



■ milímetros ■ pulgadas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Calidad



Garantía

DESCRIPCIÓN

- Acompaña al herraje touchless (HM.30-CR).
- Sensor utiliza 3 pilas AAA, no incluidas; tiempo estimado de uso 1 año.
- Módulo de control utiliza 4 pilas AA, no incluidas; tiempo estimado de uso 10 meses.
- Transmisión inalámbrica de RF para instalar hasta una distancia de 5 metros.

Garantía: 1Año

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- El módulo de control y el sensor touchless son únicos para cada herraje, no se deben intercambiar porque el herraje simplemente no operará.
- En baterías sanitarias donde se instalan varios inodoros touchless, se recomienda identificar el sensor y módulo de control de cada inodoro para no confundirlos, por lo señalado previamente.
- Para un óptimo funcionamiento del herraje, siempre que se requiera reponer las pilas, estas deben ser nuevas y si son recargables, que estén bien cargadas, caso contrario la activación de la válvula de salida quedará abierta y se tendrá pérdidas de agua hasta que se active el mecanismo.
- Cuando no existe presión de agua el mecanismo no funciona, esto quiere decir que si no hay agua de la red y aunque el tanque esté lleno no se descargará con el sensor touchless, solo se podrá hacer la descarga con el botón auxiliar de accionamiento.

