

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

Talos

9651 - 9661 - 9671 - 9681
9651/HRC - 9661/HRC - 9671/HRC - 9681/HRC



Bolardo hidráulico automático que desaparecer totalmente

• Diseño y construido

para satisfacer la necesidad de tranquilidad y protección. Irrompible máxima, y la seguridad antivuelco, solución ideal para la protección de los garajes, tiendas, entradas de centros comerciales, bancos, concesionarios coches y áreas generalmente sensibles a ser protegidos.

• 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 de 12 mm, altura 500/600/700/800 mm. Personalización de acuerdo con la paleta de colores RAL, pintura en polvo poliéster. El borde de goma en la cabeza de la columna. Desbloqueo perfil triangular teclado manual para abajar la columna. Opción Columna HRC (Alta resistencia Cilindro): la resistencia a la rotura 550.000 J.

• La calidad de los materiales

Toda la estructura es tratada con zincadura electrolítica el encofrado de fundación se trata con zincadura en caliente. Conector y caja de conexiones IP 66 para el cableado. Temperatura de funcionamiento -40 ° C a +80 ° C.

• Versátil

Elección de los elementos de control (etiquetas, teclados numéricos, etc.) y de seguridad (detector de bucle magnético, de tráfico, zumbador de señalización columna móvil, válvula de solenoide 24 Vdc para el descenso de la columna en caso de falta de electricidad, presencia detector de obstáculos para evitar el levantamiento de la columna, la placa a prueba de robo, etc.) para permitir un control eficiente y precisa de las instalaciones. El programador electrónico ELPRO S40 es compatible con hasta cuatro bolardos de forma simultánea.



Ejemplos de instalaciones



» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.TALOS Ø275MM X 12MM.**

Talos

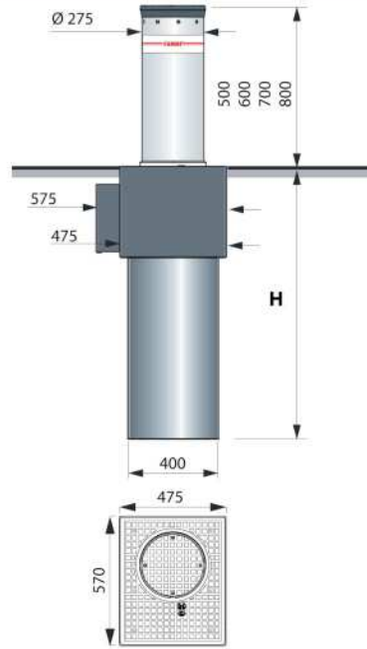
9651 - 9661 - 9671 - 9681 - 9651/HRC - 9661/HRC - 9671/HRC - 9681/HRC



DATOS TÉCNICOS

Diámetro columna	Ø 275 mm
Espesor columna	12 mm
Altura columna	500/600/700/800 mm
Material columna	acero S355J
Acabado	Vernis polvo en poliester RAL 7016
Encofrado	galvanizado
Temperatura di ejercicio	-20 °C +80 °C (-40 °C +80 °C con calentador)
Tipo de aceite	Aceite FADINI cód. 708L
Tensión de alimentación	230 Vac - 50 Hz
Potencia absorbida	1.100 W
Corriente absorbida	1,8 A
Grado de protección de unidad	IP 67
Frecuencia de uso	muy intensivo
Resistencia al impacto	60.000 J Modelo HRC - 90.000 J
Resistencia a la rotura por impacto	450.000 J Modelo HRC - 550.000 J
Carga estática máxima	20.000 kg

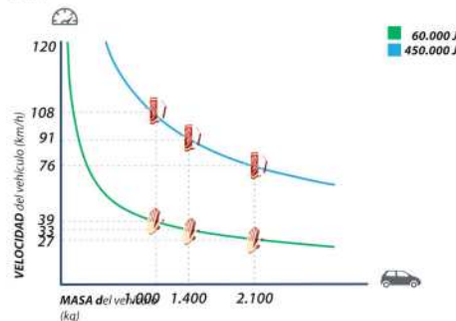
DIMENSIONES



carrera (mm)	limitación (mm)	H (mm)
500	200	830
	400	1.010 (*)
	400	1.010
600	200	1.010
	400	1.210
700	200	1.010
	400	1.210
800	200	1.210
	400	1.310

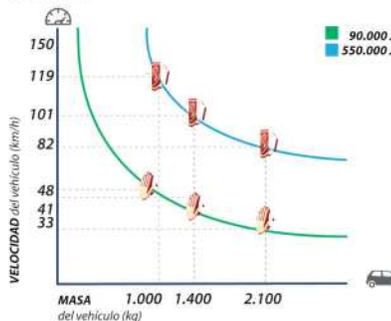
(*) Encofrado de cimientos bajo petición, no estándar.

12 mm



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.

12 mm / HRC



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.



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

Cód. Art.	Modelo	Diámetro de la columna 275 mm				Peso (kg)	Tiempo de salida (s) Velocidad [cm/s]	Tiempo de bajada (s) Velocidad [cm/s]
		Altura (mm)	Espesor (mm)	Limitación (mm)	Acabado columna			
9651L	TALOS 9651	500	12	200	RAL 7016 gris Antracita	234	(~2,80) [18]	(~2,14) [23]
9661L	TALOS 9661	600	12	200	RAL 7016 gris Antracita	258	(~3,40) [18]	(~2,57) [23]
9671L	TALOS 9671	700	12	200	RAL 7016 gris Antracita	263	(~4,00) [18]	(~3,00) [23]
9681L	TALOS 9681	800	12	200	RAL 7016 gris Antracita	288	(~4,50) [18]	(~3,42) [23]
9651HL	TALOS 9651/HRC	500	12	 400	RAL 7016 gris Antracita	252	(~2,80) [18]	(~2,14) [23]
9661HL	TALOS 9661/HRC	600	12	 400	RAL 7016 gris Antracita	266	(~3,40) [18]	(~2,57) [23]
9671HL	TALOS 9671/HRC	700	12	 400	RAL 7016 gris Antracita	275	(~4,00) [18]	(~3,00) [23]
9681HL	TALOS 9681/HRC	800	12	 400	RAL 7016 gris Antracita	291	(~4,50) [18]	(~3,42) [23]

