

Modelo/Model NR1

# TAMPA MANHOLE COVER

12.501

Modelos Rebaixados NR  
Recessed models NR

construção segundo  
according with

NP EN 124:1995

### Local de instalação:

#### Grupo 2 – Classe B125

Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras.

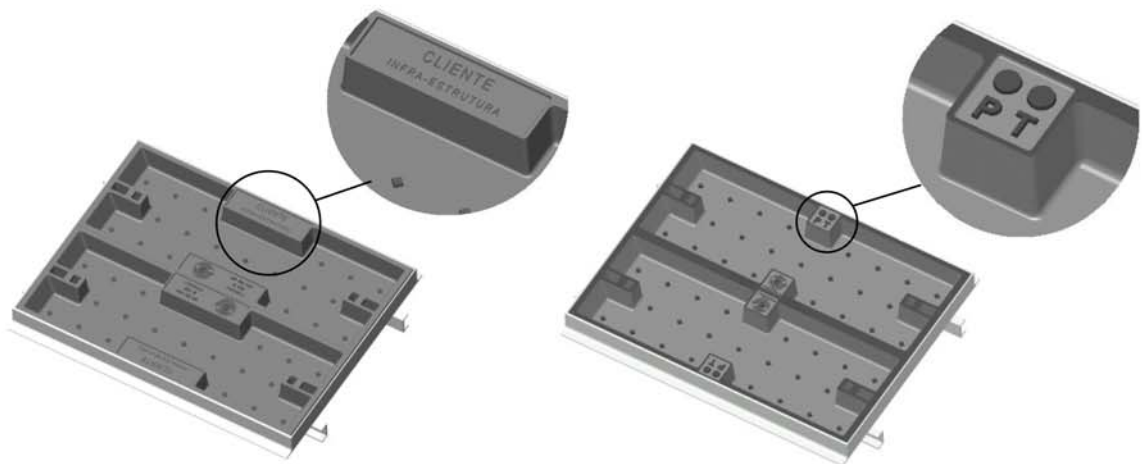
### Applications:

#### Group 2 – Class B125

Footways, pedestrian areas and comparable areas, car parks or car parking decks.

componente	material	component	material	norma	standard
tampa	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7)	cover	ductile iron (EN-GJS-500-7)	DIN EN 1563	
aro	aço zincado	frame	steel zinc		
pintura	pintura preta de base aquosa	painting	water based black painting		

## Produtos homologados e utilizados pela Portugal Telecom Products homologated and used by Portugal Telecom (NR1, NR2)



Personalização com inserção de inscrições ou logótipos  
Personalization with inscriptions or logos insertion



# TAMPA MANHOLE COVER

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

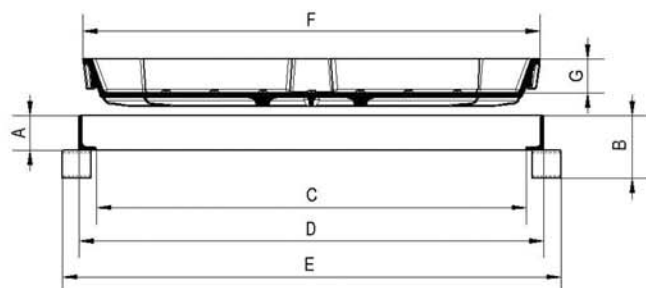
Os modelos rebaixados permitem o enchimento com pavimento, por forma a dissimular a presença da tampa enquadrando-a com o espaço envolvente. Pelas suas características estes modelos são utilizados sobretudo em zonas históricas e pedonais, quando é necessário um acesso amplo às câmaras de visita. Os modelos são compostos por duas, quatro ou cinco tampas fabricadas em ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7, sendo o aro em aço zincado.

Os conjuntos estão certificados pela Certif de acordo com a NP EN 124 (classe B125).

## PRODUCT FEATURES:

The recessed models allow a block paving infill, in this way dissimulate the manhole cover presence fitting it with the involving space. By its characteristics these models are used in historical and pedestrian areas, when is necessary an wide access to the manhole chamber. This models are composed for two, four and five covers casted in ductile iron EN-GJS-500-7, and frame in zinc coated steel.

These models are certified product by Certif accord NP EN 124 (class B125).



Código Code	Dimensões/Modelo Measure/ Model	Classe Class	Aro Frame					Tampa Cover		Vedação hidráulica Hydraulic sealing	Peso Weight	
			Altura Height	Altura com chumbadores Height with stone-bolt	Abertura útil Clear opening	Dimensão externa External dimension	Dimensão externa com chumbadores External dimension with stone-bolt	Dimensão externa External Dimension	Altura do rebaixo Recessed height		Tampa Cover	Total
			A	B	C	D	E	F	G	(S)Sim/Yes (N) Não/No	(Kg)	(Kg)
20425005 (a)	750x600/NR1	B 125	60	110	753x600	813x660	873x660	800x299.5	60	N	2x24.2	58.6
20425006 (b)	1200x750/NR2	B 125	60	110	1200x753	1260x813	1260x873	800x299.5	60	N	4x24.2	111.9
20425007 (c)	1500x750/NR3	B 125	60	110	1500x753	1560x813	1560x873	800x299.5	60	N	5x24.2	137.3

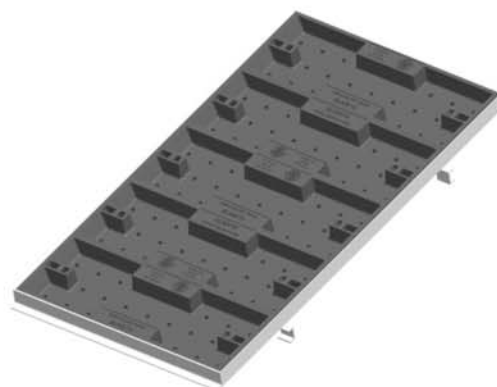
(a) Modelo formado por 2 tampas rectangulares com 800x299.5 mm / Model formed by 2 rectangular covers with 800x299.5 mm

(b) Modelo formado por 4 tampas rectangulares com 800x299.5 mm / Model formed by 4 rectangular covers with 800x299.5 mm

(c) Modelo formado por 5 tampas rectangulares com 800x299.5 mm / Model formed by 5 rectangular covers with 800x299.5 mm



Modelo/Model NR2



Modelo/Model NR3