

PILONA ESCAMOTEABLE AUTOMÁTICA MELBOURNE

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

Funcionamiento hidráulico mediante una bomba hidráulica ubicada dentro del cuerpo de la pila evitando tuberías, pérdidas de carga y diversos problemas de mantenimiento, aceite biodegradable. La pila se alimenta a través de cable eléctrico evitando instalaciones hidráulicas.

- Presión de trabajo 20 BAR.
- Velocidad de movimiento 5 segs. en subida.
- Regimen de temperatura de trabajo: -20°C A + 80°C
- Tensión de alimentación motor 220V -50 HZ
- Maniobra de accionamiento y gestión de la maniobra 24 VDS. particularmente adaptada a frecuentes maniobras intensivas.

Parte emergente de la pila con estructura tubular de 8 mm de espesor, guías de deslizamiento integradas que le confieren una elevadísima resistencia y un eventual mantenimiento mínimo.

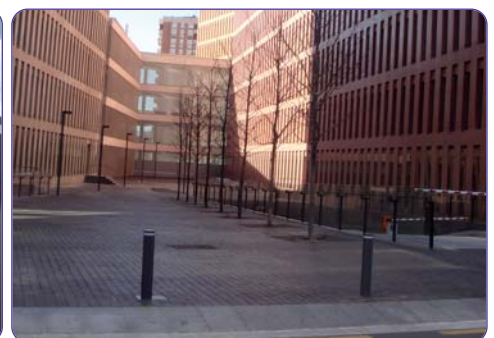
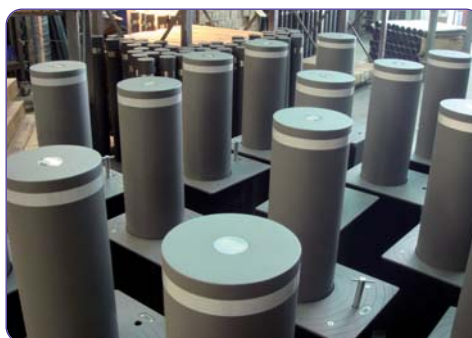
Chasis construido en acero electrosoldado de altísima robustez que dispone de railes de deslizamiento para asegurar el perfecto alineado y concentricidad de la pila.

Tapa construida en acero de 10 mm de espesor y anillo plástico guía que permite el correcto deslizamiento de la pila 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 pila.



Suplementos opcionales:

- Cintas reflectantes nivel 3 adicionales + fresado horizontal.
- Corona luminosa 48 ó 24 Leds según diámetro.

Colores estándar según maniobra:

- Ámbar: intermitente en maniobra subida o bajada.
- Rojo: posición alta.

Bajo pedido Leds color azul / blanco.

- Fresado vertical (8 fresados).
- Personalización escudo, logo o texto (micropunteado, laser o ácido).
- Fabricación pizona 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).



Medidas:

Nombre	Ø	Espesor	Material	Altura desde el suelo	Modelo
Melbourne	120	4 mm	Hierro	500 mm.	Ref. PFEAAH120X500
Melbourne	120	4 mm	Hierro	750 mm.	Ref. PFEAAH120X750
Melbourne	200	5 mm	Hierro	500 mm.	Ref. PFEAAH200X500
Melbourne	200	5 mm	Hierro	750 mm	Ref. PFEAAH200X750
Melbourne	220	5 mm	Hierro	500 mm.	Ref. PFEAAH220X500
Melbourne	220	5 mm	Hierro	750 mm.	Ref. PFEAAH220X750

