

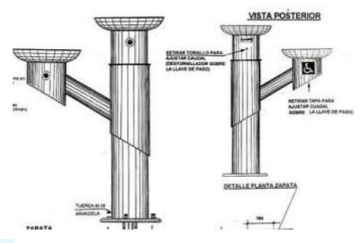
SOLUCIONES EN MOBILIARIO URBANO ADAPTADO



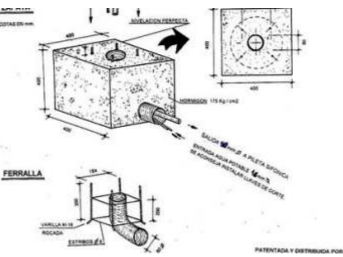
FUENTE ADAPTADA LÍNEA F 02



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, tornilleria, 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



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

e-mail: martin@martinmena.es

SOLUCIONES EN MOBILIARIO URBANO ADAPTADO

FUENTES ADAPTADAS PARA TODOS, F 02

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

Accesibles, robustas, decorativas y sobretodo muy prácticas.

No sólo estan 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.

CONSEJOS DE

MANTENIMIENTO

. 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

- Desenroscar la cabeza del grifo
 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 roscar 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







e-mail: martin@martinmena.es

