





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

>> BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD. TALOS M30 Ø275MM X 12MM.

Talos M30

















Bolardo hidráulico automático total desaparición

Diseñado

basado en las especificaciones de la norma ASTM / PAS 68,con algunos componentes estructurales específicas del encofrado de la base indicado para uso intensivo y para la protección de acceso Caminos de entrada a los sitios sensibles (contra el terrorismo), tales como bases militares, embajadas, bancos, organismos ministeriales, etc.

· Movimiento silencioso y rápido

unidad de control hidráulico en la parte superior del encofrado. señalización luminosa columna de led.

Diámetro de la columna de 275 mm, espesor 12 mm, altura 800 mm y la restricción de 400 mm (HRC). Personalización de acuerdo con la paleta de colores RAL, pintura poliéster en polvo. El borde de goma en la cabeza de la columna. Desbloqueo perfil triangular tecleado manual para reducir el columna.

· La calidad de los materiales

toda la estructura es tratada con revestimiento de zinc, la fundación encofrado se trata con galvanización en caliente. Conector y caja de conexiones IP66 para el cableado. Temperatura de funcionamiento -40 ° C a +80 ° C.

Configuraciones opcionales

elección de los accesorios de control y seguridad. El programador electrónico ELPRO S40 es compatible con hasta cuatro bolardos de forma simultánea.



Detalle encofrado Calentador



Conector IP66



(229) 288-1552















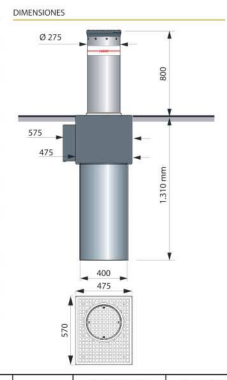


Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ; Nuestra pasión es la Solación!....

>> BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD. TALOS M30 Ø275MM X 12MM.

DATOS TÉCNICOS

Diámetro columna	Ø 275 mm		
Espesor colonna	12 mm		
Altura columna	800 mm		
Material columna	acero S355J		
Acabado columna	Vernis polvo en poliestere RAL 7016		
Encofrado	galvanizado		
liempo de salida [velocidad]	~4,50 s [18 cm/s]		
liempo de bajada [velocidad]	~3,42 s [23 cm/s]		
lemperatura di ejercicio	-20 °C +80 °C (-40 °C+80 °C con calentador)		
Γipo de aceite	Aceite FADINI cód. 708L		
ensión de alimentación	230 Vac- 50 Hz		
otencia absorbida	1.100 W		
Corriente absorbida	1,8 A		
Grado de protección de unidad	IP 67		
recuencia de uso	muy intensivo		
Resistencia al impacto	150.000 J		
Resistencia a la rotura por impacto	700.000 J		
Carga estática máxima	20.000 kg		



664	Diámetro columna 275 mm				Tiempo de salida	Tiempo de bajada	
Cód. Art.	Altura (mm)		Acabado columna	Peso (kg)	(s) Velocidad [cm/s]	(s) Velocidad [cm/s]	
9682L	800	12	400	RAL 7016 gris antracita	291	(~4,50) [18]	(~3,42) [23]

NOTA: Cada artículo viene con su propio encofrado hecho de cimentación de acero galvanizado en caliente. NOTA: Cada artículo incluye:

Columna de acero \$355J retráctil tratado cataforesis y pintado en pintura en polvo de poliéster, con 9 leds, etiqueta retrorreflectante aprobado y borde de goma en la cabeza de la columna.

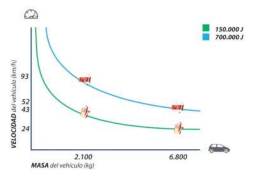
Unidad de control hidráulica alojada en la parte superior del encofrado de la base (alimentación 230 Vac - 50 Hz).

Final de carrera magnéticos para la columna en la posición bajada y la columna elevada.

Caja de conexiones IP 66 con conector (el cable de alimentación es un artículo aparte).

Llave especial receso triangular para el descenso manual de la columna.

Accesorios específicos para bolardos pág. 44 - 48.



Varios factores, tales como el índice de compactación, el coeficiente de permeabilidad del suelo y la tipo de hormigón también puede reducir en gran medida los valores indicados en el gráfico.











V07.19