



MARTÍN MENA®

SOLUCIONES EN MOBILIARIO URBANO ADAPTADO

FUENTES ADAPTADAS PARA TODOS, F 03

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:

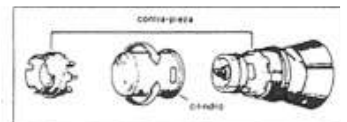
- . Ausencia de averías
- . Grifos temporizados para ahorrar agua con duración de 5 a 8 segundos.
- . Robusta y decorativa
- . Salida de agua regulable y protegida
- . Instalación y obra civil rápida y fácil
- . Totalmente instalada en su interior de llaves, tubos, válvulas, etc.
- . Llaves de corte 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



CONSEJOS DE MANTENIMIENTO



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 rosca 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.