

» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD. VIGILO 2250, VIGILO 2263, VIGILO 2280.**

# Vigilo 2250 - Vigilo 2263 - Vigilo 2280



## Bolardos hidráulicos totalmente escamoteable.

### Diseño y fabricado

para regular y prohibir las calzadas de acceso privado de vehículos, aparcamientos y acceso urbano en general. Diámetro de la columna 200 mm. Disponible en diferentes alturas de la columna, incluso con LED. 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 temperaturas 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 seguridad detector de espira magnética (semáforos, etc) para garantizar un control eficaz y preciso de las plantas.

El programador electrónico **ELPRO 540** maneja hasta cuatro bolardos **simultáneamente**.



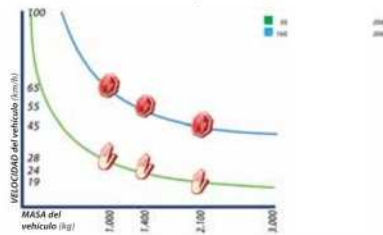
Ejemplo de instalación

Modelo con LED

Aparcamiento residencial

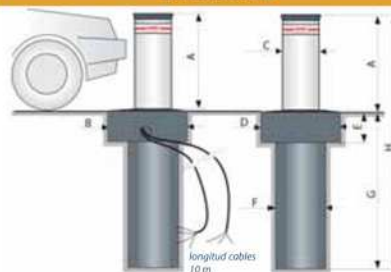
## datos técnicos

	VIGILO 2250	VIGILO 2263	VIGILO 2280
Diámetro columna	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Espesor columna	4 mm	4 mm	4 mm
Altura columna	500 mm	600 mm	800 mm
Material columna	Acero Fe 360	Acero Fe 360	Acero Fe 360
Acabado columna	Peinture en poudre poliéster RAL 7016	Peinture en poudre poliéster RAL 7016	Peinture en poudre poliéster RAL 7016
Material columna versión inoxidable	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Cajaforma	galvanizado en caliente	galvanizado en caliente	galvanizado en caliente
Tiempo de subida	~ 5,1 s	~ 5,9 s	~ 7,7 s
Tiempo de bajada	~ 4,3 s	~ 5,2 s	~ 7,0 s
Temperatura de ejercicio	-20 °C +80 °C (*)	-20 °C +80 °C (*)	-20 °C +80 °C (*)
Tipo de aceite	Oil FADINI cód. 708L	Oil FADINI cód. 708L	Oil FADINI cód. 708L
Tensión de alimentación	230 Vac- 50 Hz	230 Vac- 50 Hz	230 Vac- 50 Hz
Potencia absorbida	330 W	330 W	330 W
Corriente absorbida	1,8 A	1,8 A	1,8 A
Potencia resa	0,25 kW (0,33 CV)	0,25 kW (0,33 CV)	0,25 kW (0,33 CV)
Grado de protección centralita hidráulica	IP 67	IP 67	IP 67
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo
Resistencia al impacto	30.000 J	30.000 J	30.000 J
Resistencia a la rotura	160.000 J	160.000 J	160.000 J
Peso	102 kg	110 kg	131 kg



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

## DIMENSIONES



Cada bolardo Vigilo es sumonistrado 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
Vigilo 2250/2251	500	410	ø200	410	170	ø275	850	1.350
Vigilo 2280/2281	600	410	ø200	410	170	ø275	960	1.560
Vigilo 2263	800	410	ø200	410	170	ø275	1.140	1.940



(\*) -40 °C con accesorios opcionales específicos, pág. 11

Para una correcta instalación, consulte siempre el manual de instrucciones específico.

Compruebe siempre la permeabilidad natural del suelo, de otra manera preparar un drenaje forzado del agua en la base del encofrado

» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.VIGILO 2250, VIGILO 2263, VIGILO 2280.**

Cód. Art.	Modelo	Específicas					
		Diámetro columna (mm)	Altura (mm)	Final de carrera	Acabado columna	LED de señal	Electroválvula (24 Vdc)
2250L	VIGILO 2250	200	500	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
2263L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
2280L	VIGILO 2280	200	800	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		
2252L	VIGILO 2250	200	500	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
2273L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
2282L	VIGILO 2280	200	800	columna bajada	Ral 7016 Gris Antracita		✓
2255L	VIGILO 2250	200	500	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		
2274L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		
2288L	VIGILO 2280	200	800	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		
2257L	VIGILO 2250	200	500	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		✓
2276L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		✓
2289L	VIGILO 2280	200	800	columna bajada	INOXIDABLE Aisi 304 satén		✓
2264L	VIGILO 2251	200	500	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
2271L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
2294L	VIGILO 2281	200	800	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	
2267L	VIGILO 2251	200	500	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓
2279L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓
2297L	VIGILO 2281	200	800	columna bajada/subida	Ral 7016 Gris Antracita	✓	✓
2266L	VIGILO 2251	200	500	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	
2277L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	
2296L	VIGILO 2281	200	800	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	
2268L	VIGILO 2251	200	500	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	✓
2299L	VIGILO 2263	200	600	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	✓
2298L	VIGILO 2281	200	800	columna bajada/subida	INOXIDABLE Aisi 304 satén	✓	✓

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 retrorreflectantes 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.

Bolardos  
Oleodinámicos  
Escamoteables

