

TAMPA REDONDA MODELO EIXO E DOBRADIÇA C250 e D400

12.100



Descrição do produto

- Tampa redonda modelo EIXO E DOBRADIÇA
- Pintura preta de base aquosa

Local de instalação

- Classe C250 - Para dispositivos de entrada instalados na zona de valetas de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5 m na via de circulação e a 0,2 m do passeio
- Classe D400 - Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todos os tipos de veículos rodoviários

Normas

- Concebida de acordo com a norma EN 124-1/2

Certificações

- Certif certificado "D400" DDA - 010/2025
- Certif certificado "Tráfego Intenso" DDA - 006/2025

Caraterísticas

- Tampa e aro em ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7) com pintura preta de base aquosa
- Tampa com relevo antideslizante de acordo com a norma EN 124-1, concebida para permitir uma fácil e rápida instalação
- Dobradiça com sistema de autolimpeza, abertura simplificada da tampa a 120° e bloqueio de segurança a 90° que impede o fecho acidental da tampa. Extração e colocação da tampa no aro em posição vertical
- Sistema inovador de fecho cónico que devido à concessão rampeada, tanto no aro como no fecho, permite que a tampa feche automaticamente com o seu próprio peso ou com o peso do primeiro veículo que passe por cima. Também permite o ajuste gradual do fecho à caixa, mantendo desta forma a ausência de ruídos. Este modelo de fecho possibilita que a abertura da tampa também possa ser efetuada pelo interior da câmara de visita. Caso haja necessidade, a substituição do fecho pode ser facilmente efetuada, visto tratar-se de uma peça independente
- Fecho revestido a elastómero para garantir ausência de ruído
- Aro preparado para instalação de sistema antirroubo
- Tampa está concebida com local para instalação de fecho de segurança adicional. Este poderá ser convencional ou inviolável e pode ser instalado em qualquer momento
- Apoio elástico que garante o assentamento perfeito da tampa no aro e a ausência de ruído em condições de tráfego intenso
- Estabilidade do conjunto conferida pelas 6 guias da tampa que a centram relativamente ao aro, reduzindo ao máximo os movimentos da tampa no aro, garantindo estabilidade horizontal e vertical do conjunto
- Personalização da tampa com inscrições ou logotipo em alto relevo, mediante quantidades mínimas.



600 - D400



Fucoli-Somepal
FUNDAÇÃO DE FERRO, S. A.

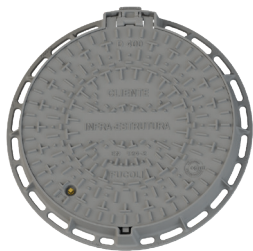
Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | comercial@fucoli-somepal.pt

**TAMPA REDONDA
MODELO EIXO E DOBRADIÇA
C250 e D400**

12.100



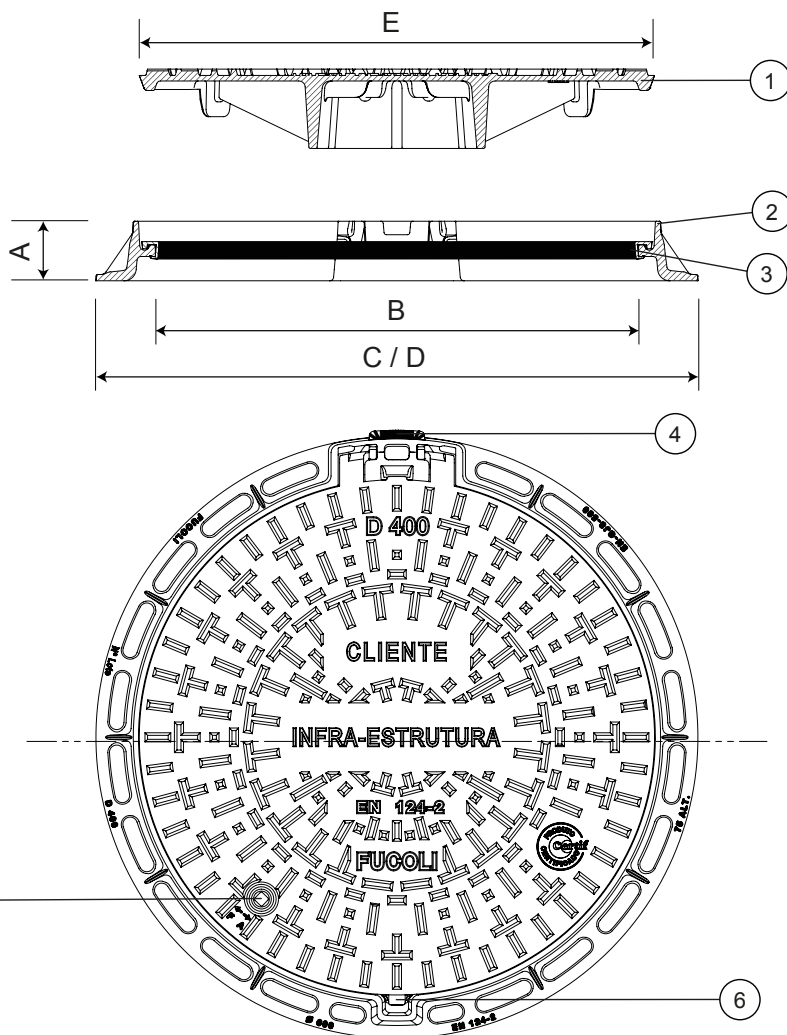
Modelo com aro 75 mm de altura



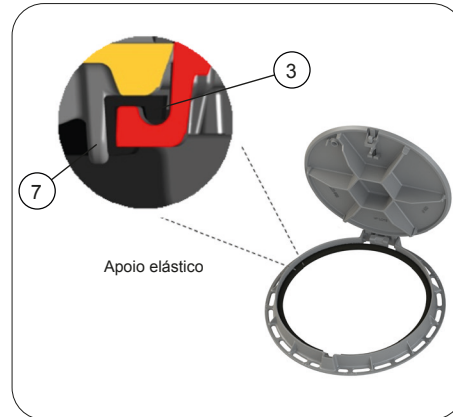
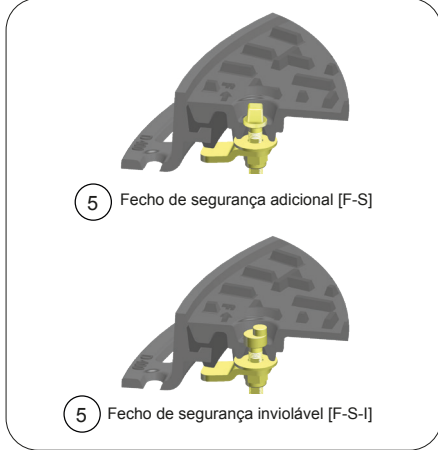
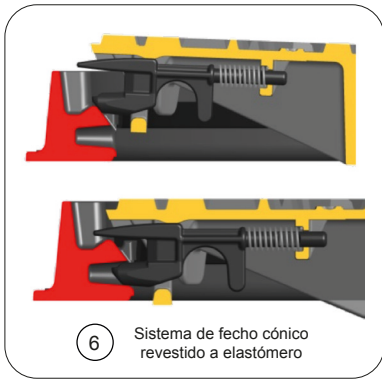
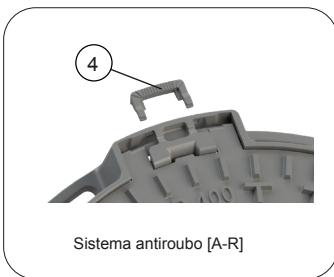
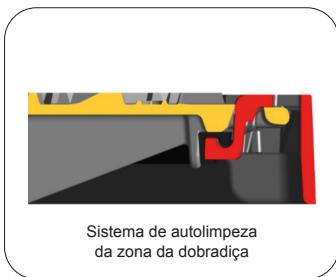
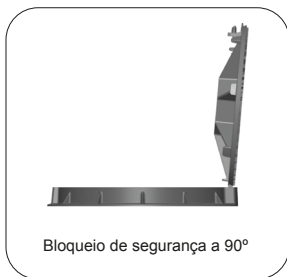
Modelo com aro 100 mm de altura



Modelo Águas do Porto



Características do produto



continuação na página seguinte

Todos os desenhos, dados técnicos, dimensões e pesos não são vinculativos. Sujeito a mudanças. Os componentes podem ser substituídos por materiais equivalentes ou superiores sem notificação prévia

Ed.8 Rev.7 2/3

TAMPA REDONDA MODELO EIXO E DOBRADIÇA C250 e D400

12.100



continuação da página anterior

Lista de componentes

pos	componentes	material	norma
1	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Aro	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
3	Apoio elástico antirruído	Copolímero EVA	-
4	Sistema antirruído [A-R]	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
5	Fecho de segurança adicional	Aço zincado 8.8	-
6	Fecho	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
7	Revestimento do Fecho	Elastómero	EN 681-1
8	Guia da tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563

Referências e dimensões

DN - Classe - Modelo	código	Fecho				Aro				Tampa	Peso	
		[F-S]	[F-S-I]	[A-R]	altura mm	abertura útil mm	ø exterior mm	ø ext. c/ chumbadores mm	ø exterior mm	Tampa kg aprox.	Total kg aprox.	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00EE	•			75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00GE	•	•		75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00HE	•		•	75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00IE	•		•	75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00JE	•	•	•	75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 75 Altura	24B1CI4EAFBZZZZ00KE	•		•	75	600	765	765	650	31	50	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00EE	•			100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00GE	•	•		100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00HE	•		•	100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00IE	•		•	100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00JE	•	•	•	100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 100 Altura	24B1CI4EAIBZZZZ00KE	•		•	100	600	850	850	650	31	55	
600 - Águas do Porto	24B1CI4EAIEZZAPT20GE	•	•		100	600	850	850	650	31	55	
600 - Águas do Porto	24B1CI4EAIEZZAPT20JE	•	•	•	100	600	850	850	650	31	55	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00EE	•			100	600	850	850	650	40	64	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00GE	•	•		100	600	850	850	650	40	64	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00HE	•		•	100	600	850	850	650	40	64	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00IE	•		•	100	600	850	850	650	40	64	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00JE	•	•	•	100	600	850	850	650	40	64	
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1CI4IAIBZZZZ00KE	•		•	100	600	850	850	650	40	64	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00EE	•			100	750	1006	1006	805	53	81	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00GE	•	•		100	750	1006	1006	805	53	81	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00HE	•		•	100	750	1006	1006	805	53	81	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00IE	•		•	100	750	1006	1006	805	53	81	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00JE	•	•	•	100	750	1006	1006	805	53	81	
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00KE	•		•	100	750	1006	1006	805	53	81	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00EE	•			75	600	765	765	605	31	50	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00GE	•	•		75	600	765	765	605	31	50	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00HE	•		•	75	600	765	765	605	31	50	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00IE	•		•	75	600	765	765	605	31	50	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00JE	•	•	•	75	600	765	765	605	31	50	
600 - C250 75 Altura	24B1CI3EAFBZZZZ00KE	•		•	75	600	765	765	605	31	50	

Legenda:

Fecho - Sistema de fecho cônico

[F-S] - Fecho de segurança adicional

[F-S-I] - Fecho de segurança inviolável

[A-R] - Sistema antirruído



Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | comercial@fucoli-somepal.pt

