

Mesada de acero inoxidable, robotizada con sensores:

El sistema se compone de:

1. un sensor cenital y transformador, alimentado por 220 Vca, que proporciona 12 Vcc a la válvula solenoide; uno por cada puesto de lavado
2. una válvula solenoide, alimentada con 12 Vcc, de ½", de bronce, filtro y registro lineal, que trabaja con 1k de presión de agua o más; la bobina tendrá "protección IP 65" y asiento de acero inoxidable para el diafragma; una por cada puesto de lavado.
3. una mesada de acero inoxidable calidad AISI 304, con una bacha oval; una por cada puesto de lavado.
4. un pico de canilla, con aireador antivandalismo; uno por cada puesto de lavado

Cuando un usuario presenta sus manos debajo del pico de la canilla, el sensor, instalado en el techo, en el eje de la bacha, recibe la señal y ordena la apertura de la válvula. Esta se mantendrá abierta mientras el usuario se esté lavando las manos.

La mesada tendrá 600, 1200, 1800 o 2400 mm de ancho, según lo indique el plano de instalaciones, para 1, 2, 3 ó 4 usuarios.