



A CIMENTEIRA DO LOURO, LDA.

Cimentamos os percursos do futuro!

Fábrica 1 - Louro (sede)

Tel. 252 301 900 · Fax 252 301 929

Fábrica 2 - Lousado

Tel. 252 301 000 · Fax 252 301 009

Apartado 163 · E. C. Famalicão

4761-926 V. N. Famalicão

WEB SITE: www.acimenteiralouro.pt

E-MAIL: acl@acimenteiralouro.pt



07

Declaração de Conformidade CE

A **Cimenteira do Louro, Lda.**, sediada em Monte do Louro – Louro – Ap. 163 – E.C. Famalicão 4761 – 926 Famalicão, declara que cumpre a directiva 89/106/CE (Produtos de Construção), estando as **Caixas para Águas Pluviais**, em Betão, fabricados na **fabrica 1**, em conformidade com o anexo ZA da norma **EN 1917:2002** – “Câmaras de Visita e Câmaras de inspecção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado”

EN 1917

Câmaras de Visita e Câmaras de inspecção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado

Esta declaração é complementada com as fichas técnicas dos produtos, nas quais se encontram declaradas as características dos produtos.

Louro, 02 de Novembro 2007

A Gerência

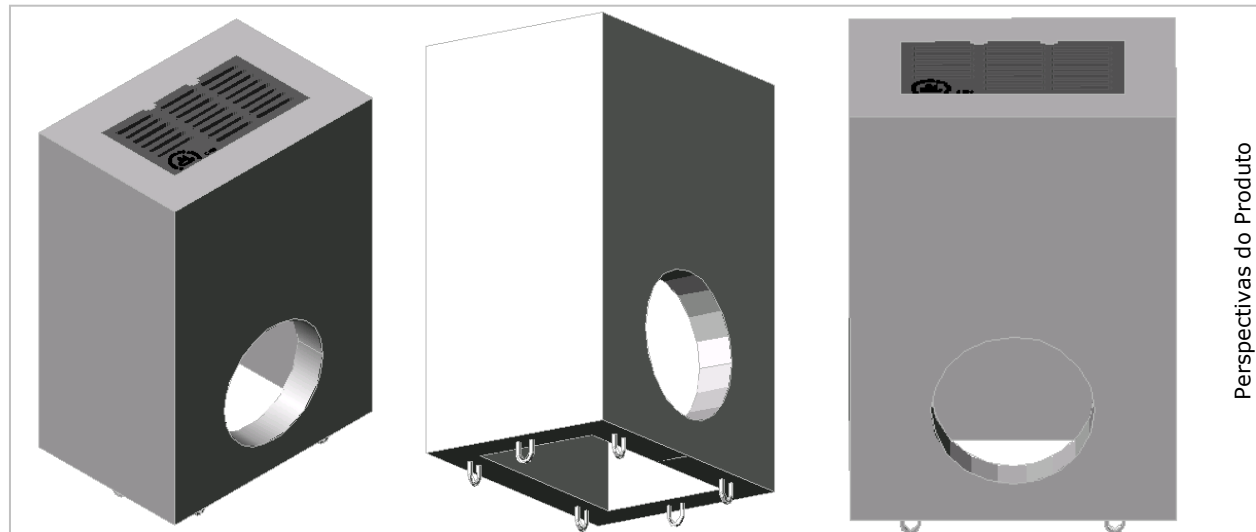
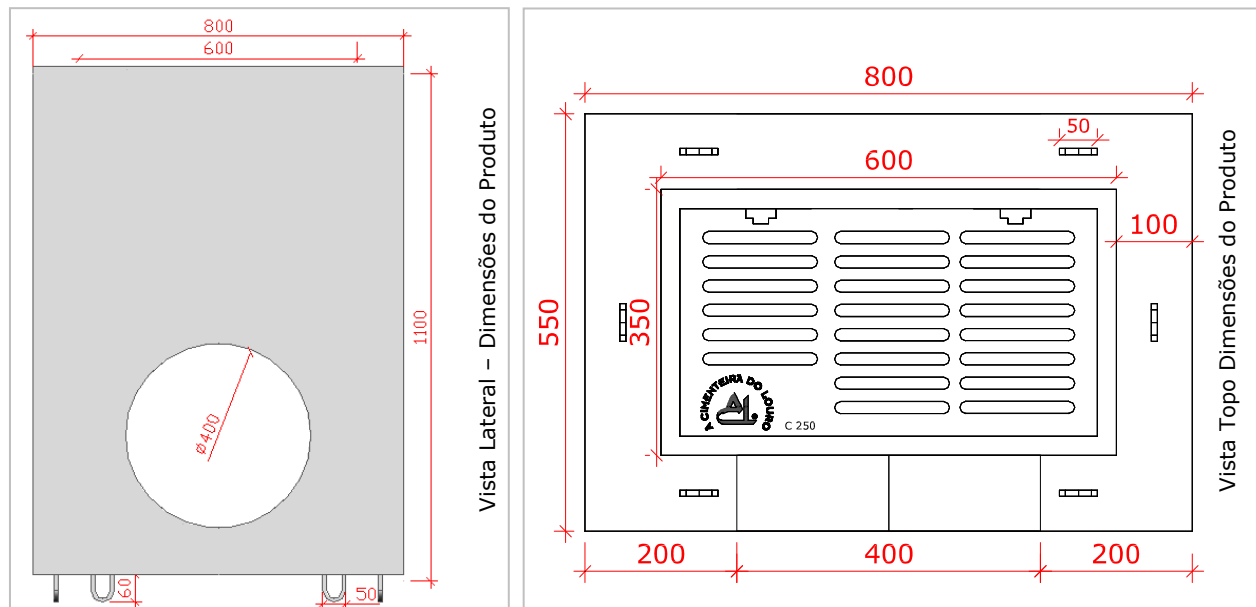
(Manuel Leitão Oliveira e Silva)

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Caixa Para Águas Pluviais Sem Fundo 800x550

Unidade: mm

EN 1917 – “Câmaras de Visita e Câmaras de inspeção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado”



Características Técnicas

Utilização Prevista	Componente pré-fabricado para uso numa caixa de inspeção	
Estanquidade	Sem fugas na Caixa para uma pressão interior de 30 kPa (0.30 bar)	
Resistência à Compressão Diametral	Classe de resistência	150
	Resistência Mínima	85 kN/m
Durabilidade	Dimensionamento adequado às condições normais de serviço	

Técnico responsável: Dinis Silva	Desenhou: António Castro	Desenho n.º CX 01/07	Edição n.º 1 Data: 02/11/07	Revisão n.º 0 Data: 02/11/07
--------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------



Cimentarias as perspetivas do futuro

Fábrica 1 - Louro (sede)

Tel. 252 301 900 - Fax 252 301 929

Fábrica 2 - Lourosa

Tel. 252 301 000 - Fax 252 301 009

Apartado 163 - E. C. Famalicão

4761-926 V. N. Famalicão

WEB SITE: www.acimenterialouro.pt

E-MAIL: aci@acimenterialouro.pt



07

Declaração de Conformidade CE

A **Cimenteira do Louro, Lda.**, sediada em Monte do Louro - Louro - Ap. 163 - E.C. Famalicão 4761 - 926 Famalicão, declara que cumpre a directiva 89/106/CE (Produtos de Construção), estando as **Tampas com grade e Módulos de aumento**, em Betão, fabricados na **Fábrica 2**, em conformidade com o anexo ZA da norma **EN 1917:2002** - "Câmaras de Visita e Câmaras de Inspeção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado"

EN 1917

Câmaras de Visita e Câmaras de inspeção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado

Esta declaração é complementada com as fichas técnicas dos produtos, nas quais se encontram declaradas as características dos produtos.

Louro, 28 de Dezembro 2007

A Gerência

(Manuel Leitão Oliveira e Silva)

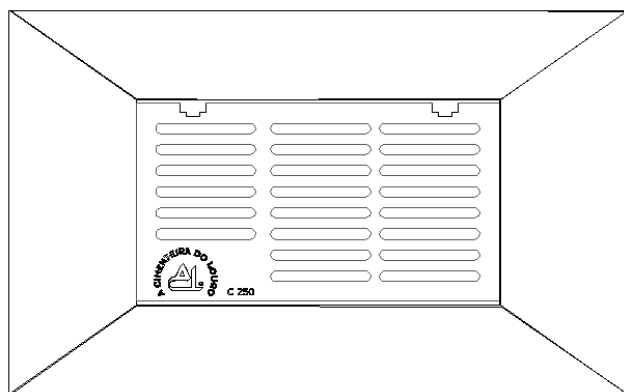
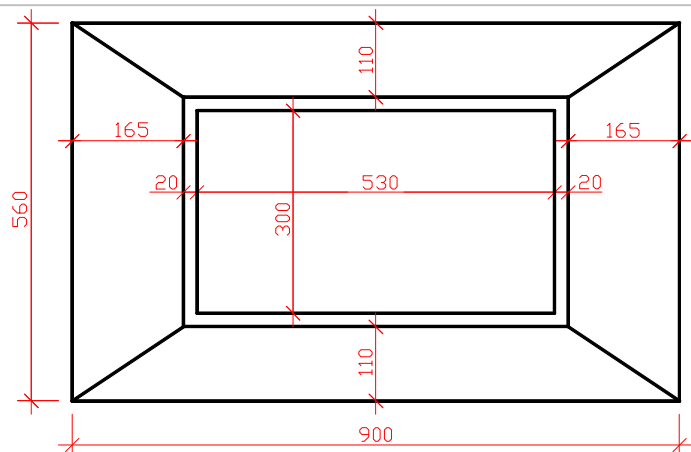


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

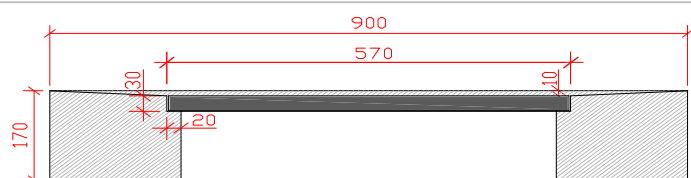
TAMPA COM GRADE

Unidade: mm

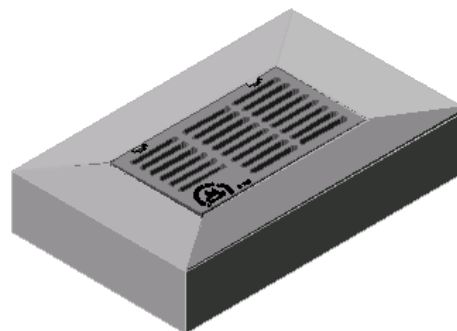
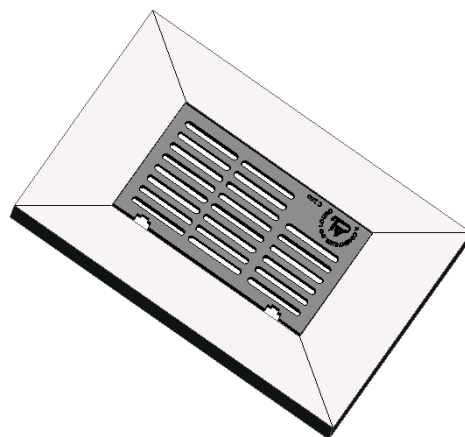
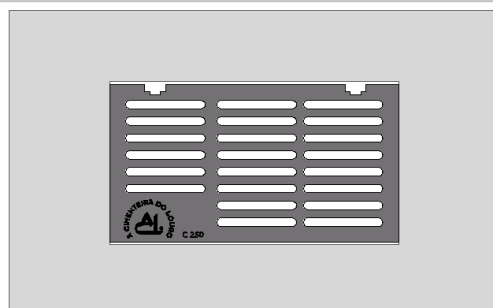
EN 1917 – “Câmaras de Visita e Câmaras de inspeção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado”



Vista Topo – Dimensões do Produto



Vista Lateral – Dimensões do Produto



Perspectiva

Características Técnicas

Utilização Prevista	Componente pré-fabricado para uso numa caixa de inspeção	
Estanquidade	Desempenho não determinado	
Resistência à Compressão Diametral	Classe de resistência	500
	Resistência Mínima	265 kN/m
Durabilidade	Dimensionamento adequado às condições normais de serviço	
Dimensões da Abertura	530 x 300 mm	

Técnico responsável:

Carlos Silva

Desenhou:

António Castro

FTP n.º

TG 01/07

Edição n.º 1

Data: 28/12/07

Revisão n.º 0

Data: 28/12/07

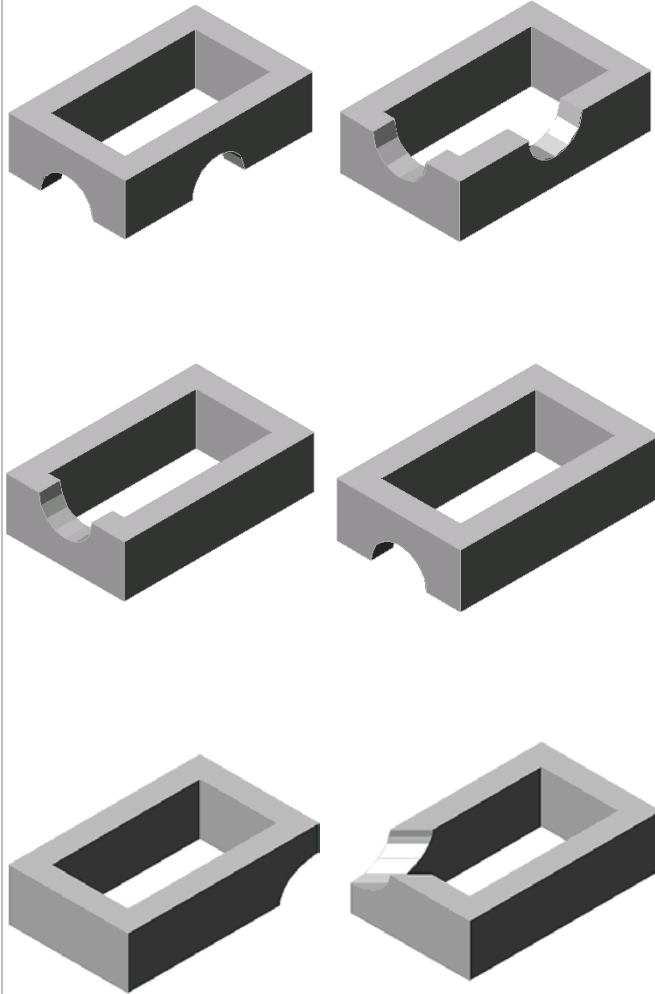


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

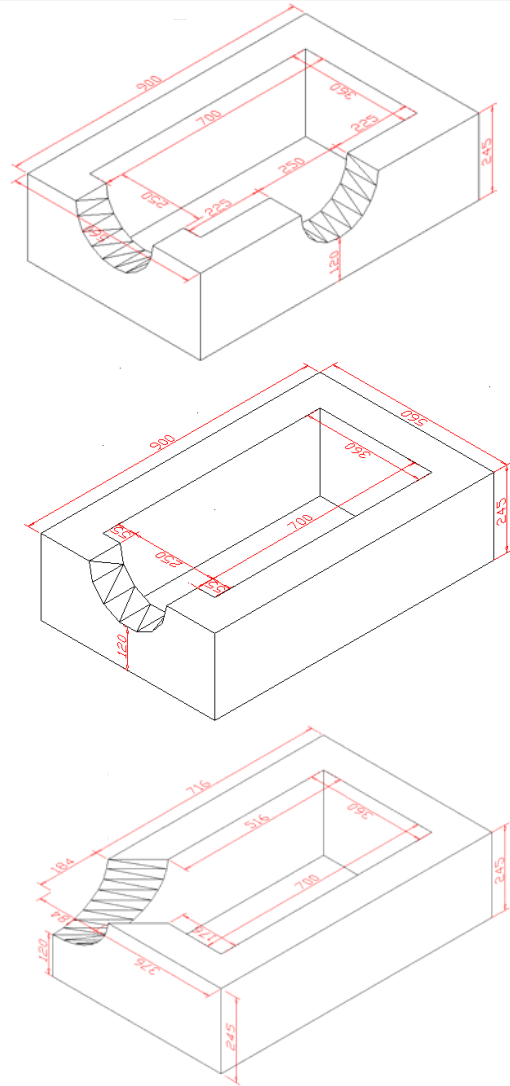
MODULOS DE AUMENTO

Unidade: mm

EN 1917 – “Câmaras de Visita e Câmaras de inspeção de Betão não Armado, com fibras de Aço e Betão Armado”



Perspectiva das peças



Perspectiva – Dimensões do Produto

Características Técnicas

Utilização Prevista	Componente pré-fabricado para uso numa caixa de inspeção	
Estanquidade	Desempenho não determinado	
Resistência à Compressão Diametral	Classe de resistência	130
	Resistência Mínima	91 kN/m
Durabilidade	Dimensionamento adequado às condições normais de serviço	

Técnico responsável:

Carlos Silva

Desenhou:

António Castro

FTP n.º

TG 01/07

Edição n.º 1

Data: 28/12/07

Revisão n.º 0

Data: 28/12/07