

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

# Coral

1050 - 1063 - 1080



## 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. Desbloqueo 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



Instalación Coral con led



Instalación Coral



Final de carrera magnéticos



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

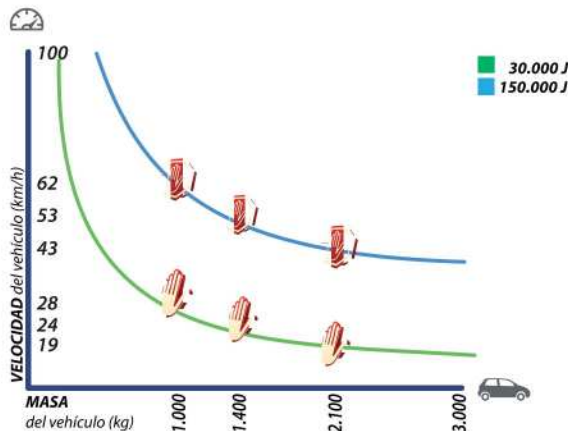
DATOS TÉCNICOS

	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 poliester RAL 7016		
Encofrado	galvanizado		
Tiempo de salida [velocidad]	~ 4,7 s [11 cm/s]	~ 5,6 s [11 cm/s]	~ 7,5 s [11 cm/s]
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 kg	90 kg	104 kg

(\*) -40 °C con accesorios opcionales especiales, pág. 17.

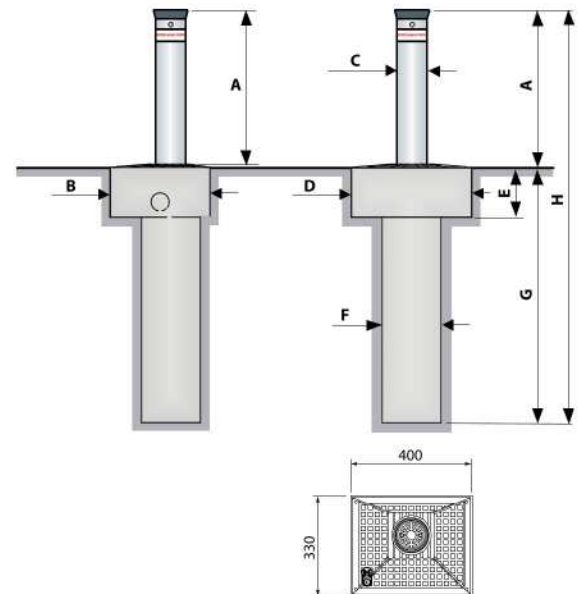
Para una instalación adecuada siempre consulte el manual de instrucciones específico.

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.

DIMENSIONES



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

Dimensiones generales (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H
CORAL 1050	500	330	ø 100	400	170	ø 195	850	1.350
CORAL 1063	600	330	ø 100	400	170	ø 195	960	1.560
CORAL 1080	800	330	ø 100	400	170	ø 195	1.140	1.940







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

Cód. Art.	Modelo	Especificaciones			LED de señalización (*)	Electroválvula (24 Vdc)
		Diámetro columna (mm)	Altura (mm)	Acabado		
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	✓	
1084L	CORAL 1080	100	800	RAL 7016 gris antracita	✓	
1057L	CORAL 1050	100	500	RAL 7016 gris antracita	✓	✓
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.

