

Bacha de acero inoxidable, con pulsador monoestable antivandalismo y antisabotaje.

Consta de:

1. Bacha de acero inoxidable, de 300 por 325 por 200 mm, calidad AISI 304, de 2 mm de espesor, 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 1/2", normal cerrada, con filtro de acero y regulador de caudal incorporado, asiento de acero inoxidable, de 12 Vcc.

La fijación se realizará por medio de bulones de acero al carbono solidarios a la bacha, 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 salida de agua se producirá después de que el usuario haya dejado de tocar el pulsador a través de un orificio practicado en un tetón de la bacha; la válvula y la plaqueta controladora se instalan en un área técnica de acceso restringido. Cada dosis de agua tendrá una duración de 20 segundos y la plaqueta no permitirá que se produzcan más de 20 dosis 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.