

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 - 011/2021
- Certif certificado "Tráfego Intenso" DDA - 005/2021

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 accidental da tampa. Extração e colocação da tampa no aro em posição vertical
- Sistema inovador de fecho cónico que devido à conceção 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 efectuada pelo interior da câmara de visita. Caso haja necessidade, a substituição do fecho pode ser facilmente efectuada, visto tratar-se de uma peça independente
- Fecho revestido a elastómero para garantir ausência de ruído
- Aro preparado para instalação de sistema antiroubo
- 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 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

TAMPA REDONDA MODELO EIXO E DOBRADIÇA C250 e D400

12.100



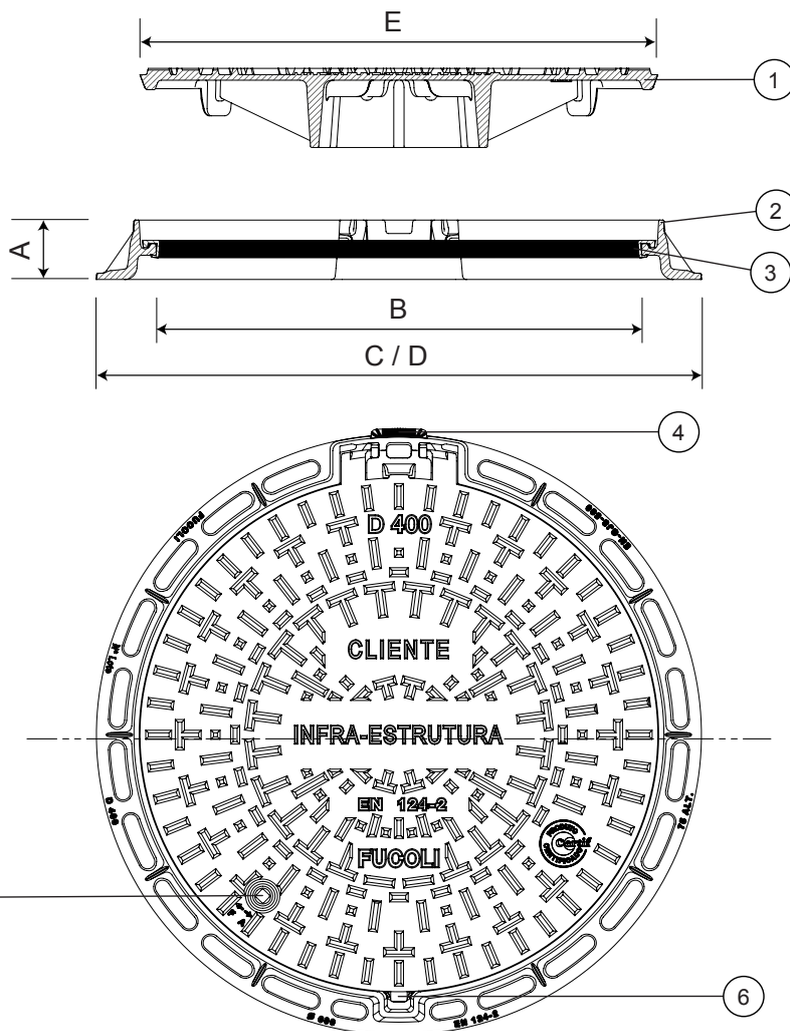
Modelo com aro 75 mm de altura



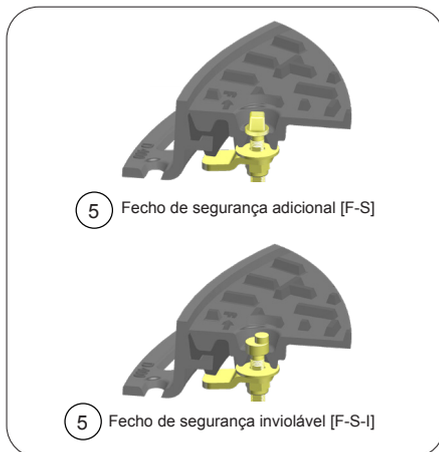
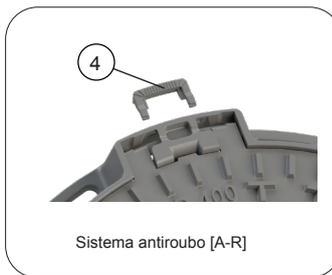
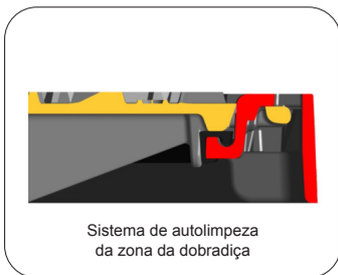
Modelo com aro 100 mm de altura



Modelo Águas do Porto



Características do produto



continuação na página seguinte

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 antirroubo [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

Legenda:

Fecho - Sistema de fecho cónico
[F-S] - Fecho de segurança adicional
[F-S-I] - Fecho de segurança inviolável
[A-R] - Sistema antirroubo

DN - Classe - Modelo	código	Fecho	[F-S]	[F-S-I]	[A-R]	Aro				Tampa	Peso	
						abertura		Ø exterior	Ø ext. c/ chumbadores	Ø exterior	Tampa	Total
						altura mm	útil mm					
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00EE	•				75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00GE	•	•			75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00HE	•		•		75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00IE	•			•	75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00JE	•	•		•	75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 75 Altura	24B1C14EAFBZZZZ00KE	•		•	•	75	600	765	765	650	31	50
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00EE	•				100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00GE	•	•			100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00HE	•		•		100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00IE	•			•	100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00JE	•	•		•	100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 100 Altura	24B1C14EAIBZZZZ00KE	•		•	•	100	600	850	850	650	31	55
600 - Águas do Porto	24B1C14EAIEZZAPT20GE	•	•			100	600	850	850	650	31	55
600 - Águas do Porto	24B1C14EAIEZZAPT20JE	•	•		•	100	600	850	850	650	31	55
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1C14IAIBZZZZ00EE	•				100	600	850	850	650	40	64
600 - D400 Tráfico Intenso	24B1C14IAIBZZZZ00IE	•			•	100	600	850	850	650	40	64
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00EE	•				100	750	1006	1006	805	53	81
750 - D400 100 Altura	24B1CX4EAIBZZZZ00IE	•			•	100	750	1006	1006	805	53	81
600 - C250 75 Altura	24B1C13EAFBZZZZ00EE	•				75	600	765	765	605	31	50
600 - C250 75 Altura	24B1C13EAFBZZZZ00GE	•	•			75	600	765	765	605	31	50
600 - C250 75 Altura	24B1C13EAFBZZZZ00IE	•			•	75	600	765	765	605	31	50
600 - C250 75 Altura	24B1C13EAFBZZZZ00JE	•	•		•	75	600	765	765	605	31	50



Fucoli Somepal
FUNDIÇÃO 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 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt



100% MADE IN EUROPE

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. 4