



## FUENTE FSM-01

### Serie Hércules

**Fuente fabricada en plástico reciclado 100%. Grifo de latón cromado y adorno superior en acero inoxidable AISI 304.**

- Robusta y decorativa. Realizada en materiales reciclado y reciclables. El plástico reciclado no requiere mantenimiento y tiene 20 años de garantía en uso normal a la periferia de plástico reciclada, como a la rejilla de plástico reciclado.

- Grifos de latón cromados temporizados para ahorrar agua personalizados de la marca Presto.

- Embellecedor en acero inoxidable de máxima calidad.

- Salida de agua regulable.

- Dotada en su interior de llaves de corte y regulación, tubos, válvulas, etc., con fácil acceso mediante tapas de registro.

**Destacado en las fuentes adaptadas Martín Mena®**

- Carece de cantos vivos o aristas.

- Ausencia de averías.

- Aspecto reluciente con mínimo mantenimiento.

- Exteriores totalmente redondeados para evitar golpes o daños graves.

- El diseño de la evacuación de agua no utilizada permite un drenaje adecuado, impidiendo restos de aguas residuales.

- Instalación y obra civil rápida y fácil (5).



### Instalación:

Debe ser realizada por un profesional para asegurar el cumplimiento de la normativa vigente.

Sugerimos:

1. Asegurarse de disponer de una superficie completamente horizontal.
2. Es conveniente hacer una zapata de hormigón, de tipo cúbico, de al menos 40 cm de lado, para atornillar debidamente el disco base o pie de apoyo.
3. La fuente dispone de una entrada de agua de 1/4" que deberá ser conectada a los correspondientes suministro de agua potable y drenaje de aguas residuales.



### Tratamiento de los grifos:

Los grifos que equipan las fuentes Martin Mena® son temporizados, ecológicos, con cuerpo de latón cromado. Tiene un consumo aproximado de 0,4 litros por cada uso, lo que produce un ahorro de hasta un 76%.

Regla 1:

Antes de la puesta en servicio de nuestros grifos cualquiera que sean, es indispensable purgar totalmente las cañerías.

Regla 2:

Seguidamente a la puesta en servicio y en caso de anomalías de funcionamiento, se recomienda extraer y limpiar el mecanismo bajo agua corriente. No utilizar objetos que puedan dañar las diferentes piezas del grifo.

Regla 3:

En los grifos instalados en locales con bajas temperaturas e inutilizados durante el periodo invernal, se recomienda purgar las tuberías, desmontar el mecanismo y estocarlo en un lugar sin luz y a una temperatura ambiente de alrededor de 12° C.

Regla 4:

El recubrimiento cromado de nuestros grifos debe ser limpiado exclusivamente con agua jabonosa. Son totalmente perjudiciales los productos de conservación abrasivos, ácidos, básicos o amoniacos. En caso de depósitos calcáreos, utilizar los productos descalcificantes comerciales.

Regla 5:

No engrasar nunca el mecanismo interno, particularmente las juntas de cazuela y el cilindro.

Problema: si en la instalación de la fuente se observa que por el pico de suministro pierde agua.

Solución: apretar firmemente el grifo, con una llave adecuada y procurando no dañar el cromado. Se notará que la pérdida disminuye inmediatamente hasta detenerse por completo.

### Medidas:

#### Cuerpo:

- Ancho: 160 mm.
- Profundidad: 240 mm.
- Alto: 1000 mm. (sobre suelo)

## PLANO FUENTE FSM-01

