

Inodoro de pedestal, de acero inoxidable, con válvula, con pulsador monoestable antivandalismo y antisabotaje.

Consta de:

1. Inodoro de pedestal, acero inoxidable, calidad AISI 304, de 2 mm de espesor, tasa oval, ergonómica, carrozado antivandalismo, con bulones pasantes para fijación a la pared.
2. Pulsador electrónico monoestable, de acero inoxidable, invulnerable, efecto sólo al dejar de presionar, fijado en forma solidaria a la pared.
3. Plaqueta controladora alimentada con 220 Vca y transformador a 12 Vcc que opera sobre válvula solenoide, y sobre el pulsador monoestable.
4. Válvula solenoide, de 1", normal cerrada, asiento de acero inoxidable, de 12 Vcc.

La fijación se realizará por medio de bulones de acero al carbono solidarios al inodoro, pasantes, que se fijarán con tuercas y arandelas de seguridad desde el pasillo técnico, de forma tal que no haya ninguna posibilidad para el usuario de acceder a las conexiones del inodoro.

La descarga se producirá aleatoriamente, entre cero y dos minutos después de que el usuario haya dejado de tocar el pulsador; la válvula y la plaqueta controladora se instalan en un área técnica de acceso restringido. Cada descarga será de 8 litros y la plaqueta no permitirá que se produzcan más de 3 descargas por hora; la plaqueta tiene también la opción de omitir estos límites por medio del cambio de posición de la llave selectora.

La plaqueta controladora tiene la posibilidad de conectarse a una red BUS de datos.