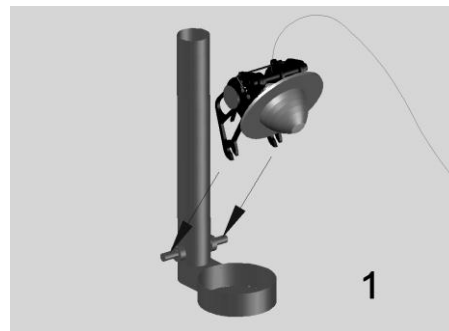


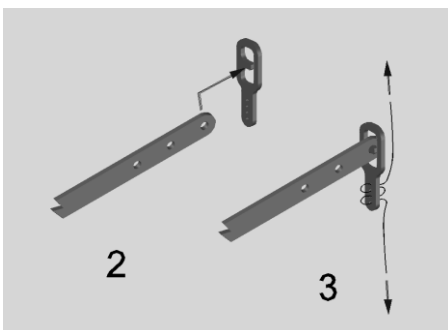
## COMPUERTA CONVERTIDORA SAPOMATIC\* PARA VALVULA DE (2") INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1) **Remover** de la válvula **la compuerta** (sapo viejo) y su línea de mando.
- 2) **Instalar la nueva compuerta convertidora** Sapomatic\* presionando hacia abajo su extremo posterior de modo que los pernos de articulación en la base del tubo del rebosadero queden insertados en los barrenos escotados que apuntan hacia la parte inferior de este.



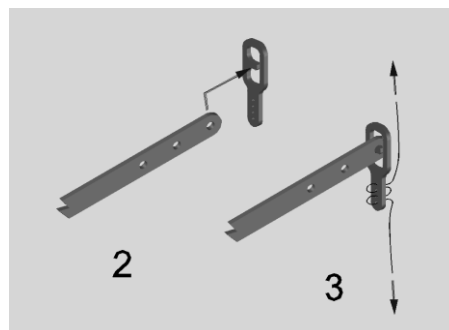
## COMPUERTA CONVERTIDORA SAPOMATIC\* PARA VALVULA DE (2") INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1) **Remover** de la válvula **la compuerta** (sapo viejo) y su línea de mando.
- 2) **Instalar la nueva compuerta convertidora** Sapomatic\* presionando hacia abajo su extremo posterior de modo que los pernos de articulación en la base del tubo del rebosadero queden insertados en los barrenos escotados que apuntan hacia la parte inferior de este.



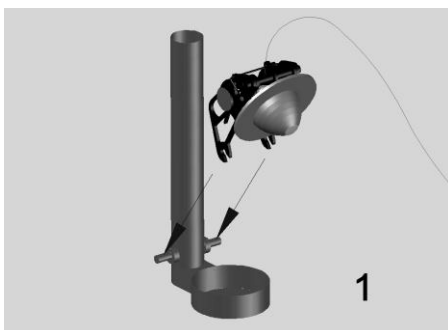
- 3) **Insertar** a presión el extremo de la palanca de mando en la **ventana rectangular del gancho** de la línea de mando hasta que la protuberancia en su interior coincida con el primer orificio de esta.

- 4) **Ajustar la longitud de la línea de mando** sosteniendo el gancho en su posición mientras se tira del extremo libre de la línea mando hacia hasta el punto en que esta quede casi tirante para garantizar el cierre pleno de la compuerta contra el asiento de la válvula. Si la tensión en la línea queda excedida lleve a cabo la operación inversa tirando hacia abajo. Si el gancho no se adapta al extremo de la palanca, remueva el hilo desengarzándolo vuelta por vuelta para insertar el propio hilo en el primer orificio de la palanca y engarzarlo nuevamente por su extremo para ajustar la tensión en la forma indicada anteriormente. También es posible fijarlo por medio de un nudo común duplicándolo para asegurar su correcta fijación.



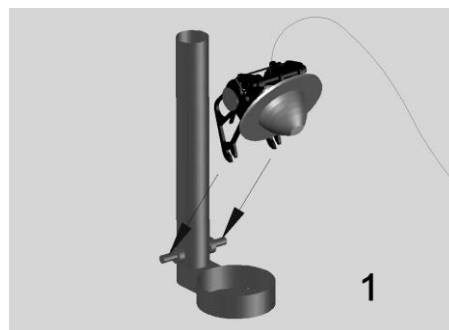
- 3) **Insertar** a presión el extremo de la palanca de mando en la **ventana rectangular del gancho** de la línea de mando hasta que la protuberancia en su interior coincida con el primer orificio de esta.

- 4) **Ajustar la longitud de la línea de mando** sosteniendo el gancho en su posición mientras se tira del extremo libre de la línea mando hacia hasta el punto en que esta quede casi tirante para garantizar el cierre pleno de la compuerta contra el asiento de la válvula. Si la tensión en la línea queda excedida lleve a cabo la operación inversa tirando hacia abajo. Si el gancho no se adapta al extremo de la palanca, remueva el hilo desengarzándolo vuelta por vuelta para insertar el propio hilo en el primer orificio de la palanca y engarzarlo nuevamente por su extremo para ajustar la tensión en la forma indicada anteriormente. También es posible fijarlo por medio de un nudo común duplicándolo para asegurar su correcta fijación.



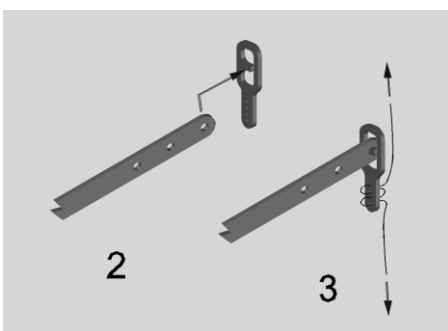
## COMPUERTA CONVERTIDORA SAPOMATIC\* PARA VALVULA DE (2") INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1) **Remover** de la válvula **la compuerta** (sapo viejo) y su línea de mando.
- 2) **Instalar la nueva compuerta convertidora** Sapomatic\* presionando hacia abajo su extremo posterior de modo que los pernos de articulación en la base del tubo del rebosadero queden insertados en los barrenos escotados que apuntan hacia la parte inferior de este.



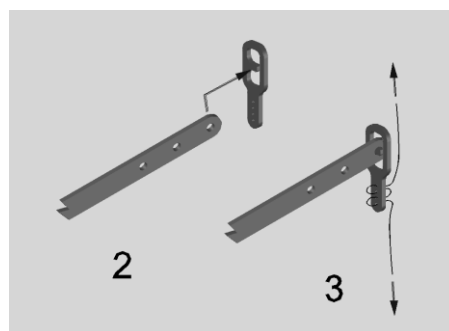
## COMPUERTA CONVERTIDORA SAPOMATIC\* PARA VALVULA DE (2") INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1) **Remover** de la válvula **la compuerta** (sapo viejo) y su línea de mando.
- 2) **Instalar la nueva compuerta convertidora** Sapomatic\* presionando hacia abajo su extremo posterior de modo que los pernos de articulación en la base del tubo del rebosadero queden insertados en los barrenos escotados que apuntan hacia la parte inferior de este.



- 3) **Insertar** a presión el extremo de la palanca de mando en la **ventana rectangular del gancho** de la línea de mando hasta que la protuberancia en su interior coincida con el primer orificio de esta.

- 4) **Ajustar la longitud de la línea de mando** sosteniendo el gancho en su posición mientras se tira del extremo libre de la línea mando hacia hasta el punto en que esta quede casi tirante para garantizar el cierre pleno de la compuerta contra el asiento de la válvula. Si la tensión en la línea queda excedida lleve a cabo la operación inversa tirando hacia abajo. Si el gancho no se adapta al extremo de la palanca, remueva el hilo desengarzándolo vuelta por vuelta para insertar el propio hilo en el primer orificio de la palanca y engarzarlo nuevamente por su extremo para ajustar la tensión en la forma indicada anteriormente. También es posible fijarlo por medio de un nudo común duplicándolo para asegurar su correcta fijación.



- 3) **Insertar** a presión el extremo de la palanca de mando en la **ventana rectangular del gancho** de la línea de mando hasta que la protuberancia en su interior coincida con el primer orificio de esta.

- 4) **Ajustar la longitud de la línea de mando** sosteniendo el gancho en su posición mientras se tira del extremo libre de la línea mando hacia hasta el punto en que esta quede casi tirante para garantizar el cierre pleno de la compuerta contra el asiento de la válvula. Si la tensión en la línea queda excedida lleve a cabo la operación inversa tirando hacia abajo. Si el gancho no se adapta al extremo de la palanca, remueva el hilo desengarzándolo vuelta por vuelta para insertar el propio hilo en el primer orificio de la palanca y engarzarlo nuevamente por su extremo para ajustar la tensión en la forma indicada anteriormente. También es posible fijarlo por medio de un nudo común duplicándolo para asegurar su correcta fijación.

## OPERACIÓN

Con el tanque del inodoro lleno:

- **Operar una vez la palanca** para ahorrar agua descargando menos líquido para remover **líquidos** de la taza.
- **Operar dos veces seguidas la palanca** para remover **solidos** de la taza ya que así se descarga el contenido completo del tanque.

**La descarga menor** que se obtiene al operar una sola vez la palanca del inodoro, **puede ser ajustada** girando el empaque de modo que si la muesca presente en su periferia apunta hacia el frente de la estructura de su Sapomatic\* se descargara más agua y si lo hace en sentido opuesto (hacia el tubo del rebosadero) menor de agua llegara a la taza.

## PRECAUCIONES:

No deposite papales cuando lleve a cabo la descarga menor es decir cuando vaya a descargar líquidos de la taza. Procure que el nivel del agua dentro del tanque sea el más alto posible, así el agua entrara con más presión en la taza removiendo mejor los desechos en ambos casos. No es aconsejable su uso en inodoros con descarga muy lenta o en aquellos que no cumplan con la norma oficial vigente NOM-010-conagua

Patentes internacionales y mexicana en trámite ante la OMPI y el IMPI  
Sapomatic es una marca registrada ante el IMPI  
Sapomatic es un producto Hecho en México por Metal y frío S.A. de C.V. Eleuterio Méndez #44 Colonia San Simón Ticumac, Benito Juárez, 03660 México D.F.

## OPERACIÓN

Con el tanque del inodoro lleno:

- **Operar una vez la palanca** para ahorrar agua descargando menos líquido para remover **líquidos** de la taza.
- **Operar dos veces seguidas la palanca** para remover **solidos** de la taza ya que así se descarga el contenido completo del tanque.

**La descarga menor** que se obtiene al operar una sola vez la palanca del inodoro, **puede ser ajustada** girando el empaque de modo que si la muesca presente en su periferia apunta hacia el frente de la estructura de su Sapomatic\* se descargara más agua y si lo hace en sentido opuesto (hacia el tubo del rebosadero) menor de agua llegara a la taza.

## PRECAUCIONES:

No deposite papales cuando lleve a cabo la descarga menor es decir cuando vaya a descargar líquidos de la taza. Procure que el nivel del agua dentro del tanque sea el más alto posible, así el agua entrara con más presión en la taza removiendo mejor los desechos en ambos casos. No es aconsejable su uso en inodoros con descarga muy lenta o en aquellos que no cumplan con la norma oficial vigente NOM-010-conagua

Patentes internacionales y mexicana en trámite ante la OMPI y el IMPI  
Sapomatic es una marca registrada ante el IMPI  
Sapomatic es un producto Hecho en México por Metal y frío S.A. de C.V. Eleuterio Méndez #44 Colonia San Simón Ticumac, Benito Juárez, 03660 México D.F.

## OPERACIÓN

Con el tanque del inodoro lleno:

- **Operar una vez la palanca** para ahorrar agua descargando menos líquido para remover **líquidos** de la taza.
- **Operar dos veces seguidas la palanca** para remover **solidos** de la taza ya que así se descarga el contenido completo del tanque.

**La descarga menor** que se obtiene al operar una sola vez la palanca del inodoro, **puede ser ajustada** girando el empaque de modo que si la muesca presente en su periferia apunta hacia el frente de la estructura de su Sapomatic\* se descargara más agua y si lo hace en sentido opuesto (hacia el tubo del rebosadero) menor de agua llegara a la taza.

## PRECAUCIONES:

No deposite papales cuando lleve a cabo la descarga menor es decir cuando vaya a descargar líquidos de la taza. Procure que el nivel del agua dentro del tanque sea el más alto posible, así el agua entrara con más presión en la taza removiendo mejor los desechos en ambos casos. No es aconsejable su uso en inodoros con descarga muy lenta o en aquellos que no cumplan con la norma oficial vigente NOM-010-conagua

Patentes internacionales y mexicana en trámite ante la OMPI y el IMPI  
Sapomatic es una marca registrada ante el IMPI  
Sapomatic es un producto Hecho en México por Metal y frío S.A. de C.V. Eleuterio Méndez #44 Colonia San Simón Ticumac, Benito Juárez, 03660 México D.F.

## OPERACIÓN

Con el tanque del inodoro lleno:

- **Operar una vez la palanca** para ahorrar agua descargando menos líquido para remover **líquidos** de la taza.
- **Operar dos veces seguidas la palanca** para remover **solidos** de la taza ya que así se descarga el contenido completo del tanque.

**La descarga menor** que se obtiene al operar una sola vez la palanca del inodoro, **puede ser ajustada** girando el empaque de modo que si la muesca presente en su periferia apunta hacia el frente de la estructura de su Sapomatic\* se descargara más agua y si lo hace en sentido opuesto (hacia el tubo del rebosadero) menor de agua llegara a la taza.

## PRECAUCIONES:

No deposite papales cuando lleve a cabo la descarga menor es decir cuando vaya a descargar líquidos de la taza. Procure que el nivel del agua dentro del tanque sea el más alto posible, así el agua entrara con más presión en la taza removiendo mejor los desechos en ambos casos. No es aconsejable su uso en inodoros con descarga muy lenta o en aquellos que no cumplan con la norma oficial vigente NOM-010-conagua

Patentes internacionales y mexicana en trámite ante la OMPI y el IMPI  
Sapomatic es una marca registrada ante el IMPI  
Sapomatic es un producto Hecho en México por Metal y frío S.A. de C.V. Eleuterio Méndez #44 Colonia San Simón Ticumac, Benito Juárez, 03660 México D.F.