



**TAMPÕES E GRELHAS LTDA**

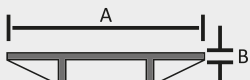


# Tampões Circulares



Tampão T - 9

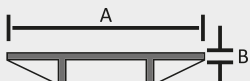
Resistência B - 125



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

Tampão 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 - 700

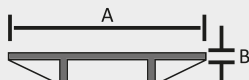
Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



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

Tampão TL - 200

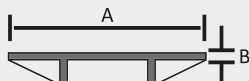
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



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

Tampão 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

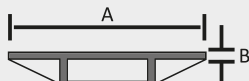
Resistência C - 250 D - 400 E - 600 F - 900



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



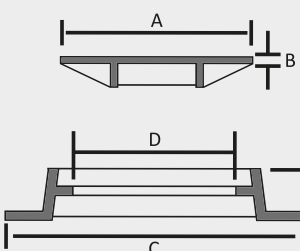
A	912 mm
B	873 mm
C	1037 mm
D	873 mm
E	76 mm



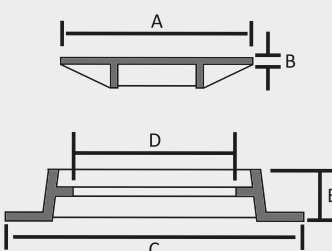
# Tampões Articulados



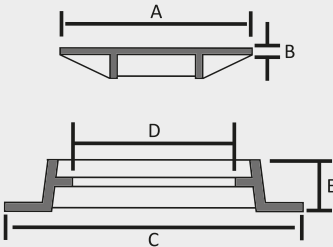
Tampão articulado TDA - 300  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



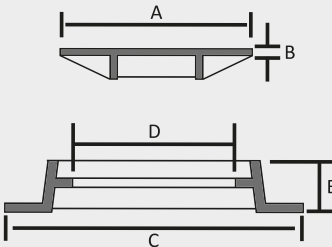
Tampão TDA - 400  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



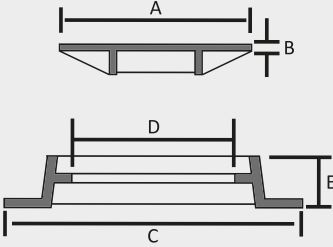
Tampão TDA - 600 Grelha  
Com anel anti-ruído  
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



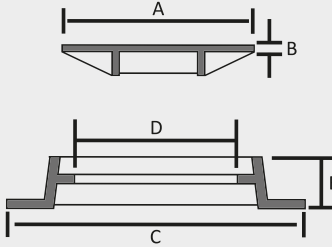
Tampão TDA - 600 Padrão Aeroporto  
Com anel anti-ruído  
Resistência E - 600 F - 900



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



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



# 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
B	50 mm

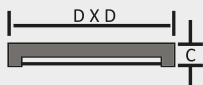


# Tampas Retangulares Articuladas



Tampa Articulada 400x600 Padrão Incêndio

Resistência B - 125 C - 250

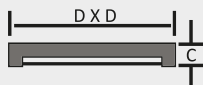


A	360x557 mm
B	30 mm
C	25 mm
D	462 x 662mm



Tampa Articulada R1 - Telefone

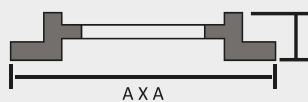
Resistência B - 125 C - 250



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

Tampa Articulada Telefone R - 2

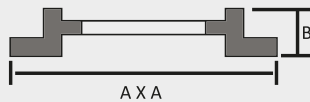
Resistência B - 125 C - 250



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

Tampa Articulada Telefone R - 2 TPFO

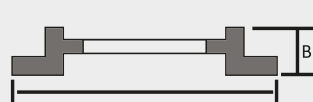
Resistência B - 125 C - 250 D - 400



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



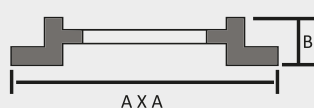
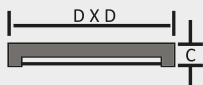
AxA	860 x 1160 mm
B	70 mm
C	60 mm
DxD	980 x 1280mm



# Tampas Retangulares simples

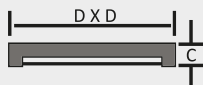


Tampa 400x600 Padrão Incêndio  
Resistência B - 125 C - 250



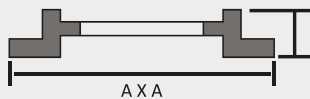
A	400x600 mm
B	35 mm
C	30 mm
D	462 x 662mm
E	60 mm

Tampa R1 - Telefone  
Resistência B - 125 C - 250



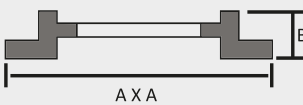
A	400x600 mm
B	35 mm
C	30 mm
D	462 x 662mm
E	60 mm

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



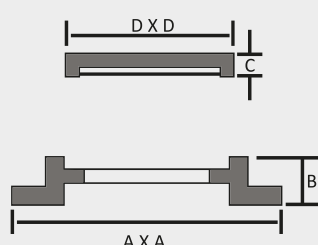
AxA	1080 x 1670mm
B	120 mm
C	100 mm
DxD	900 x 1500mm



# Grelhas Articuladas



Grelha GR-135 Articulada



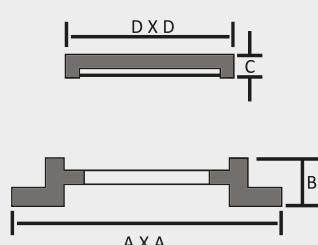
Resistência C - 250 D - 400  
 AxA 500 x1000mm  
 B 60 mm  
 C 50 mm  
 DxG 530 x1035mm

Grelha GR-135 Articulada Padrão PMSP



Resistência C - 250 D - 400  
 AxA 860 x 300mm  
 B 60 mm  
 C 50 mm  
 DxG 930 x 340mm

Grelha GR-135 Articulada



Resistência C - 250 D - 400  
 AxA 450 x950mm  
 B 65 mm  
 C 50 mm  
 DxG 505 x1020mm

Grelha GR-135 Articulada Padrão Aeroporto



Resistência C - 600 F - 900  
 AxA 896 x 290mm  
 B 70 mm  
 C 50 mm  
 DxG 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



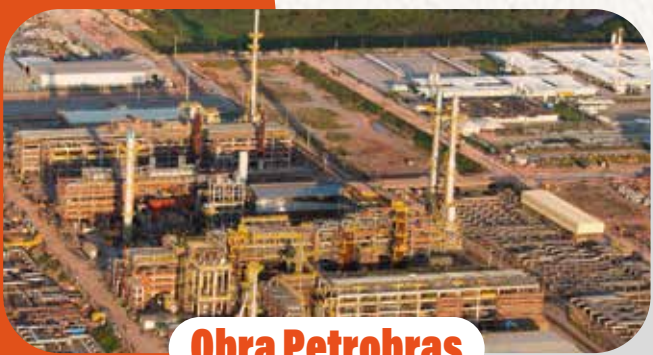
Arena MRV



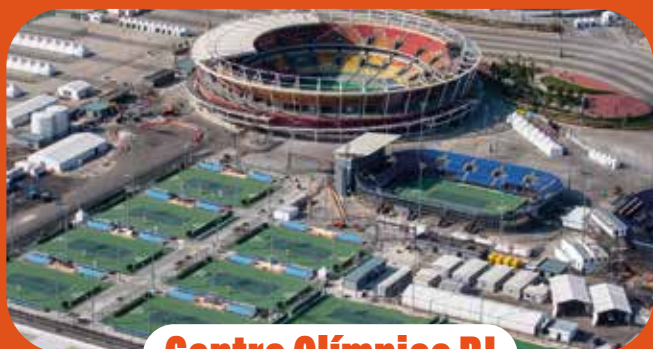
Arena Allianz Parque



Aeroporto Guarulhos



Obra Petrobras



Centro Olímpico RJ



Autódromo Interlagos



Outlet Premium SP



Porto de Santos



# Normas Técnicas NBR - 10160-2005



## Grupo 1 Clase 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

Calçadões, 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 Clase 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 orgãos de Saneamento, Prefeituras, Construtoras, Telefonia, Departamento de Energia, Aeroportos, Pavimentadoras e Condomínios. Atendemos os principais orgãos 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  
[www.jmtampoes.com](http://www.jmtampoes.com)