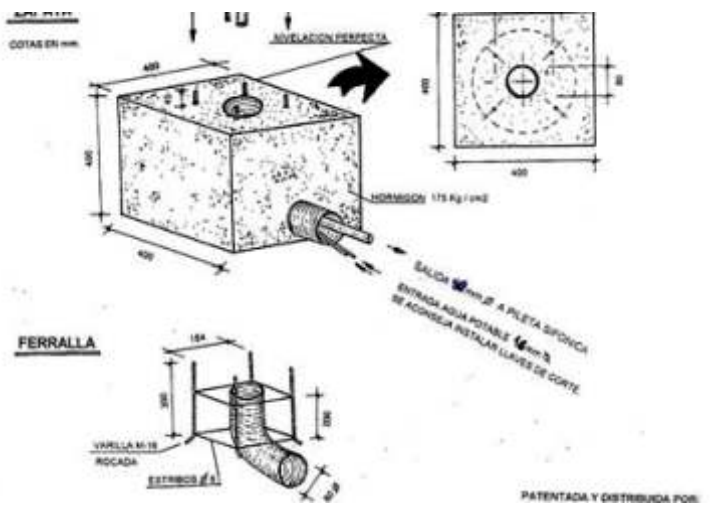
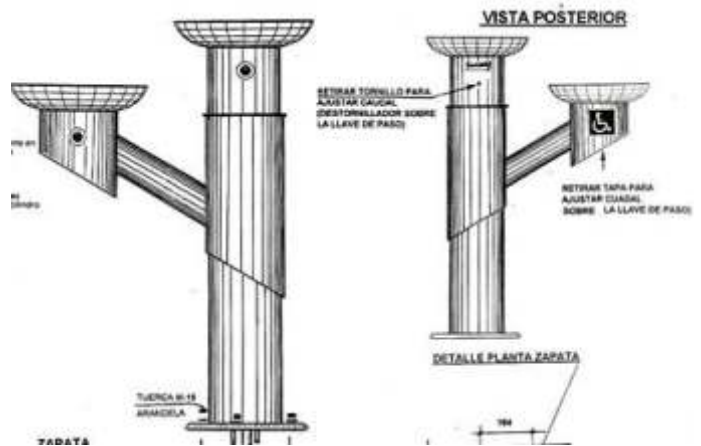




## FUENTE ADAPTADA LÍNEA F 02



Dispone de grifos temporizados para ahorro de agua.  
Y para mayor seguridad, todas las llaves de corte y regulación están protegidas en el interior



### FABRICACION EN DOS ACABADOS

**CODIGO ARTICULO:** FH-02

**Descripción:** Fuente de agua potable de doble pileta en acero inox

Realizado el cuerpo central, con hierro lacado al horno, en oxirón gris ó negro. Opción personalizar tono según carta RAL.

Las agarraderas, las piletas, tornillería, conducto desagué interior pileta y el remate superior son en acero inox.

**CODIGO ARTICULO:** FX-02

**Descripción:** Fuente de agua potable de doble pileta **TOTALMENTE FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE**

Damos las dos opciones de fabricación en acero inoxidable aisi 314, ó para ambientes marinos acero inoxidable aisi 316.

### FUENTES ADAPTADAS PARA TODOS LOS PUBLICOS



# MARTÍN MENA®

## SOLUCIONES EN MOBILIARIO URBANO ADAPTADO

### FUENTES ADAPTADAS PARA TODOS, F 02

Adaptada para personas con movilidad reducida en silla de ruedas, niños y adultos en general.

Accesibles, robustas, decorativas y sobretodo muy prácticas.

No sólo están teniendo gran aceptación por su utilidad, sino también por su robustez.

Detalle de sus características:

- . Ausencia de averías
- . Grifos temporizados para ahorrar agua
- . Robusta y decorativa
- . Salida de agua regulable y protegida
- . Instalación y obra civil rápida y fácil
- . Totalmente instalada en su interior de llaves, tubos, válvulas, etc.
- . Llaves de corte y regulación ocultos para protección del vandalismo

Las fuentes adaptadas MARTÍN MENA son ideales para:

- . Plazas, jardines y zonas monumentales
- . Paseos marítimos, piscinas, campings
- . Colegios, institutos, universidades...
- . Estaciones de trenes, autobuses, aeropuertos
- . Accesos a discapacitados, residencias de mayores
- . Parques infantiles, plazas y paseos de nueva construcción

#### cómo efectuar el reglaje de caudal

- 1) Desenroscar la cabeza del grifo
- 2) Sacar el cilindro de hostaform de la cabeza.
- 3) Girar el cilindro de forma que presente la sección de paso de agua sobre la abertura.
- 4) Montar nuevamente sobre la cabeza en la posición correcta.
- 5) Volver a rosacar la cabeza sobre el cuerpo del grifo.

#### protección contra el hielo

Al terminar la temporada:

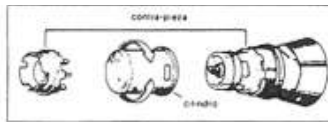
- . Efectuar el vaciado de las canalizaciones.
- . Apretar varias veces el pulsador.
- . Sacar eventualmente la cabeza del grifo.

#### mantenimiento:

Si el grifo no cierra, verificar:

- . La limpieza de la junta del cierre.
  - . Que el resorte desobturador se desliza libremente en el taladro chicier (taladro calibrado, no se debe agrandar).
- Si el grifo se cierra muy rápidamente, verificar:
- . La limpieza de la junta del pistón.
  - . En los dos casos para eliminar la anomalía, es suficiente con desenroscar la cabeza, sacar el cilindro e introducir el mecanismo en agua corriente.

#### CONSEJOS DE MANTENIMIENTO



**MARTÍN MENA®**  
SOLUCIONES EN MOBILIARIO URBANO ADAPTADO

Avda. Primero de Mayo, 53-17 - 46017 Valencia  
Tel.: 660 65 30 03 Fax: 96 357 75 76

e-mail: martin@martinmena.es

www.martinmena.es