

# PILONA ESCAMOTEABLE SEMIAUTOMÁTICA MELBOURNE

Pilona escamoteable semiautomática manual modelo Melbourne. Pilona de hierro de 10 mm de espesor. Acabado lacado al horno gris oscuro.

Parte emergente de la pilona con estructura tubular de 10 mm de espesor, guías de deslizamiento integradas que le confieren una elevadísima resistencia y un eventual mantenimiento mínimo.

Chasis construido en acero electrosoldado de altísima robustez que dispone de railes de deslizamiento para asegurar el perfecto alineado y concetricidad de la pilona.

Tapa construida en acero de 10 mm de espesor y anillo plástico guía que permite el correcto deslizamiento de la pilona y a su vez reduce los eventuales ruidos y rozaduras.

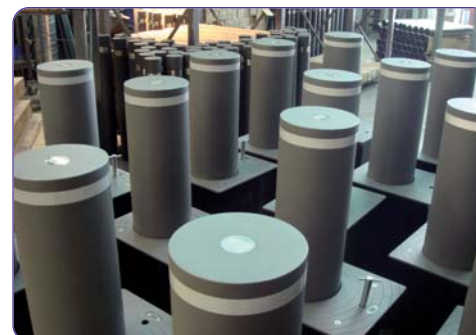
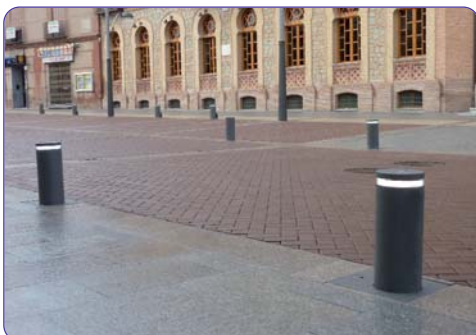
El anclaje de la tapa se efectúa a través de 4 tornillos inoxidable.

Cajón de acero perdido plegable de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor.

Marco para enrasar la tapa de la pilona

## Funcionamiento:

- Sistema de impulsión mediante un pistón de gas de gran calidad que permite que emerja la pilona tras haber desbloqueado el mecanismo de anclaje.
- Apertura y cierre: dispone de un agujero a través por el cual se acceda a la cerradura desbloqueándose así el mecanismo de apertura y cierre. Barra de bloqueo construida en acero inoxidable. Evitando así cualquier tipo de desgaste y corrosión garantizando así una larga durabilidad y perfecto funcionamiento. Presionado la parte superior de la pilona desciende bloqueándose automáticamente una vez finalizado su recorrido.
- Introduciendo y girando la llave triangular suministrada. Se desbloquea el sistema de anclaje permitiendo que la pilona vuelva a emerger sola y bloqueándose sola de nuevo en posición alta.



## Suplementos opcionales:

- Cintas reflectantes nivel 3 adicionales + fresado horizontal.
- Fresado vertical (8 fresados).
- Personalización escudo, logo o texto (micropunteado, laser o ácido).
- Fabricación pirona gradiente según pendiente o desnivel calle.
- Cerradura de seguridad personalizada.
- Tornillos de seguridad.
- Calefactor (para evitar la formación de hielo).
- Alta seguridad: hierro ó acero de 22 milímetros de espesor.
- Acabado Plasfix
- Diseños especiales (según necesidades cliente).
- Señal de tráfico advertencia pironas



## Medidas:

Nombre	Ø	Espesor	Material	Altura desde el suelo	Modelo
Melbourne	120	10 mm	Hierro	500 mm.	<b>Ref. PFEMAH120X500</b>
Melbourne	120	10 mm	Hierro	750 mm.	<b>Ref. PFEMAH120X750</b>
Melbourne	200	10 mm	Hierro	500 mm.	<b>Ref. PFEMAH200X500</b>
Melbourne	200	10 mm	Hierro	750 mm	<b>Ref. PFEMAH200X750</b>
Melbourne	250	10 mm	Hierro	500 mm.	<b>Ref. PFEMAH250X500</b>
Melbourne	250	10 mm	Hierro	750 mm.	<b>Ref. PFEMAH250X750</b>