

Texto para agregar a pliegos licitarios

Obturador, válvula y sensor para robotizar mochila de inodoros.

El sistema se compone de:

1. Sensor regulable y sensor de contacto, en una plaqueta electrónica (con alimentación en 220 Vca y señal eléctrica a la válvula de 12 Vcc), que se instala en la pared, con tapa de acero inoxidable.
2. Obturador, campana y válvula eléctrica de acción directa, de 12 Vcc, que se inserta en mochilas estándar.

El sensor se instalará en el eje del inodoro a robotizar, por encima de la tapa abierta del inodoro. El obturador se inserta dentro de la mochila, reemplazando la existente, según las reglas del buen arte. La válvula se fija dentro del mochila, por encima del nivel de agua.

La descarga del inodoro se producirá cuando un usuario se aleje del área de sentido si al menos ha estado 4 segundos frente a él. Si el usuario rosara el sensor de contacto también se producirá una descarga.