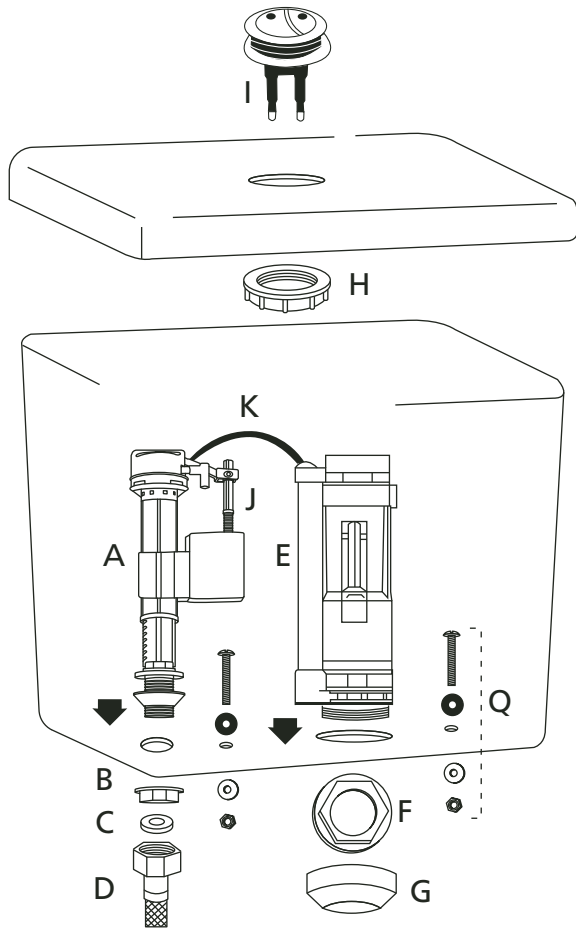


# Instalación HERRAJE DUAL FLUSH inodoro Dos Piezas



## Instrucciones de Instalación HERRAJE DUAL FLUSH

1. Instalar válvula de admisión (A) en orificio para entrada de alimentación de agua.
2. Acoplar válvula de admisión con la tuerca de ajuste (B). Al finalizar la instalación del inodoro coloque el empaque (C) y conecte la manguera flexible (D) (no incluida) con la tuerca en el tubo de abasto.
3. Instale la válvula de descarga (E) en el orificio del tanque. El tubo de rebose de la válvula de descarga debe ser instalado al lado izquierdo y paralelo a la pared interna del tanque vista de frente, así como también en la columna de descarga el símbolo de descarga completa debe quedar al lado izquierdo del tanque visto de frente. Ajustar la válvula de descarga con tuerca hexagonal (F). Colocar empaque de la válvula de descarga (Gasket) (G) en la tuerca hexagonal de ajuste de la válvula de descarga, en la parte inferior del tanque.
4. Si es necesario ajuste el tornillo de la varilla (J) para fijar el nivel del flotador para establecer el nivel de agua (WATER LINE) que se encuentra ubicado en la pared interna del tanque.
5. Coloque la manguera de relleno (K) desde la válvula de admisión (A) al soporte de la manguera de relleno en la válvula de descarga (E).



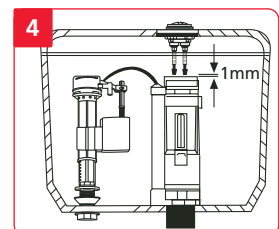
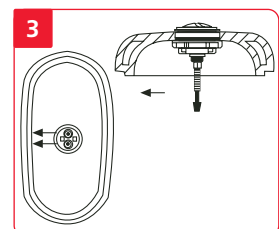
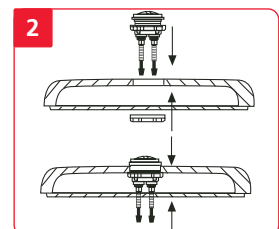
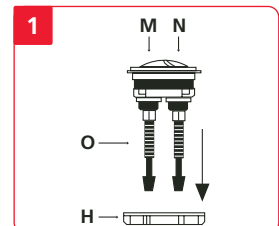
### DOS POTENTES DESCARGAS EN UN BOTÓN

Innovador sistema con un PULSADOR DE 6 LITROS para desechos sólidos y un PULSADOR DE 4,1 LITROS para desechos líquidos.

### Instalación VÁLVULA DUAL FLUSH

#### Partes del pulsador (I)

- H: Tuerca de fijación  
M: Botón de Descarga Completa  
N: Botón de Media Descarga  
O: Tarugo (ramplug)



1. Retire la tuerca de fijación (H) del pulsador.
2. Inserte el pulsador (I) a través de la perforación de la tapa del estanque (tanque) y ajuste la tuerca de fijación (H) por debajo de éste.
3. Verifique que ambos tarugos (O) queden paralelos a la tapa, ubicando siempre el botón de descarga completa al lado izquierdo del producto visto de frente.
4. Coloque la tapa sobre el estanque y verifique que los tarugos (ramplug) queden a 1 mm de distancia de la superficie de la válvula interior.

CM: 665841

Una vez cumplido el ciclo de vida para el producto e instructivo entregar a un gestor ambiental.

