



Bolardos semiautomáticos y fijos

SEUDO GAS

Bolardo semiautomático con resorte de gas interno y sistema de liberación del mecanismo por llave. Diseñado y construido con el mismo estilo que los modelos automáticos para que se puedan combinar en las mismas instalaciones. Llave de liberación triangular estándar. También disponible en una versión de seguridad con llave especial. Sistema de cierre automático con elevación del eje asistido. Tapa de luz LED, como opción.

SEUDO FIJO

Bolardo fijo para hormigonado al suelo. El diámetro y las dimensiones son los mismos que los modelos automáticos. Eje equipado con cinta reflectante adhesiva aprobada. Su fácil instalación y bajo coste lo hacen muy adecuado para la delimitación permanente de accesos particulares (peatonales, privados). Tapa de luz LED, como opción.

SCUDO GAS D220

Altura	500 / 700 mm
Diámetro	220 mm
Espesor	5 mm
Tratamiento	Cataforesis y pintura
Movimiento	Por resorte de gas interno
Resistencia a la rotura	150.000 J
Resistencia al impacto	15.000 J
Bloqueo	Automático

SCUDO GAS D115

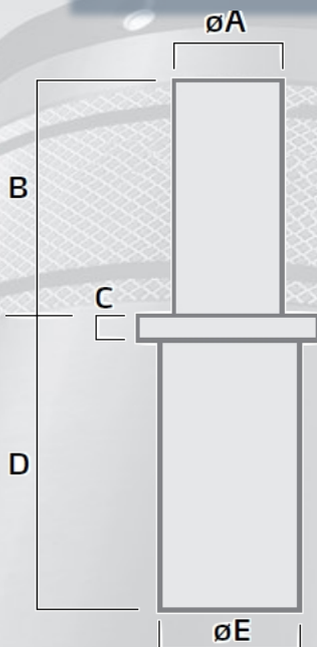
Altura	500 mm
Diámetro	115 mm
Espesor	4 mm
Tratamiento	Cataforesis y pintura
Movimiento	Por resorte de gas interno
Bloqueo	Automático

ACCESORIOS PARA SCUDO GAS

- Kit transformador 24Vac para alimentación de leds
- Kit de seguridad con llave especial

SCUDO FIJO

Altura	500 / 700 mm
Diámetro	220 mm
Espesor	5 mm
Tratamiento	Cataforesis y pintura



SCUDO GAS	A	B	C	D	E
Φ220 - 500	220	500	32	915	295
Φ220 - 700	220	700	32	1165	295
Φ115 - 500	115	500	25	593	168

SCUDO FIJO	A	B	C	E
Φ220 - 500	220	500	5	340
Φ220 - 700	220	700	5	340



SISTEMA "ANTI-RUNA"

El diseño cónico de su parte superior y la junta especial de alta resistencia al calor y agentes atmosféricos, reducen la penetración de runas o desperdicios en un 80%.



COORDINACIÓN ESTÉTICA

Diseñados para que la combinación de diferentes modelos de bolardos no suponga una rotura en la homogeneidad de la estética.



MÁXIMA VISIBILIDAD

La tapa superior de los modelos "LUZ" incorpora leds de alta intensidad colocados de forma radial y axial, y avisador acústico. Así mismo, las pilonas incorporan una banda reflectante, todo ello para asegurar una máxima visibilidad.



AUTOMATISMOS FOR, S.A. Avda. Castell de Barberà, 21-27 Nave 3. 08210 BARBERA DEL VALLES - BARCELONA

Tel. 937 187 654 - Fax. 937 191 805 | www.forsa.es - forsa@forsa.es

FORSA GALICIA
FORSA ARAGON
FORSA LEVANTE
FORSA CENTRO
FORSA SUR
FORSA SUR

Ramón Farré, 6. 27880 BURELA - LUGO | Tel-Fax. 982 585 410 | forsagalicia@forsa.es
Vidal de Canelas, 7 izq. 5005 ZARAGOZA | Tel-Fax. 976 352 323 | forsaaragon@forsa.es
Retor, 3. 46006 VALENCIA | Tel-Fax. 963 336 830 | forsalevante@forsa.es
Valdelacueva, 1. 28880 MECO - MADRID | Tel. 918 257 702 | forsacentro@forsa.es
Calle 6 Nave 50 Pol. Ind. La Red. 41500 ALCALA DE GUADAIRA - SEVILLA | Tel. 955 634 496 - Fax. 955 634 497 | forsasevilla@forsa.es
José Gálvez y Aranda, Parc. 31-32 nº4. Pol. Ind. de Las Quemadas. 14014 CORDOBA ! Tel. 957 326 729 - Fax. 957 326 541 | forsacordoba@forsa.es