciones del servicio regular.

Diseñado para dar una solución económica, sencilla de instalación y decorativa.

El sistema integra los elementos requeridos para almacenar y bombear agua dentro de un contenedor, ofreciendo ahorro de espacio, mínimos tiempos de instalación y facilidad de conexión y operación.

PUEDEN HACERLO USTED MISMO

DISTRIBUIDO POR:

TanqueListo es un producto :

Versión semiautomática



ES

to

na para
namiento

de fácil

s para
cepto de
lación,

O.

ACCESORIOS COMUNMENTE REQUERIDOS

TanqueListo integra los componentes primarios para un sistema alternativo de suministro de agua. Sin embargo algunos accesorios pueden ser requeridos para su instalación definitiva, los cuales no se suministran con el equipo ya que los mismos varían en cada caso, y por ende los costos asociados, que en todo caso son mínimos con respecto a la inversión de compra.

Los elementos más comunes son los siguientes:

DESCRIPCIÓN	CANT	OBSERVACIONES
Manguera de goma de 3/4 " o tuberías.	S/Dist.	La manguera se utiliza para el suministro de agua del TanqueListo al apartamento y viceversa. La longitud depende de la distancia entre el punto de instalación y el de conexión. Ver punto [9] . Puede utilizar tuberías, en ese caso obvie los accesorios para la manguera.
Conectores hembra de manguera de 3/4"	2	Para ser instalado en los extremos de la manguera.
Abrazaderas de 3/4"	2	Para ser instalado en los extremos de la manguera.
Empacaduras	2	Usadas en los conectores de las mangueras.
Bushing reductor 3/4" -1/2"	2	Para adaptar las conexiones de manguera de 3/4" a 1/2".
Niple de rosca corrida de 3/4"		Para adaptar las conexiones de manguera de 3/4" a 1/2". Usadas en el bushing reductor.
Conexión "T" de 1/2"	1	Para ser conectado en la salida del punto de agua (pieza sanitaria o lavadero). Ver punto [5] .
Niple de rosca corrida de 1/2"	3	Dos para ser instalados en la conexión "T" que va a la salida del punto de agua (punto [5]) y una en la salida del TanqueListo (punto [16])
Llave de paso de 1/2"	1	LLave de servicio. Ver punto [6] .
Válvula check	1	Para ser instalada en la acometida del apartamento. La medida depende del diámetro de la tubería. Sirve para evitar el flujo de agua hacia las tuberías externas del apartamento. Ver punto [10]
Junta Dresser	1	Durante los procesos de desarme y re-arme de la tubería para la instalación de la válvula check, el trabajo de plomería se facilita con la utilización de ésta junta. Su diámetro depende del diámetro de la tubería de la casa.
Interruptor eléctrico	1	110 Voltios, 5 amperios.
Enchufe eléctrico macho.	1	110 Voltios, 5 amperios.

AMIGO FERRETERO,
MUCHAS GRACIAS
POR LA CONFIANZA
DEPOSITADA
EN LA ADQUISICIÓN

Tanque Listo

Un sistema alternativo de suministro de agua para casas y apartamentos con situaciones de racionamiento y/o limitaciones del servicio regular.

Diseñado para dar una solución económica, de fácil instalación y decorativa.

El sistema integra los elementos requeridos para almacenar y bombear agua dentro del concepto de ahorro de espacio, mínimos tiempos de instalación, facilidad de conexión y operación.

La siguiente guía le explicará la funcionalidad del equipo y las directrices para asesorar al cliente en la adquisición de los accesorios requeridos para completar la instalación de

DE:

ta

e agua
nes de
rvice

ción
ción y

eridos
o de un
mos
exión y

po, y las
ón de
l sistema.

ca, piso 10, oficina

cantv.net

DETALLE DEL TanqueListo EN CONDICIÓN DE SUMINISTRO ALTERNATIVO DE AGUA.

Altura: 215 cm.
 Área: 62 x 60 cm.
 Peso (sin agua): 36 kg.
 Cap. Tanque: 540 lts.
 Pot. Bomba: 0,5 Hp

DETALLE DEL TanqueListo EN CONDICIÓN DE SUMINISTRO NORMAL DEL EDIFICIO.

DESCRIPCIÓN

- 1 Tanque de polietileno de alta densidad.
- 2 Tapa del tanque.
- 3 Flotante mecánico.
- 4 Tubo de alimentación al tanque.
- 5 Grupo de conexión del punto de agua escogido de la casa.
- 6 LLave de servicio.
- 7 Base del tanque.
- 8 Cable eléctrico.
- 9 Manguera o tubería de suministro de agua: Apartamento - **TanqueListo** - Apartamento.
- 10 Válvula check (apartamento).
- 11 LLave de servicio del **Tanque Listo**
- 12 Unión universal.
- 13 Bomba de agua de 0.5 Hp.
- 14 Caja de conexiones eléctricas.
- 15 Válvula check (**TanqueListo**)
- 16 Conexión de salida del **TanqueListo**.
- 17 Llave de acomoda principal de agua del apartamento o casa
- 18 Tubería externa del apartamento.
- 19 Presostato
- 20 Flotante electrico
- 21 Llave suministro tanque
- 22 Interruptor

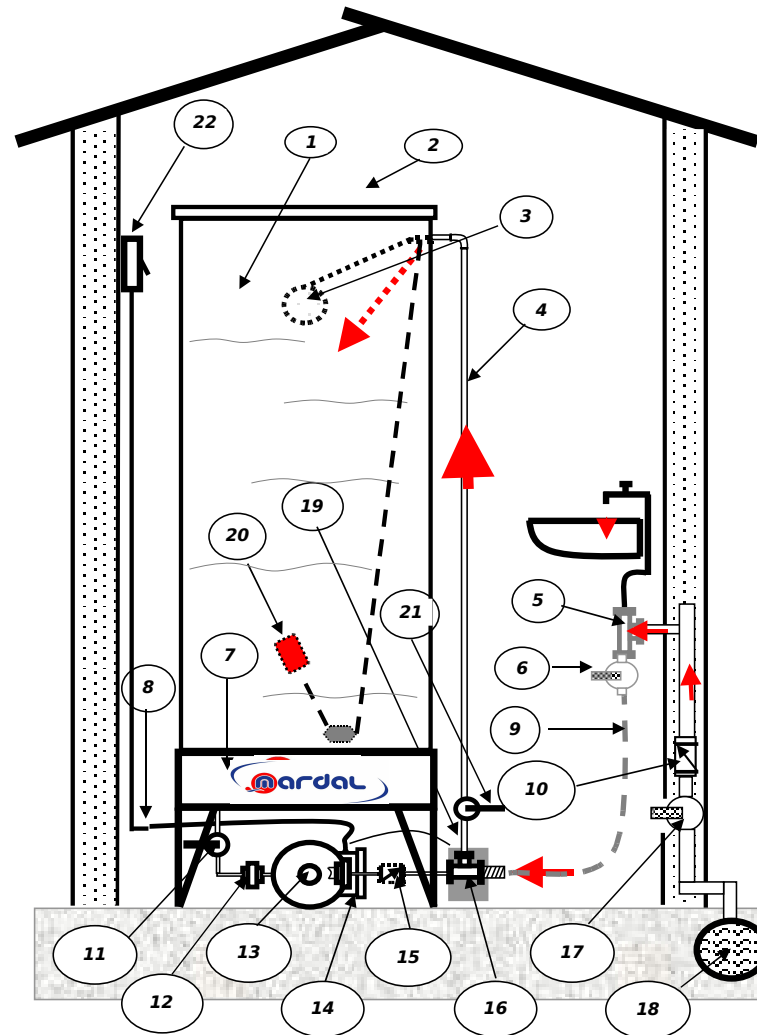
← Dirección del flujo de agua. →

OPERACION

1-Prenda la bomba al requerir del servicio alterno.

2-Cierre la llave [21] . - El agua fluye desde la bomba hacia el punto de agua blanca de la casa, y de allí al resto del apartamento. El sistema se apagará automáticamente cuando todos los grifos están cerrados.

NOTA. Si la casa presenta fugas de agua, la bomba empezará a trabajar en forma intermitente, con la posibilidad de causarle fallas al sistema. Mientras resuelva la correccion de las fugas, deje abierto la llave [21] a fin de eliminar la intermitencia (la bomba queda prendida) y apáguela cuando no requiera del servicio de agua.



3- Al reestablecerse el servicio de agua, se procede a apagar la bomba a abrir la llave [21].

4- El agua fluirá desde el punto de agua blanca de la casa [5] hacia el **TanqueListo**. Al llenarse el tanque, el flotante mecánico cerrará la entrada de agua evitando el derrame, quedando listo para ser usado cuando se le requiera.



pa y

el

