

» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD. CORAL 1050, CORAL 1063, CORAL 1080.**

Coral 1050 - Coral 1063 - Coral 1080



Bolardos hidráulicos totalmente escamoteable.

Diseñado y fabricado

para regular y prohibir las calzadas de acceso privado de vehículos, aparcamientos y acceso urbano en general.

100 mm Diámetro de la columna. Disponible en diferentes alturas de la columna, incluso con LEDs. Borde de goma en la tapa

Hidráulicos

un acceso más rápido y más fácil de la unidad hidráulica y la llave manual del pistón hidráulico.

Desbloqueo manual con llave la reducción de la columna. Probado para un uso intensivo también a bajas o altas. Mantenimiento simplificado.

Instalación rápida y sencilla

gracias a su bajo peso y la contención de encofrado, no requiere trabajos de excavación o de construcción especiales. Cada cable de alimentación es de 10 m de longitud (estándar)

Versátil

amplia gama de accesorios de control (transmisores, etiquetas, teclados, etc.) y la protección reconocida en el circuito magnético (semáforos, etc) para garantizar un control eficaz y preciso de la planta

El programador electrónico **ELPRO S40** maneja hasta cuatro bolardos **simultáneamente**.



Instalación Coral con Led



Operación de desbloqueo con el descenso manual de la columna

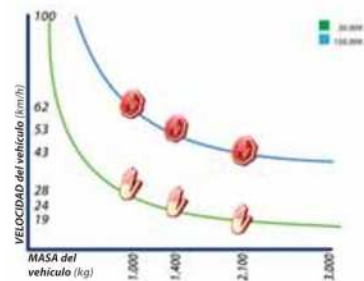


Columna completamente bajada

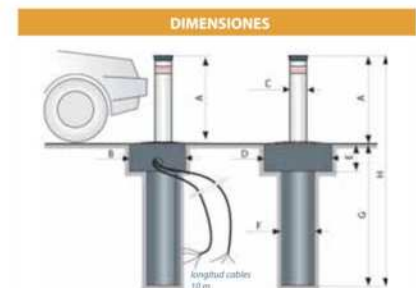
datos técnicos

	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 Fe 304	Acero Fe 304	Acero Fe 304
Aislado columna	Pintarse en polvo poliéster RAL 7016	Pintarse en polvo poliéster RAL 7016	Pintarse en polvo poliéster RAL 7016
Cajetín	galvanizado en caliente	galvanizado en caliente	galvanizado en caliente
Tiempo de subida	- 4.7 s	- 5.6 s	- 7.3 s
Tiempo de bajada	- 4.4 s	- 5.3 s	- 6.6 s
Temperatura de operación	-20 °C + 40 °C (*)	-20 °C + 40 °C (*)	-20 °C + 40 °C (*)
Tipo de motor	Ø4 (A20) 104 (T08)	Ø4 (A20) 104 (T08)	Ø4 (A20) 104 (T08)
Tensión de alimentación	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
Potencia absorbida	330 W	330 W	330 W
Consumo absorbido	1.8 A	1.8 A	1.8 A
Potencia máx	0.25 kW (0.33 CV)	0.25 kW (0.33 CV)	0.25 kW (0.33 CV)
Caudal de protección contra inundación	IP 67	IP 67	IP 67
Frecuencia de uso	100000	100000	100000
Resistencia al impacto	30.000 J	30.000 J	30.000 J
Resistencia a la tracción	150.000 J	150.000 J	150.000 J
Peso	80 kg	90 kg	104 kg

(*) 40 °C con protección contra inundación y protección IP 67.
Para el correcto funcionamiento, consulte siempre el manual de instrucciones original.
Compruebe siempre la permeabilidad del suelo de obra nueva, prepare un drenaje formado del agua en la base del escudo.



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



Cada bolardo Coral es suministrado con cables eléctricos de longitud 10 metros (por el motor eléctrico, final de carrera, luces LED)

Cada bolardo Coral es suministrado con cables eléctricos de longitud 10 metros (por el motor eléctrico, final de carrera, luces LED)

Dimensiones (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H
Coral 1050 / 1051	500	330	ø100	400	170	ø195	850	1.350
Coral 1063	600	330	ø100	400	170	ø195	960	1.560
Coral 1080 / 1081	800	330	ø100	400	170	ø195	1.140	1.940





» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD. CORAL 1050, CORAL 1063, CORAL 1080.**

Coral 1050 - Coral 1063 - Coral 1080

Cód. Art.	Modelo	Especificas					
		Diámetro columna (mm)	Altura (mm)	Final de carrera	Acabado columna	LED de señal	Electroválvula (24 Vdc)
1050L	CORAL 1050	100	500	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
1059L	CORAL 1063	100	600	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
1080L	CORAL 1080	100	800	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
1052L	CORAL 1050	100	500	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
1063L	CORAL 1063	100	600	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
1082L	CORAL 1080	100	800	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
1054L	CORAL 1051	100	500	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
1064L	CORAL 1063	100	600	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
1084L	CORAL 1081	100	800	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
1057L	CORAL 1051	100	500	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓
1067L	CORAL 1063	100	600	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓
1087L	CORAL 1081	100	800	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓

Bolardos Oleodinámicos Escamoteables

NOTA: Columna escamoteable impulsado por pistón hidráulico, con la unidad hidráulica incorporada.
Alimentación 230 V, 10 metros de cables eléctricos.

Columna de acero FE tratamiento cataforesi y pintura de superficie en polvo de poliéster. Adhesivo retroreflectantes homologado.
Llave especial suministrada para bajar la columna manualmente.

Todos los modelos que ya han suministrado encofrado, en acero galvanizado en caliente.

El grupo pistón de la unidad hidráulica es tratado con revestimiento de zinc electrolítico.

Para cada bolardos con electroválvula se debe proporcionar el estabilizador de voltaje 24 V, cód. 9321 L.

Accesorios para bolardos a pág.

