





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

>> BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.CORAL Ø100MM X 5MM.

















Bolardos hidráulicos que desaparecer totalmente.

Diseñado y fabricado

para regular y prohibir, unidades de entrada de vehículos privados, estacionamientos y accesos urbanos en general. Diámetro de la columna de 100 mm. Disponible en varias alturas de la columna; también con leds. Borde en goma sobre la cubierta. Finales de carrera magnéticos estándar.

Hidráulicos

Rápido y fácil acceso a la energía hidráulica y para pistón hidráulico.

Debloqueo manual con llave para bajar la columna. Probado para un uso intensivo, incluso a baja o alta temperaturas. Mantenimiento simplificado

· Colocación de un trabajo rápido y fácil

Debido al bajo peso y encofrado de contención, no se requiere de excavaciones o de albañilería especiales. Cada cable eléctrico es de 10 m de longitud (estándar).

Versátil

amplia gama de equipos de control (transmisores, etiquetas, teclados numéricos, etc.) y de seguridad (detector de bucle magnéticos, semáforos, etc.) para garantizar un control eficaz y precisa de las plantas.

El programador electrónico ELPRO S40 maneja hasta cuatro bolardos simultáneamente.



Instalación Coral

C (229) 288-1552 (229)



Instalación Coral con led



Instalación Cora



Final de carrera magnéticos























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

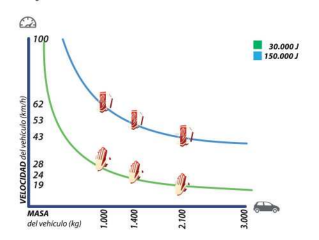
>> BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.CORAL Ø100MM X 5MM.

DATOS TÉCNICOS

	CORAL 1050	CORAL 1063	CORAL 1080		
Diámetro columna	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm		
Espesor columna	5 mm 5 mm		5 mm		
Altura columna	500 mm	600 mm	800 mm		
Material columna		acero S235J			
Acabado	Vernis polvo en poliestere RAL 7016				
Encofrado		galvanizado			

		RAL 7016			
Encofrado		galvanizado			
Tiempo de salida [velocidad]	~4,7 s [11 cm/s] ~5,6 s [11 cm/s] ~7,5 s [1				
Tiempo de bajada [velocidad]	~ 4,4 s [12 cm/s]	~ 5,1 s [12 cm/s]	~ 6,6 s [12 cm/s]		
Temperatura di ejercicio		-20 °C +80 °C (*)			
Tipo de aceite	Aceite FADINI cód. 708L				
Tensión de alimentación		230 Vac - 50 Hz			
Potencia absorbida	330 W				
Corriente absorbida		1,8 A			
Salida de potencia		0,25 kW (0,33 CV)			
Grado de protección de unidad hidráulica	IP 67				
Frecuencia de uso		intensivo			
Resistencia a los golpes		30.000 J			
Resistencia a la rotura por impacto		150.000 J			
Peso	86 ka	90 ka	104 kg		

(*) -40 ° C con accesorios opcionales especiales, pág. 17. Para una instalación adecuada siempre consulte el manual de instrucciones específico. Siempre revise la permeabilidad natural del terreno, de lo contrario preparar un drenaje forzado a agua meteorológica en la base del encofrado.



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.



ADS

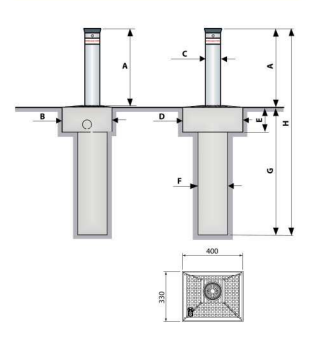








DIMENSIONES



Cada bolardo Coral viene con la longitud del cable eléctrico 10 metros (Para motor eléctrico, final de carrera, electroválvula, las luces led).

Ą	В	С	D	Е	F	G	н
500	330	ø 100	400	170	ø 195	850	1.350
600	330	ø 100	400	170	ø 195	960	1.560
800	330	ø 100	400	170	ø 195	1.140	1.940
	500 600	500 330 600 330	500 330 ø100 600 330 ø100	500 330 ø100 400 600 330 ø100 400	500 330 ø100 400 170 600 330 ø100 400 170	500 330 ø100 400 170 ø195 600 330 ø100 400 170 ø195	500 330 0100 400 170 0195 850 600 330 0100 400 170 0195 960







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

>> BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.CORAL Ø100MM X 5MM.

			Especifica				
Cód. Art.	Modelo	Diámetro columna (mm)	Altura (mm)	Acabado	LED de segñalización (*)	Electroválvula (24 Vdc)	
1050L	CORAL 1050	100	500	RAL 7016 gris antracita			
1059L	CORAL 1063	100	600	RAL 7016 gris antracita			
1080L	CORAL 1080	100	800	RAL 7016 gris antracita			
1052L	CORAL 1050	100	500	RAL 7016 gris antracita		/	
1063L	CORAL 1063	100	600	RAL 7016 gris antracita		~	
1082L	CORAL 1080	100	800	RAL 7016 gris antracita		,	
1054L	CORAL 1050	100	500	RAL 7016 gris antracita	~		
1064L	CORAL 1063	100	600	RAL 7016 gris antracita	<i>y</i>		
1084L	CORAL 1080	100	800	RAL 7016 gris antracita	/		
1057L	CORAL 1050	100	500	RAL 7016 gris antracita	1	~	
1067L	CORAL 1063	100	600	RAL 7016 gris antracita	/	~	
1087L	CORAL 1080	100	800	RAL 7016 gris antracita	,		

NOTA: Columna retráctil accionada por pistón hidráulico, con una unidad hidráulica incorporada.

Alimentación de 230 V, 10 m de cables eléctricos. Finales de carrera magnéticos estándar.

Columna en acero S235J tratado con cataforesis y polvo de poliéster. Adhesivo Retrorreflectante aprobado. Llave especial proporcionada por el descenso de la columna de forma manual.

Todos los modelos que ya han suministrado el encofrado a pared, de acero galvanizado en caliente. La unidad de pistón-unidad que contiene hidráulico se electrodeposita.

Para cada bolardo con electroválvula debe ser suministrado con el regulador de voltaje de 24 V, cód. 9321L.

(*) Las columnas estándar están equipadas para n°. 4 led y los agujeros se cierran con tapones de plástico de diseño igual al punto del led. Donde se indique, los leds están montados en la columna en la fábrica.











