

## 03 ..MOCHILAS PARA INODORO



### INFORMACIÓN TÉCNICA

*Mochila de descarga con accionamiento por tirador central o botón lateral.*

*CAUDAL: 2 lts/seg.*

*DESCARGA: Salida de Ø 50mm.*

*ROSCA DE CHICOTE 1/2.*

*MATERIALES: - Cuerpo soplado en polietileno de alta densidad.*

*- Tapa de alto impacto.*

*- Guarniciones y válvula de descarga con compuesto especial.*

*PRESIÓN DE CARGA: 2 bar.*

**DE2003/3** MOCHILA CON TIRADOR

**DE2002/2** MOCHILA CON BOTÓN

**DE2003/3** CAJA X 5 UNIDADES

**DE2002/2** CAJA X 6 UNIDADES



## 03 .. MOCHILAS PARA INODORO

### INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

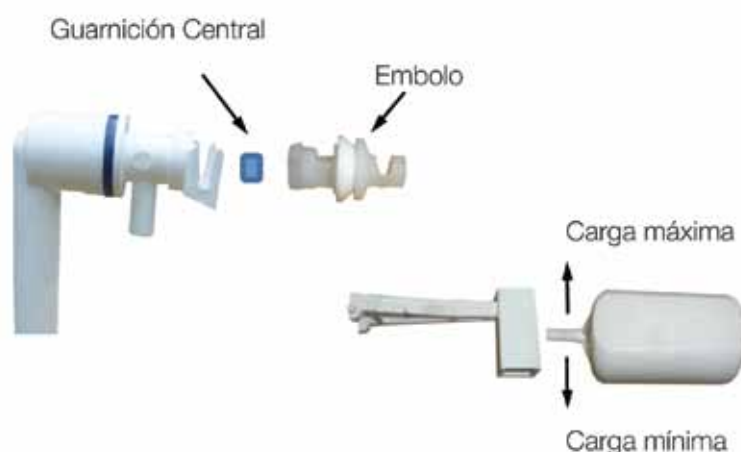
Aquí se describen los pasos para su correcta y sencilla instalación.

1. *Sujetar el soporte mochila con tornillos y tarugos, según el tipo de pared, aproximadamente a 80 cm.*
2. *El fuelle articulado permite adaptarse a instalaciones de diferentes modelos de inodoros. Variando de 15 a 19 cm la distancia entre la pared y el orificio de la entrada como muestra la fotografía.*
3. *Para la conexión del chicote a la mochila no es necesario utilizar cinta de teflón ya que no favorece el sellado.*
4. *Una vez que se encuentre todo instalado, accione unas cuantas veces la descarga y verifique su funcionamiento. Si encuentra alguna irregularidad, revise la instalación. El flotante se debe mover libremente sin tocar el mecanismo ni la pared de la caja .*



### REGULACIÓN DEL NIVEL DE AGUA

1. *Para poder regular el nivel del agua debe desenroscar el flotante de forma tal que quede suelto, luego deslizar hacia arriba o hacia abajo para lograr la altura deseada, y vuelva apretar fijándolo.*
2. *El nivel del agua debe quedar debajo del rebalse.*



## 03 ..MOCHILAS PARA INODORO

### DESPIECE DEL PRODUCTO

**VÁLVULA DE ENTRADA:** permite el ingreso del agua al cuerpo de la mochila, tiene cierre automático cuando el agua alcanza un determinado nivel.

**CUERPO VÁLVULA:** embolo, guarnición, palanca.

**PALANCA VÁLVULA:** acciona el embolo abriendo o cerrando el ingreso del agua.

**FLOTANTE:** fijado a la palanca de válvula accionado por el nivel de agua.

**CAÑO DESCARGA:** fijado en el balancín del botón, accionando el botón permite la descarga del agua.

**TIRADOR:** accionando el cono tirador hacia arriba permite la descarga del agua.

