



**TAMPÕES E GRELHAS LTDA**

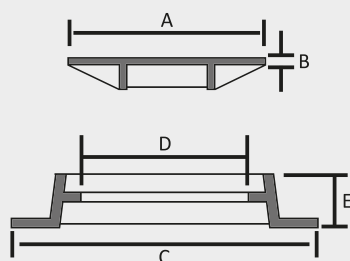


# Tampões Circulares



**Tampão T - 9**

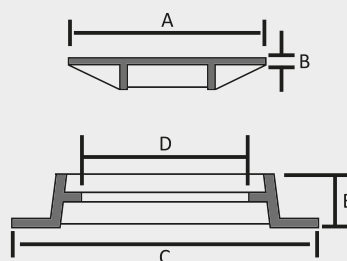
Resistência B - 125



A	125 mm
B	15 mm
C	200 mm
D	110 mm
E	110 mm

**Tampão TL - 200**

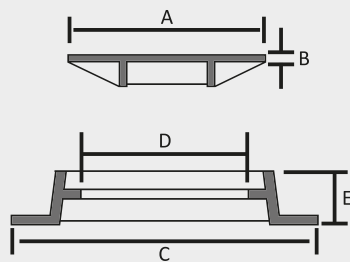
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	210 mm
B	30 mm
C	290 mm
D	180 mm
E	120 mm

**Tampão Grelha DN - 600**

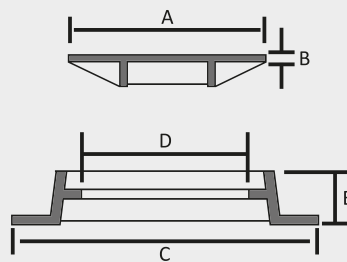
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	600 mm
B	30 mm
C	700 mm
D	580 mm
E	70 mm

**Tampão DN - 600**

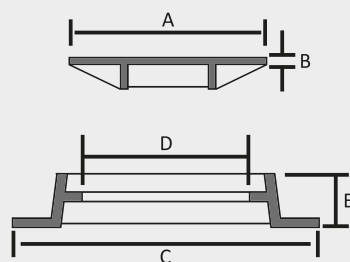
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	600 mm
B	30 mm
C	705 mm
D	575 mm
E	70 mm

**Tampão DN - 700**

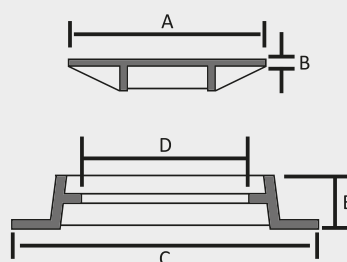
Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



A	700 mm
B	40 mm
C	908 mm
D	734 mm
E	800 mm

**Tampão DN 900**

Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



A	912 mm
B	873 mm
C	1037 mm
D	873 mm
E	76 mm

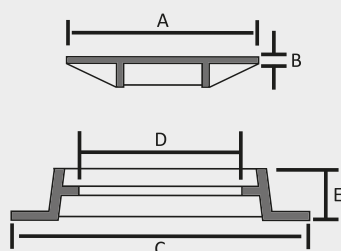




# Tampões Articulados



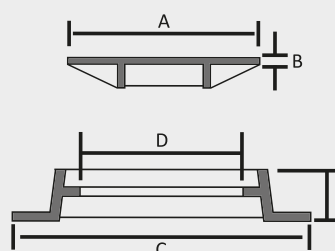
**Tampão articulado TDA - 300**  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	322 mm
B	15 mm
C	400 mm
D	300 mm
E	50 mm



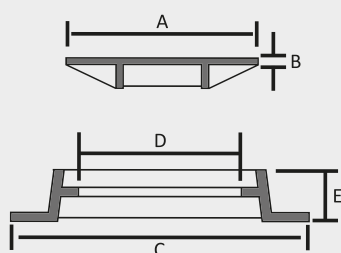
**Tampão TDA - 400**  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	400 mm
B	300 mm
C	540 mm
D	430 mm
E	70 mm



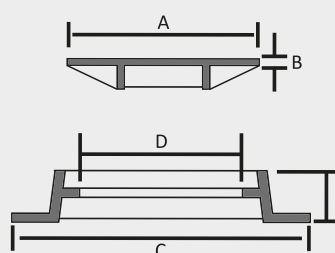
**Tampão TDA - 600 Grelha**  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	600 mm
B	30 mm
C	700 mm
D	580 mm
E	70 mm



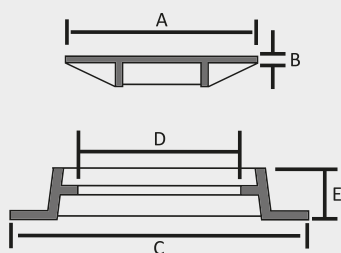
**Tampão TDA - 600 Padrão Aeroporto**  
Com anel anti-ruído  
Resistência E - 600 F - 900



A	622 mm
B	30 mm
C	740 mm
D	600 mm
E	100 mm



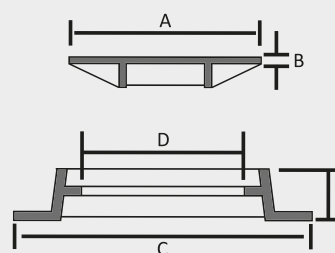
**Tampão TDA - 600**  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	600 mm
B	30 mm
C	700 mm
D	580 mm
E	60 mm



**Tampão TDA - 800**  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



A	800 mm
B	30 mm
C	920 mm
D	770 mm
E	70 mm



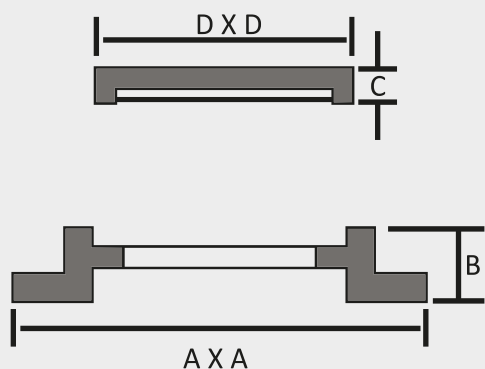
# Tampas Quadradas



## Tampa quadrada

Resistência B - 125 C - 250 D - 400

ESTAS TAMPAS PODERÃO  
SER FORNECIDAS COM  
ARTICULAÇÃO



### TAMPA QUADRADA 300 X 300mm

A	350X350 mm
B	20 mm
C	25 mm
D	300x300 mm

### TAMPA QUADRADA 400 X 400mm

A	450x450 mm
B	30 mm
C	25 mm
D	400x400 mm

### TAMPA QUADRADA 500 X 500mm

A	550X550 mm
B	40 mm
C	30 mm
D	500x500 mm

### TAMPA QUADRADA 600 X 600mm

A	650X650 mm
B	45 mm
C	40 mm
D	600x600 mm

### TAMPA QUADRADA 700 X 700mm

A	750X750 mm
B	40 mm
C	35 mm
D	700X700 mm

### TAMPA QUADRADA 800 X 800mm

A	850X850 mm
B	45 mm
C	40 mm
D	800x800 mm

### TAMPA QUADRADA 1000 X 1000mm

A	1140x1140 mm	C	40 mm
B	50 mm	D	1000x1000 mm

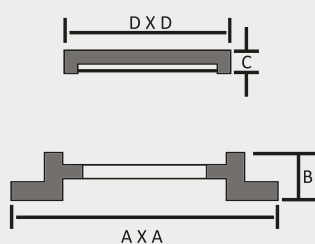




# Tampas Retangulares Articuladas

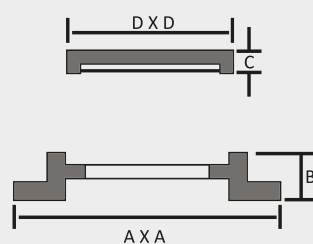


Tampa Articulada 400x600 Padrão Incêndio  
Resistência B - 125 C - 250



A	360x557 mm
B	30 mm
C	25 mm
D	462 x 662mm

Tampa Articulada R1 - Telefone  
Resistência B - 125 C - 250



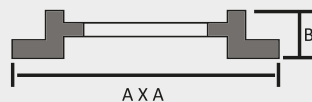
A	360x557 mm
B	30 mm
C	25 mm
D	462 x 662mm

Tampa Articulada Telefone R - 2  
Resistência B - 125 C - 250



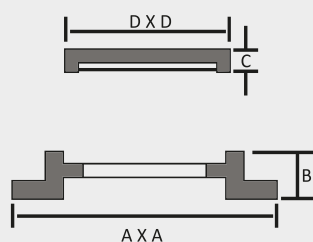
AxA	556 x 1112 mm
B	30 mm
C	25 mm
DxD	618 x 1172 mm

Tampa Articulada Telefone R - 2 TPFO  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



A	670 x 1210 mm
B	70 mm
C	60 mm
D	560 x 1100 mm

Tampa Retangular Bipartida  
Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



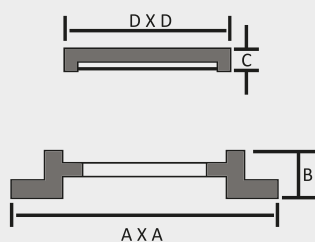
AxA	860 x 1160 mm
B	70 mm
C	60 mm
DxD	980 x 1280mm



# Tampas Retangulares simples

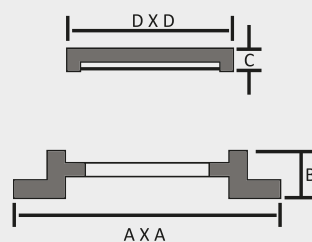


Tampa 400x600 Padrão Incêndio  
Resistência B - 125 C - 250



A	400x600 mm
B	35 mm
C	30 mm
D	462 x 662mm
E	60 mm

Tampa R1 - Telefone  
Resistência B - 125 C - 250



A	400x600 mm
B	35 mm
C	30 mm
D	462 x 662mm
E	60 mm

Tampa Padrão Telefonia R - 2  
Resistência B - 125 C - 250



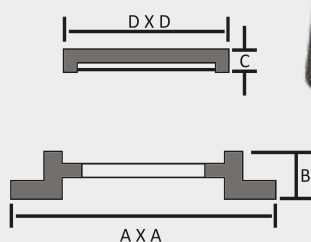
AxA	560 x 1115mm
B	35 mm
C	20 mm
DxD	550 x 1100mm

Tampa Retangular  
Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



A	875 x 1070 mm
B	83 mm
C	63 mm
D	820 x 1015 mm

Tampa Retangular Tripartido  
Resistência D - 400 E - 600 F - 900



AxA	1080 x 1670mm
B	120 mm
C	100 mm
DxD	900 x 1500mm





# Grelhas Articuladas



Grelha GR-135 Articulada



Resistência C - 250 D - 400

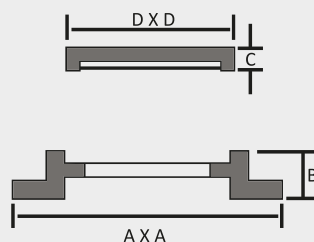
AxA **500 x 1000mm**

B **60 mm**

C **50 mm**

DxD **530 x 1035mm**

Grelha GR-135 Articulada Padrão PMSP



Resistência C - 250 D - 400

AxA **860 x 300mm**

B **60 mm**

C **50 mm**

DxD **930 x 340mm**

Grelha GR-135 Articulada



Resistência C - 250 D - 400

AxA **450 x 950mm**

B **65 mm**

C **50 mm**

DxD **505 x 1020mm**

Grelha GR-135 Articulada Padrão Aeroporto



Resistência C - 600 F - 900

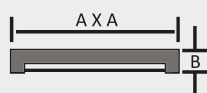
AxA **896 x 290mm**

B **70 mm**

C **50 mm**

DxD **1020 x 405mm**

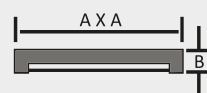
Grelha Comum Para Canaleta



LARGURA	COMPRIMENTO	ALTURA	RESISTÊNCIA
200mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
250mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
300mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
300mm	1000 mm	25mm	B -125 / C - 250
300mm	1000 mm	30mm	B -125 / C - 250
400mm	1000 mm	30mm	C -250 / D - 400
500mm	1000 mm	30mm	C -250 / D - 400
500mm	1000 mm	50mm	C -250 / D - 400

ESTAS GRELHAS PODERÃO SER FORNECIDAS COM O REQUADRO PARA ASSENTAMENTO

Grelha Quadriculada



LARGURA	COMPRIMENTO	ALTURA	RESISTÊNCIA
150mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
200mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
250mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
300mm	1000 mm	20mm	B -125 / C - 250
400mm	1000 mm	30mm	B -125 / C - 250
500mm	1000 mm	30mm	B -125 / C - 250
500mm	1000 mm	50mm	C -250 / D - 400

ESTAS GRELHAS PODERÃO SER FORNECIDAS COM O REQUADRO PARA ASSENTAMENTO





# Nossa qualidade atende os projetos mais exigentes



**Arena MRV**



**Arena Allianz Parque**



**Aeroporto Guarulhos**



**Obra Petrobras**



**Centro Olímpico RJ**



**Autódromo Interlagos**



**Outlet Premium SP**



**Porto de Santos**





# Normas Técnicas

## NBR - 10160-2005



### Grupo 1 Classe 15

Áreas utilizadas exclusivamente por pedestre e ciclistas.  
CARGA DE CONTROLE 15KN = 1,5t



### Grupo 2 Classe B - 125

Área de estacionamento de veículos de passeio.  
CARGA DE CONTROLE 125KN = 12 toneladas



### Grupo 3 Classe C -250

Calçadas, área de circulação de Vans e Utilitários.  
Inclui também dispositivos para uso em sarjetas e locais que desde a guia ou meio-fio até 0,5m na via de circulação de veículos e até 0,2m na calçada.  
CARGA DE CONTROLE 250KN = 25 toneladas



### Grupo 4 Classe 400

Alto tráfego, ruas, avenidas e áreas de circulação de veículos pesados (ônibus e caminhões).  
CARGA DE CONTROLE 400KN = 40 toneladas



### Grupo 5 Classe E - 600

Rodovias, alto tráfego, áreas de circulação e trânsito de carretas e todos os tipos de veículos  
CARGA DE CONTROLE 600KN = 60 toneladas



### Grupo 6 Classe F - 900

Áreas de cargas elevadas, portos e aeroportos.  
CARGA DE CONTROLE 900KN = 90 toneladas







## TAMPÕES E GRELHAS LTDA

A **JM Tampões e Grelhas** é uma empresa instalada na capital do estado de São Paulo que presta atendimento a todos os estados brasileiros desde 2013. **A JM tem uma extensa linha de modelos de Tampas, Tampões, Grelhas e Ralos em ferro fundido Nodular (leve e pesado)**, para atender conforme a necessidade de seus clientes. Nossos produtos são produzidos **obedecendo ao rígido controle de qualidade da ABNT** (Associação Brasileira de Normas Técnicas), através da norma **NBR – 10160-2005**. Para que isso ocorra seguimos um rígido controle, utilizando **matéria prima da mais alta qualidade na fabricação dos produtos**, analisando sua procedência e origem, **garantindo que nossos clientes possam adquirir um produto confiável**. Fabricamos peças personalizadas conforme solicitação dos nossos clientes. Atendemos órgãos de Saneamento, Prefeituras, Construtoras, Telefonia, Departamento de Energia, Aeroportos, Pavimentadoras e Condomínios. Atendemos os principais órgãos nacionais: SABESP, SANASA, CESAN, CORSAN, CAGEPA, COPASA, CAGECE, DMAE, VIVO, TIM, CPFL, SEMASA, ENEL, CODEVASP E OUTROS.



Rua Damasio Pinto, 1656 Itaquera CEP: 08247-000 São Paulo - SP

### VENDAS:

(11) 2553-4576      (11) 2554-7704  
(11) 2552-2769      ☎ (11) 96082-6111

[vendas@jmtampoes.com](mailto:vendas@jmtampoes.com)

[www.jmtampoes.com](http://www.jmtampoes.com)