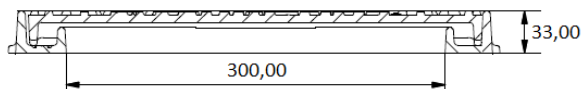
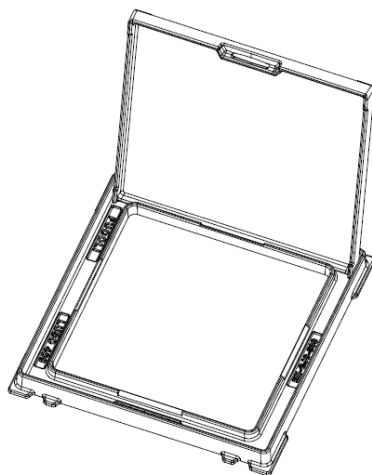
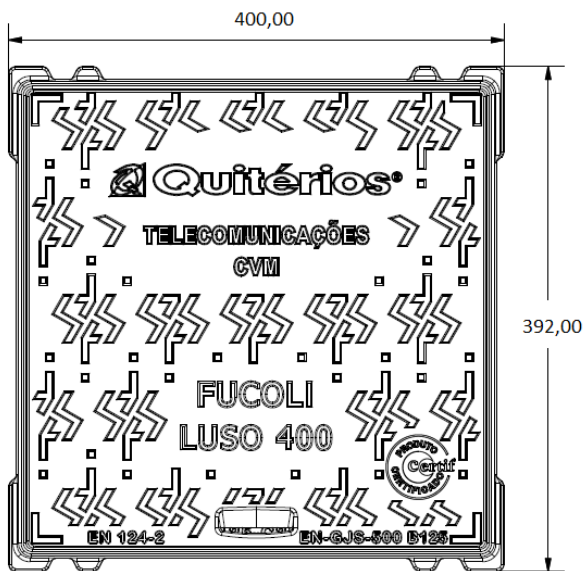


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Produto Certificado de acordo com a norma EN 124-2
- ✓ Classe carga: B125
- ✓ Tampa e aro em ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)
- ✓ Aro com vedação hidráulica
- ✓ Tampa com relevo superficial anti-derrapante
- ✓ Pintura preta de base aquosa – para protecção anticorrosiva
- ✓ Não inclui dispositivo de fecho
- ✓ A tampa identificada com as palavras “TELECOMUNICAÇÕES” e “CVM”, o índice de carga “B125” e a norma “EN 124”, garantindo os requisitos do Manual ITED.
- ✓ Concebido com um inovador sistema de abertura por alavancagem utilizando como ponto de apoio o aro

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIM EXTERNA LxAxP mm	DIM MIN INTERNA (DMI) LxA mm	Peso (Kg)
0029620	TAMPA CVM ITED B125 300x300 CERTIF	400x392x33	300x300	12



ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Verificar sempre o produto no caso de queda. O manuseamento inadequado poderá diminuir as características de segurança.

INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

Para locais com temperatura máxima de 60°C e mínima de – 15°C

Destina-se a ser instalada em **passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras. (Classe B125).**

MANUSEAMENTO, MONTAGEM E CONDIÇÕES DE SERVIÇO

As características do produto só são garantidas com o cumprimento das especificações normativas aplicáveis e através da correcta montagem do produto.

O último operador (técnico ITED) é responsável pela montagem, funcionamento e manutenção do produto.

CLASSES DE CARGA – EN 124

A Norma EN124 define a classe mínima a ser utilizada, de acordo o local de instalação.

Classe	Força de ensaio (kN)	Aplicação
A15	15	Zonas utilizadas exclusivamente por peões e ciclistas.
B125	125	Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras.
C250	250	Zona de valetas de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5m na via de circulação e 0,2 m do passeio.
D400	400	Vias de circulação (incluindo ruas para peões); bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todos os tipos de veículos rodoviários.

DIMENSIONAMENTO MÍNIMO DAS CONDUTAS ENTRE CVM/CAM E O ATE/ATI – ITED 4

TIPO DE EDIFÍCIO	TUBOS (diâmetro em mm)
Edifícios de 1 fogo	1 x Ø40
Edifícios de 2 a 20 fogos	2 x Ø40
Edifícios com mais de 20 fogos	2 x Ø63