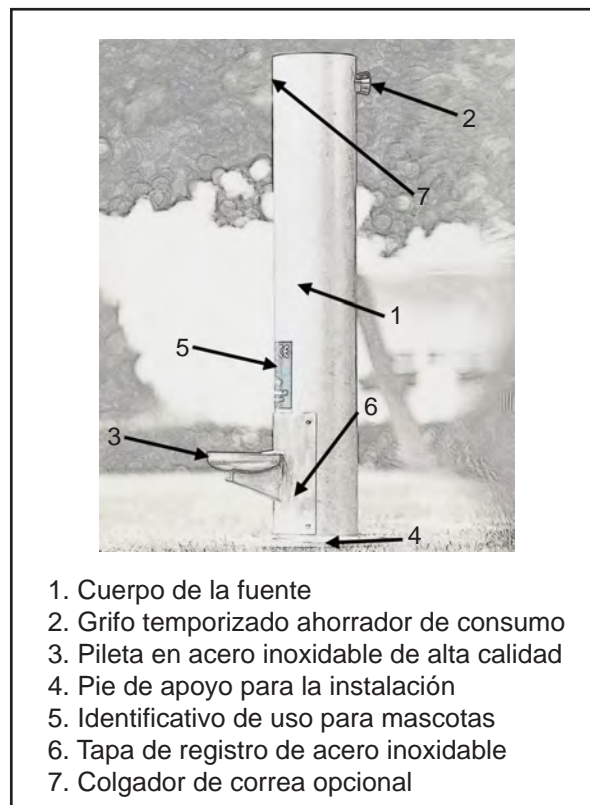


## FUENTE URBANA FXU-00 PARA MASCOTAS



### CARACTERÍSTICAS

La fuente urbana universal robusta para mascotas con sistema exclusivo de aprovechamiento del agua. Hecha de acero inoxidable lo que la hace ideal para ambientes marinos o corrosivos.

#### Características técnicas:

- Ausencia de averías.
- Grifos temporizados para ahorrar agua y de pulsación suave (fuerza máxima = 20 N).
- Salida de agua regulable y protegida.
- Llaves de corte y regulación, tubos, válvulas, etc., ocultos con fácil acceso mediante tapas de registro para la protección del vandalismo.
- Plato en acero inoxidable de máxima calidad de acero inoxidable AISI 316.
- Aspecto reluciente con mínimo mantenimiento.
- Carece de cantos vivos o aristas.
- Interior del plato redondeado para minimizar las salpicaduras.
- El diseño de evacuación de agua no utilizada permite un drenaje adecuado impidiendo restos de aguas residuales.
- 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.



## CONSEJOS DE USO Y MANTENIMIENTO

### **Instalación:**

- La instalación debe ser realizada por un profesional para asegurar el cumplimiento de la normativa vigente.
- Sugerimos asegurarse de disponer de una superficie completamente horizontal.
- 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.
- La fuente dispone de una entrada de agua de 1/4" y una salida de drenaje de 1/2" que deberá ser conectada a los correspondientes suministro de agua potable y drenaje de aguas residuales. (ver figura 1).

### **Características técnicas de los grifos-pulsadores temporizados de pulsación suave:**

- Los grifos que equipan las fuentes Martín Mena® son temporizados, ecológicos, con cuerpo de latón cromado.
- Consumo aproximado: 0,4 litros por cada uso. Lo que produce un ahorro de hasta un 76%.
- Pulsación suave, adecuado para los pequeños o para personas con problemas motrices. Con una leve fuerza de a lo sumo 20 N tendrá el servicio pretendido.

### **Las 5 reglas de oro para alargar la vida útil de los grifos-pulsadores:**

#### 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 período 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.



#### Atención instaladores:

Si en la instalación de la fuente se observa que por el pico de suministro pierde agua, 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.

#### Consejos de mantenimiento:

Es recomendable un programa de mantenimiento preventivo de inspección periódica de los componentes, y que sean reemplazados cuando sea necesario.

#### Vida útil:

Sujeto a desgaste normal y sin mantenimiento regular el mínimo de la vida útil del producto es de tres a cinco años, sin embargo cuando hay un mantenimiento regular se prevé que nuestros productos ofrezcan una vida útil mucho más allá de este período de tiempo.

#### Piezas de acero inoxidable:

Se aconseja un mantenimiento periódico utilizando simplemente agua a presión y si es necesario con productos adecuados en comercios especializados.

