



# Ficha Técnica

## Caixas Sifonadas, Ralos, Grelhas, Porta Grelhas e Prolongadores



# Caixas Sifonadas, Ralos, Grelhas, Porta Grelhas e Prolongadores

PREDIAL >> ESGOTO >> CAIXAS, RALOS E COMPLEMENTOS

## 1. Apresentação do Produto

### 1.1 Função

Favorecer a drenagem do piso na qual estão instaladas, servindo de conexão entre a superfície e o sistema de esgoto ou drenagem, além disso as caixas e ralos sifonados impedem que os gases das tubulações retornem para o ambiente interno.

### 1.2 Aplicações

Aplicado em áreas molhadas, como banheiros, sacadas, cozinhas, áreas de serviços em residências e comércios.

## 2. Características Técnicas

### Caixas Sifonadas

- Fabricadas em PVC (Policloreto de Vinila);
- Cor branca;
- Caixas com 3, 5 ou 7 entradas;
- Diâmetros 100mm, 150mm e 250mm;
- Temperatura máxima de trabalho: 45°C;
- Modelos com sifonagem e caixa seca;

Fecho hídrico e Vazão:

Altura da Caixa sifonada	Fecho hídrico	Vazão
100 mm	31,5 mm	28 l/min
150 mm	81,4 mm	30 l/min
150 mm (7 entradas)	76,4 mm	38 l/min
172mm	86,4 mm	38 l/min
185mm	84,7 mm	65 l/min
230mm	93,5 mm	65 l/min

### Ralos

- Fabricadas em PVC (Policloreto de Vinila);
- Cor branca;

- Temperatura máxima de trabalho: 45°C;
- Modelos com e sem sifonagem;

Fecho hídrico e Vazão:

Modelo	Fecho hídrico	Vazão
Ralo Sifonado Cilíndrico	16,2 mm	9,5 l/min
Ralo Sifonado Cônico	14,2 mm	9,5 l/min
Ralo Sifonado Quadrado	9,2 mm	9,5 l/min

### Prolongador

- Fabricadas em PVC (Policloreto de Vinila);
- Diâmetros 150 e 250 mm;
- Comprimento de 15 cm e 20 cm.

### Porta Grelha

- Fabricadas em PVC (Policloreto de Vinila);
- Cor: Branco e Cinza;
- Modelos quadrado e redondo.

## Grelha

- Grelhas para caixas e ralos quadrados e redondos nos tamanhos DN100 e DN150;
- Composição: PE na cor branca, em ABS na cor cromada. Disponível também em alumínio e aço Inox AISI 304.

### Vazão:

- Grelha vórtice DN100: Vazão máxima de captação: 17,7 l/min / Área de cobertura máxima: 4,3 m<sup>2</sup>
- Grelha vórtice DN150: Vazão máxima de captação: 43 l/min / Área de cobertura máxima: 10,5 m<sup>2</sup>

## Normas de Referência

NBR 10844 - Instalações prediais de águas pluviais;

NBR 8160 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução

Material	Modelo e Resistência	
	Redonda e Quadrada DN100	Redonda e Quadrada DN150
PE	70 kg	70 kg
ABS	70 kg	70 kg
Alumínio	110 kg	110 kg
Inox	110 kg	110 kg

## Itens Complementares

- Anti-infiltração;
- Válvula de retenção;
- Adesivo PVC;
- Pasta lubrificante.

# 3. Benefícios

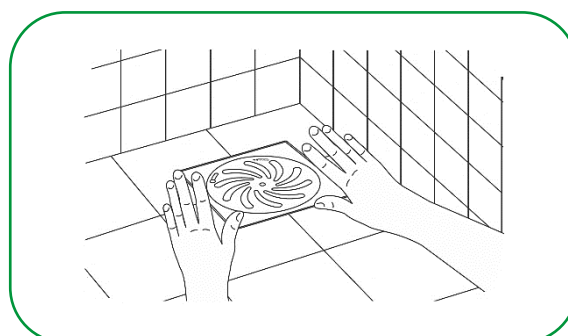
- Design exclusivo e moderno, harmonizando com diferentes ambientes;
- Projeto estruturado, mais resistência a impactos, garantindo maior vida útil ao produto;
- Vazão eficiente;
- Estanteidade garantida;
- Grelhas intercambiável com outros ralos, caixas e porta grelhas do mercado;

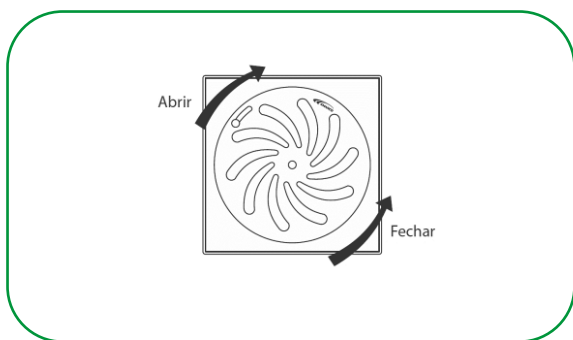
- Disponível nas cores branca, cromada, alumínio e Inox;
- Modelo abre-fecha em Inox evita a passagem de insetos provenientes do esgoto sanitário quando fechada;
- As grelhas Amanco não enferrujam, pois são fabricados com materiais anticorrosivos.

# 4. Informações Complementares

## 4.1 Montagem Grelhas

1º Retire o produto da embalagem e encaixe a grelha no porta-grelha da caixa sifonada ou ralo, alinhando-a com o piso.  
Para abrir e fechar a grelha abre-fecha, gire o pino.



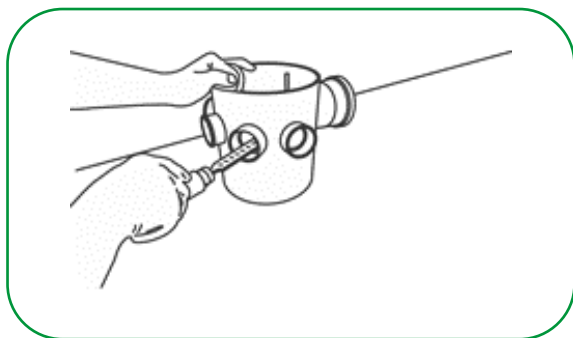
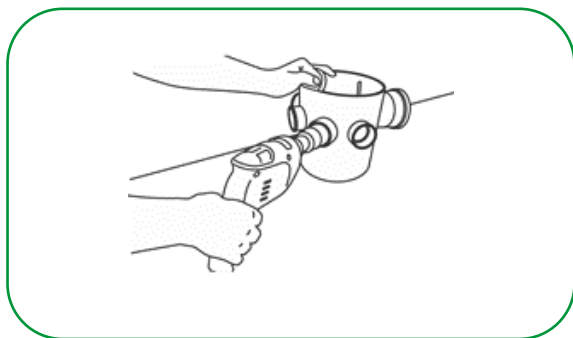


#### IMPORTANTE!

- As grelhas não devem ser instaladas em locais centrais do ambiente, onde tenha contato direto com pisadas e outros apoios sobre ela;
- As grelhas plásticas devem ser instaladas em locais cobertos, protegido de raios solares;
- As grelhas em Inox possuem cantos vivos cortantes que devem ser manuseados com luvas de proteção para sua maior segurança.

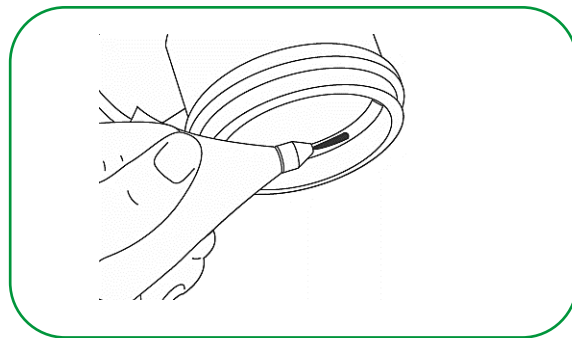
#### 4.2 Montagem da Caixa Sifonada

1º Realizar a abertura das entradas da caixa sifonada com serra copo, no diâmetro específico de cada produto. **ATENÇÃO!** Retirar a sifonagem da caixa antes de realizar a furação.



2º Soldar os tubos de esgoto com Adesivo PVC, nas aberturas feitas anteriormente.

3º Instalar a tubulação de saída da Caixa Sifonada através de soldagem ou pela junta elástica inserindo um anel de vedação na virola da bolsa.



#### 4.3 Transporte e armazenagem

Os produtos devem ser estocados em local ventilado e coberto para evitar a exposição direta aos raios solares e intempéries. Também devem ser armazenados em suas embalagens individuais até o momento de uso.

#### 4.4 Manutenção

Limpe periodicamente a caixa sifonada retirando os sedimentos sólidos depositados no fundo da caixa, utilize uma luva para retirar o material e descarte em uma lixeira, após limpe a caixa com água corrente.

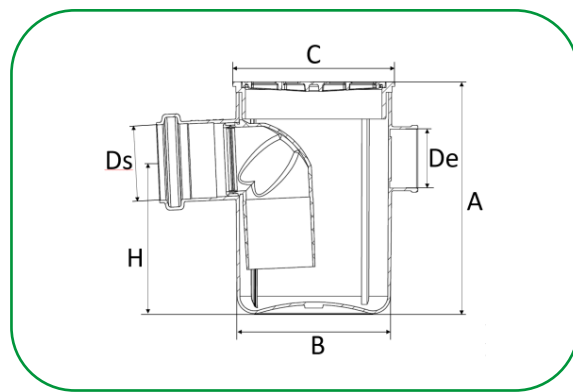
A grelha deve ser limpa com uma flanela, detergente neutro e água, caso utilize água sanitária ou outros produtos durante a limpeza do piso, enxágue bem a grelha, evitando o contato prolongado desses produtos com a superfície da grelha.

Nunca utilize materiais abrasivos (Palha de aço, esponja ou saponáceo) ou produtos químicos que contenham ácido.”

## 5. Itens da Linha

### Caixa Sifonada DN100 3 Entradas

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20769	CX SIFONADA GR QD BR 100X100XDN50 CB	Quadrada branca	12	275,0	7891960812054	7891960812047
20772	CX SIFONADA GR RD BR 100X100XDN50 CB	Redonda branca	12	265,0	7891960812153	7891960812504
20784	CX SIF PTGR QD GR RD BR 100X100XDN50 CB	Porta-grelha quadrado e grelha redonda branca	12	275,0	7891960812276	7891960812627
10360	CX SIFONADA GR QD AL 100X100XDN50 CB	Quadrada de alumínio	12	295,0	7891960136242	7891960003162
20773	CX SIFONADA GR RD BR 100X150XDN50 CB	Redonda branca	6	319,0	7891960812160	7891960812511
20785	CX SIF PTGR QD GR RD BR 100X150XDN50 CB	Porta-grelha quadrado e grelha redonda branca	6	316,0	7891960812283	7891960812634
17314	CX SIFONADA GR QD AL 100X150XDN50 CB	Quadrada de alumínio	6	352,0	7891960898669	7891960898072

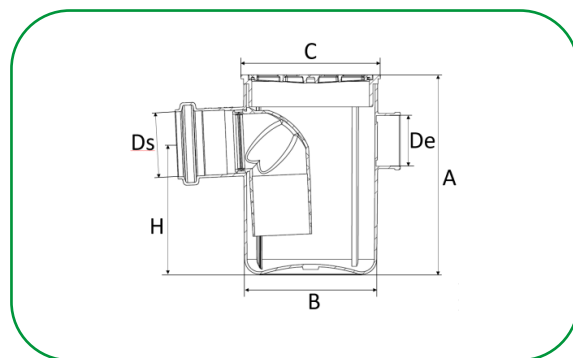


MODELO	Grelha	A	B	C	H	Ds	De	Entradas
100x100x50	Quadrada	107	105,3	102	54,9	DN50	DN40	3
100x150x50	Quadrada	157	104,2	102	102,4	DN50	DN40	3
100x100x50	Redonda	107	105,3	106	54,9	DN50	DN40	3
100x150x50	Redonda	157	104,2	106	102,4	DN50	DN40	3

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

### Caixa Sifonada DN150 5 Entradas

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20771	CX SIFONADA GR QD BR 150X185XDN75 CB	Quadrada branca	6	685,0	7891960812146	7891960812498
20775	CX SIFONADA GR RD BR 150X185XDN75 CB	Redonda branca	6	645,0	7891960812184	7891960812535
13064	CX SIFONADA GR QD AL 150X185XDN75 CB	Quadrada de alumínio	6	761,0	7891960730051	7891960730006

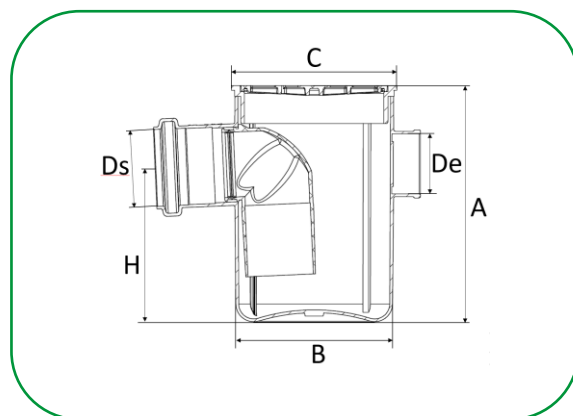


MODELO	A	B	C	H	Ds	De	Entradas
150x185x75	192	153	155	116,3	DN75	DN40	5

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Caixa Sifonada DN150 7 Entradas

Código	Descrição do produto	Grelha	U R	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20770	CX SIFONADA GR QD BR 150X150XDN50 CB	Quadrada branca	6	540,0	7891960812139	7891960812481
20774	CX SIFONADA GR RD BR 150X150XDN50 CB	Redonda branca	6	534,5	7891960812177	7891960812528
10365	CX SIFONADA GR QD AL 150X150XDN50 CB	Quadrada de alumínio	6	615,0	7891960137034	7891960003216

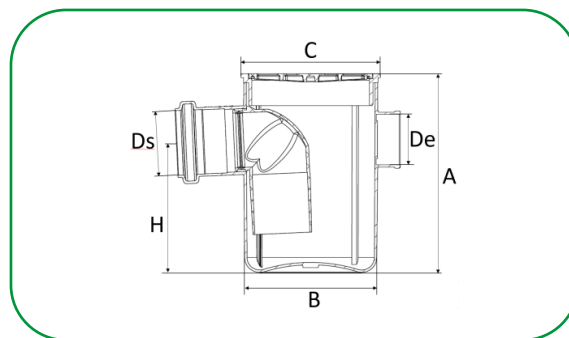


MODELO	A	B	C	H	Ds	De	Entradas
150x150x50	157,5	145,8	155	98,5	DN50	DN40	7

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Caixa Sifonada DN250 3 Entradas Tampa Cega

Código	Descrição do produto	Tampa	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
12681	CX SIF GR QD CEGA BR 250X230XDN75 CB	Quadrada branca	4	1.710,0	7891960723527	7891960723466
12682	CX SIF GR RD CEGA BR 250X172XDN50 CB	Redonda branca	4	1.255,0	7891960723534	7891960723473
12683	CX SIF GR RD CEGA BR 250X230XDN75 CB	Redonda branca	4	1.640,0	7891960723541	7891960723480
12684	CX SIF GR QD CEGA BR 250X172XDN50 CB	Quadrada branca	4	1.410,0	7891960723510	7891960723459



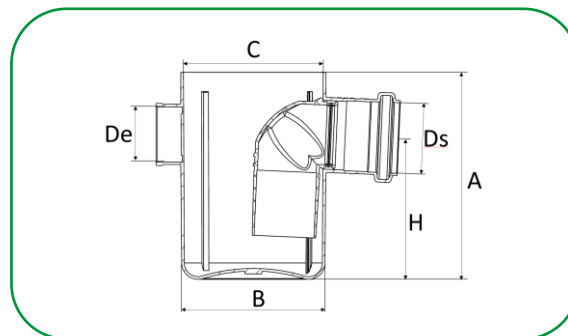
MODELO	A	B	C	H	Ds	De	Entradas
250x172x50	178,5	253,6	256,6	107,8	DN50	DN40	3
250x230x75	236,5	252,6	256,6	126,3	DN75	DN40	3

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Corpo Caixa Sifonada

Código	Descrição do produto	Quantidade entradas	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
10116	CORPO CX SIFONADA 100X100XDN50 CB	3	6	200,0	7891960027069	7891960527064
11359	CORPO CX SIFONADA 100X150XDN50 CB	3	6	260,0	7891960027175	7897795001892
10118	CORPO CX SIFONADA 150X150XDN50 CB	7	6	390,0	7891960027083	7891960527088
13067	CORPO CX SIFONADA 150X185XDN75 CB	5	6	533,0	7891960730082	7891960730037
12700	CORPO CX SIFONADA 250X172XDN50 CB	3	4	925,0	7891960723558	7891960723497

12701	CORPO CX SIFONADA 250X230XDN75 CB	3	4	1.335,0	7891960723565	7891960723503
-------	--------------------------------------	---	---	---------	---------------	---------------

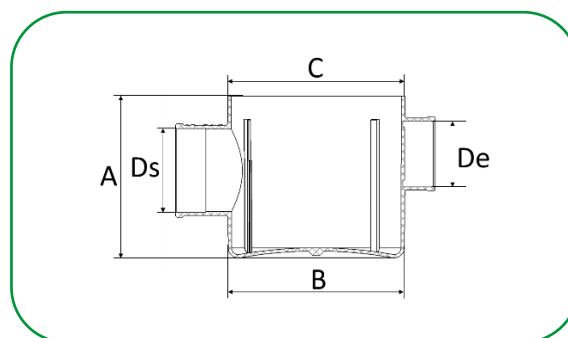


MODELO	A	B	C	H	Ds	De	Entradas
100x100x50	100	105,3	DN100	54,9	DN50	DN40	3
100x150x50	150	104,2	DN100	102,4	DN50	DN40	3
150x150x50	150	145,8	DN150	98,5	DN50	DN40	7
150x185x75	185	153	DN150	116,3	DN75	DN40	5
250x172x50	172	253,6	DN250	107,8	DN50	DN40	3
250x230x75	230	252,6	DN250	126,3	DN75	DN40	3

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Corpo Caixa Seca 1 Entrada

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11915	CORPO CX SECA 100X100XDN50/40 CB	6	166,0	7891960029100	7891960929103



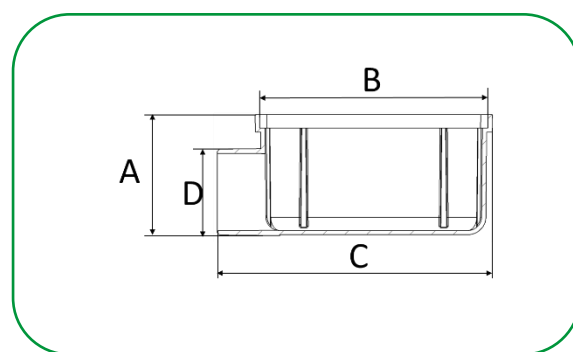
MODELO	A	B	C	Ds	De	Entradas
100x100x50/40	97,6	105,11	105,8	DN50	DN40	1

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Ralo Seco Saída Lateral



Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20500	RALO SECO GR QD BR 100X52XDN40 CB	Quadrada branca	20	100,0	7891960816908	7891960817189
20515	RALO TERRACO CILIND GR RD BR 100XDN40 CB	Redonda branca	12	88,5	7891960817059	7891960817332
10343	RALO SECO GR QD AL 100X52XDN40 CB	Quadrada de alumínio	20	122,0	7891960132053	7891960002936

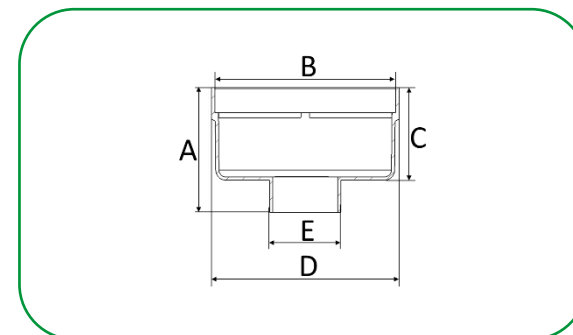


MODELO	A	B	C	D
Quadrado	52,0	94,6	114,5	DN40
Redondo	52,0	97,8	116,5	DN40

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Ralo Seco Saída Central

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20514	RALO SECO CILIND GR RD BR 100X52XDN40 CB	Redonda branca	12	88,5	7891960817042	7891960817325

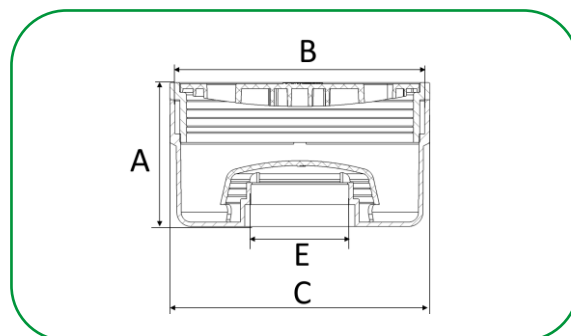


MODELO	A	B	C	D	E
100x40	70,0	101,6	52	105,4	DN40

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Ralo Sifonado Saída Central

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20516	RALO SIF CILIND GR RD BR 100X52XDN40 CB	Redonda branca	12	136,0	7891960817066	7891960817349

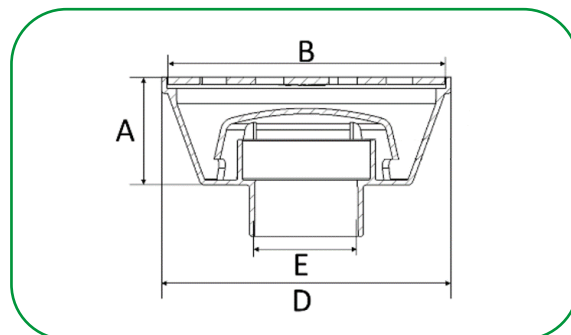


MODELO	A	B	C	E
100x40	59	101,6	105,4	DN40

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Ralo Sifonado Cônico Saída Central

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20502	RALO SIF PTGR QD GR RD BR 100X45XDN40 CB	Porta-grelha quadrado e grelha redonda branca	20	129,0	7891960816922	7891960817202
20501	RALO SIFONADO GR RD BR 100X38XDN40 CB	Redonda branca	10	98,5	7891960816915	7891960817196

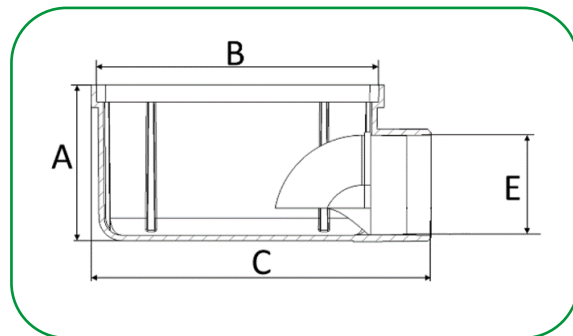
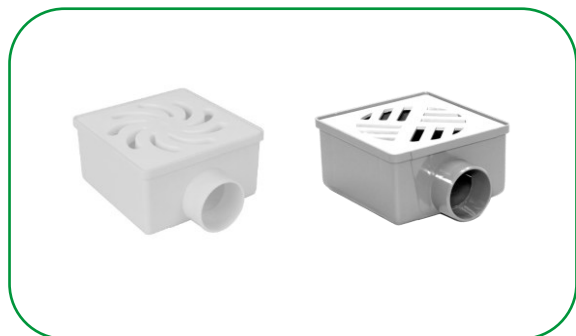


MODELO	A	B	D	E
Redondo	45	98	110	DN40
Quadrado	38	98	101,6	DN40

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Ralo Sifonado Quadrado

Código	Descrição do produto	Grelha	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
20499	RALO SIFONADO GR QD BR 100X52XDN40 CB	Quadrada branca	20	109	7891960816892	7891960817172
10342	RALO SIFONADO GR QD AL 100X52XDN40 CB	Quadrado de alumínio	20	78,2	7891960132008	7891960002929

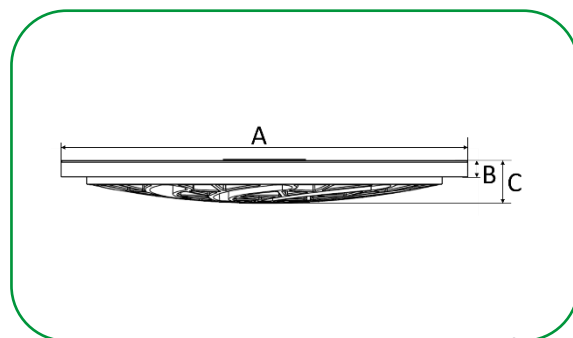
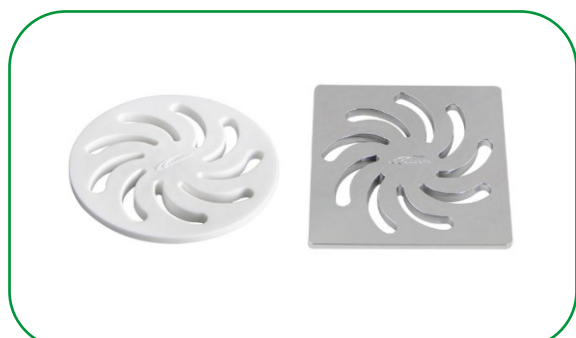


BITOLA	A	B	C	E
100x52x40	52	94,6	113,8	DN40

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Grelha Vórtice Plástica

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
22854	GRELHA VORTICE REDONDA BRANCA DN100 CB	10	18,9	7891960134989	7891960135092
22855	GRELHA VORTICE QUADRADA BRANCA DN100 CB	10	22,4	7891960134934	7891960135108
22856	GRELHA VORTICE REDONDA BRANCA DN150 CB	10	42,5	7891960134996	7891960135214
22857	GRELHA VORTICE QUADRADA BRANCA DN150 CB	10	51,1	7891960135009	7891960135221
70564	GRELHA VORTICE REDONDA CROMADA DN100 CB	10	28,1	7891960135238	7891960135245
70565	GRELHA VORTICE QUADRADA CROMADA DN100 CB	10	31,5	7891960135252	7891960135269
70566	GRELHA VORTICE REDONDA CROMADA DN150 CB	10	70,2	7891960135030	7891960135153
70567	GRELHA VORTICE QUADRADA CROMADA DN150 CB	10	84,2	7891960135047	7891960135160

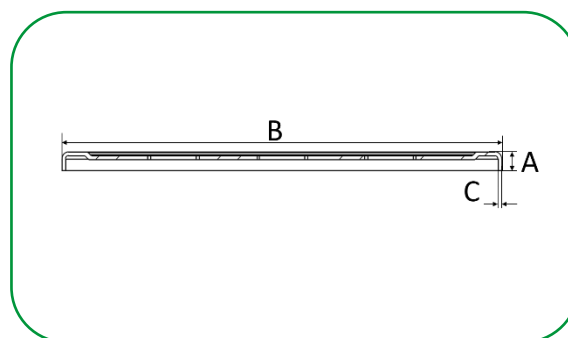


MODELO	A	B	C
Quadrada 100	94,3	3,5	9,3
Redonda 100	97,3	3,5	9,3
Quadrada 150	150,8	3,5	12,0
Redonda 150	150,8	3,5	12,0

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Grelha Vórtice Aço Inox Polido

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
99045	GRELHA VORTICE QUADRADA INOX DN100 CB	6	50,5	7891960844260	7891960844253
99043	GRELHA VORTICE REDONDA INOX DN100 CB	6	41,5	7891960844307	7891960844291
99046	GRELHA VORTICE QUADRADA INOX DN150 CB	4	152,5	7891960844246	7891960844239
99044	GRELHA VORTICE REDONDA INOX DN150 CB	4	112,5	7891960844284	7891960844277



MODELO	A	B	C
Quadrada 100	3,0	94,3	0,8
Redonda 100	3,0	97,3	0,8
Quadrada 150	3,0	150,8	1,0
Redonda 150	3,0	150,8	1,0

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Grelha Vórtice Abre/Fecha Plástica Branca

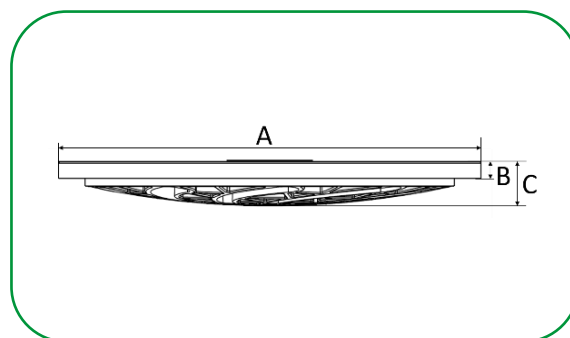
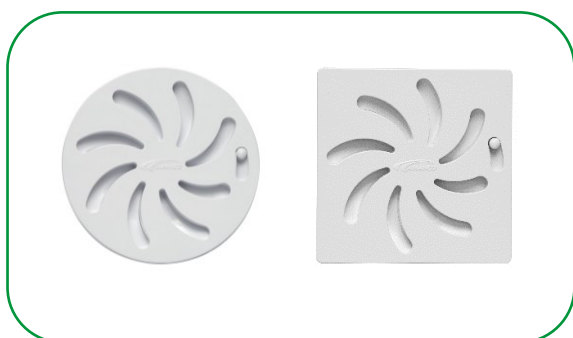
Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
70568	GR VORTICE RD BR ABRE/FECHA DN100 CB	10	26	7891960135054	7891960135177
70569	GR VORTICE RD BR ABRE/FECHA DN150 CB	10	63	7891960135061	7891960135184
70580	GR VORTICE QD BR ABRE/FECHA DN100 CB	10	29,5	7891960135078	7891960135191

70581 GR VORTICE QD BR ABRE/FECHA DN150 CB

10 74

7891960135085

7891960135207

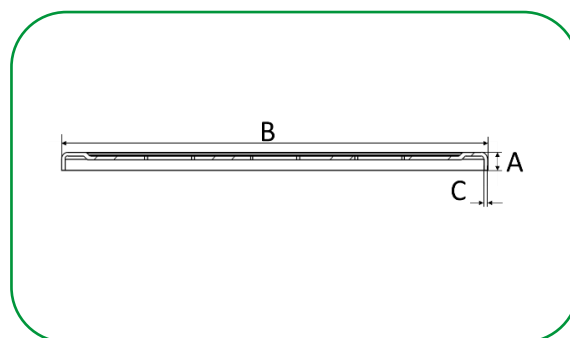


MODELO	A	B	C
Quadrada 100	94,3	3,0	12,5
Redonda 100	97,3	3,0	12,5
Quadrada 150	150,8	3,0	16,5
Redonda 150	150,8	3,0	16,5

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Grelha Vórtice Abre/Fecha Aço Inox Polido

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
99069	GR VORTICE QD INOX ABRE/FECHA DN100 CB	6	77,0	7891960844017	7891960844000
99067	GR VORTICE RD INOX ABRE/FECHA DN100 CB	6	66,5	7891960844055	7891960844048
99070	GR VORTICE QD INOX ABRE/FECHA DN150 CB	4	178,5	7891960843997	7891960843980
99068	GR VORTICE RD INOX ABRE/FECHA DN150 CB	4	140,5	7891960844031	7891960844024

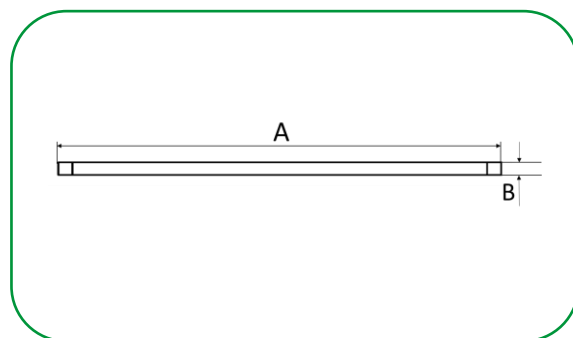
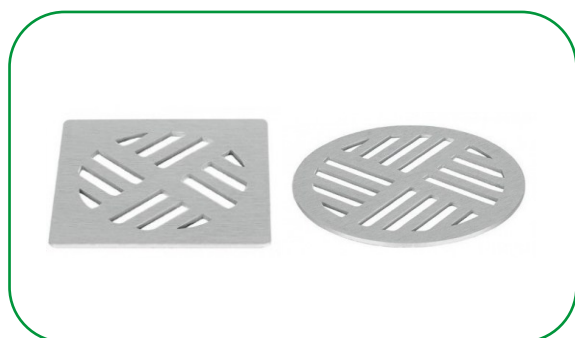


MODELO	A	B	C
Quadrada 100	3,0	94,3	0,8
Redonda 100	3,0	97,3	0,8
Quadrada 150	3,0	150,8	1,0
Redonda 150	3,0	150,8	1,0

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Grelha Alumínio

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
90591	GRELHA QUADRADA ALUMINIO DN100 CB	10	46,0	7891960132367	7891960717076
90588	GRELHA REDONDA ALUMINIO DN100 CB	10	39,0	7891960132329	7891960717014
90590	GRELHA QUADRADA ALUMINIO DN150 CB	10	134,0	7891960132350	7891960717052
90589	GRELHA REDONDA ALUMINIO DN150 CB	10	100,0	7891960132343	7891960717038

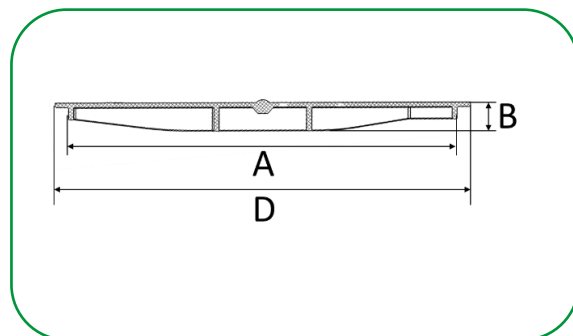


MODELO	A	B
Quadrada DN100	94,3	2,6
Redonda DN100	97,3	2,6
Quadrada DN150	150,8	3,0
Redonda DN150	150,8	3,0

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Tampa Plástica Cega Branca

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11951	TAMPA CEGA REDON CX SIF DN250 CB	4	298,0	7891960026697	7891960719520

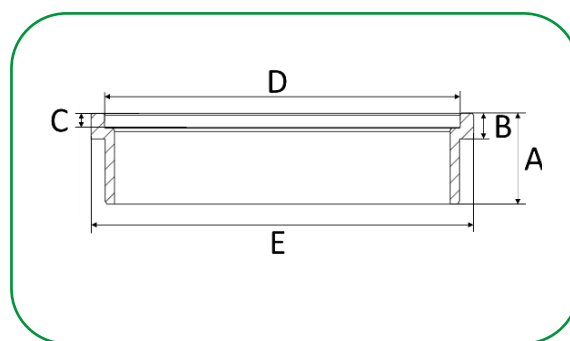


MODELO	A	B	D
DN250	234	19,6	250,2

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Porta Grelha Quadrado para Grelha e Tampa Redonda

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11766	PORTA GR QD BR P/GR RED CX SIF DN100 CB	20	48,0	7891960135511	7891960708388
11937	PORTA TAMPA QD BR P/TAMPA RED DN250 CB	4	179,0	7891960722933	7891960722940

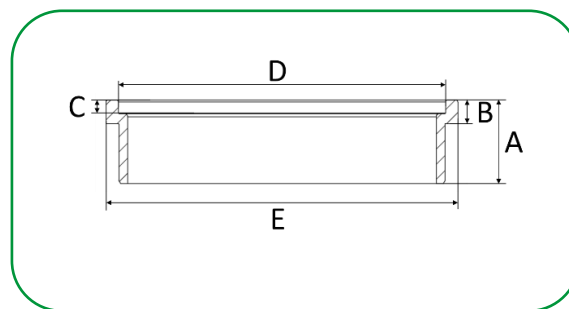


MODELO	A	B	C	D	E
DN100	25,0	7,0	4,0	98,0	110,0
DN250	29,5	6,5	3,5	251	256,6

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Porta Grelha Quadrado para Grelha Quadrada

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11773	PORTA GR QD BR P/GR QD CX SIF DN100 CB	12	45,0	7897795081252	7891960708449
11953	PORTA GR QD CZ P/GR QD CX SIF DN100 CB	20	47,0	7891960029643	7891960720496
90608	PORTA GR QD CR P/GR QD CX SIF DN100 CB	12	37,0	7897795081283	7891960717298
11769	PORTA GR QD BR P/GR QD CX SIF DN150 CB	20	65,0	7891960137515	7891960708401
11770	PORTA GR QD CZ P/GR QD CX SIF DN150 CB	20	95,0	7891960137553	7891960708418
90609	PORTA GR QD CR P/GR QD CX SIF DN150 CB	12	61,5	7897795081290	7891960717304

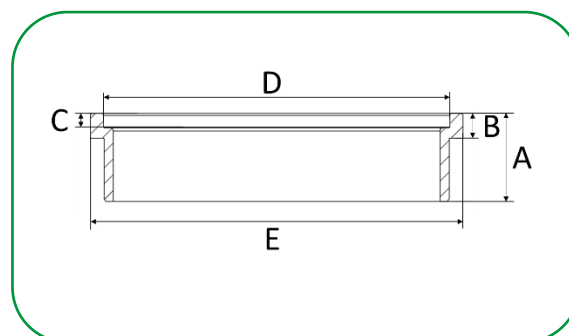


MODELO	A	B	C	D	E
DN100	25,0	7,0	3,0	98,0	103,0
DN150	26,5	7,0	5,0	151,0	155,0
DN200	29,5	6,5	3,5	251,0	256,6

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Porta Grelha Redondo

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
11765	PORTA GR RED BR CX SIF DN100 CB	20	39,0	7891960135528	7891960708371
11768	PORTA GR RED CZ CX SIF DN100 CB	20	33,5	7891960136525	7891960708395
90487	PORTA GR RED CROM CX SIF DN100 CB	12	26,0	7897795081269	7891960716635
11771	PORTA GR RED BR CX SIF DN150 CB	20	64,0	7891960137522	7891960708425
11772	PORTA GR RED CZ CX SIF DN150 CB	20	62,0	7891960137546	7891960708432
90488	PORTA GR RED CROM CX SIF DN150 CB	12	48,5	7897795081276	7891960716659
11938	PORTA TAMPA RED BR CX SIF DN250 CB	4	118,0	7891960027151	7891960719506



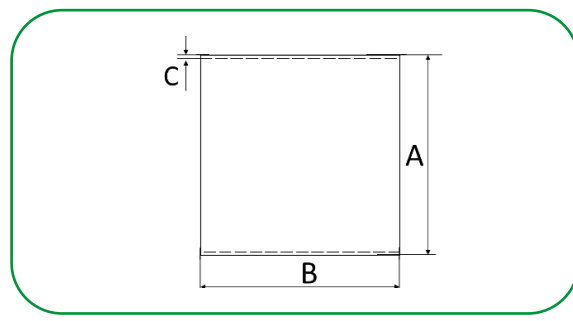
MODELO	A	B	C	D	E
DN100	25	7	4	98	106
DN150	26	7	4	151	155
DN250	29,5	6,5	3,5	251	256,6

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).



## Prolongador

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
90000	PROLONGADOR DN150X150MM CB	10	269,0	7891960016186	7891960008808
90001	PROLONGADOR DN150X200MM CB	10	360,0	7891960016193	7891960008815
90030	PROLONGADOR DN250X200MM CB	1	709,0	7891960023108	-

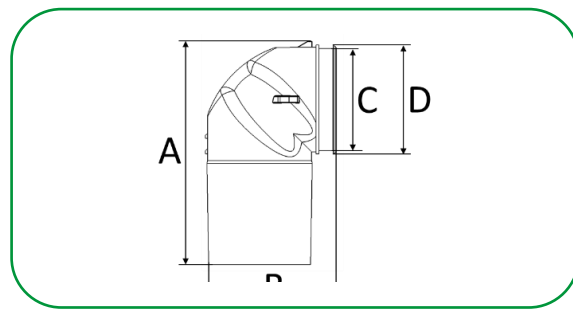


MODELO	A	B	C
150x150	150,0	150,0	2,6
150x200	150,0	200,0	2,6
250x200	250,0	200,0	3,0

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Sifonagem

Código	Descrição do produto	Caixas sifonadas aplicáveis	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
13660	SIFONAGEM CX SIF 100X100 CB	Altura 100mm	10	17,0	7891960745925	7891960760263
13661	SIFONAGEM CX SIF 100X150 CB	Altura de 150 e 172mm	10	25,0	7891960745932	7891960760270
13662	SIFONAGEM CX SIF 150X185 CB	Altura de 185 a 230mm	10	56,0	7891960745949	7891960760287



MODELO	A	B	C	D
100x100	61,0	58,3	43,1	49,1

100x150	101,5	58,0	43,5	49,5
150x185	128,6	82,1	67,2	73,9

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

## Pasta Lubrificante

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Embalagem
90131	PASTA LUB BICO APLIC 80G	16	96,5	7891960250023	7891960005692
90129	PASTA LUB BICO APLIC 300G	8	348,7	7891960250009	7891960005555
90130	PASTA LUB BICO APLIC 1000G	1	1.000,0	7891960250016	-
92678	PASTA LUB POTE 2,4 KG	1	2.400,0	7891960759663	-



## Adesivo PVC para Tubos até 60mm – Bisnaga Plástica

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
98003	ADESIVO PLAST BISN PL 17G – CX COLMÉIA	50	18,7	7891960874687	7891960874632
98004	ADESIVO PLAST BISN PL 75G – CX COLMÉIA	30	85,8	7891960874694	7891960874649
98013	ADESIVO PLAST BISN PL CX INDIV 75G – CX INDIVIDUAL	30	82,3	7891960874700	7891960874656



## Adesivo PVC para Tubos até 60mm – Frasco

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
90061	ADESIVO FRASCO PINCEL 175G	12	219,7	7891960180054	7891960003865
90126	ADESIVO FRASCO 850G	6	962,0	7891960180047	7891960003858
99683	ADESIVO FRASCO AZUL C/PINCEL 175G	12	219,7	7891960823401	7891960823418
99684	ADESIVO FRASCO AZUL C/PINCEL 850G	6	962,0	7891960823425	7891960823432



A Orbia é uma empresa movida por um propósito comum: promover a vida em todo o mundo. Os cinco grupos empresariais Orbia têm um foco coletivo na expansão do acesso à saúde e ao bem-estar, reinventando o futuro das cidades e dos lares, garantindo a segurança alimentar e hídrica, ligando as comunidades à informação e acelerando uma economia circular com materiais básicos e avançados, produtos especializados e soluções inovadoras.



Polymer  
Solutions  
Connectivity  
Solutions

Building &  
Infrastructure  
Fluor & Energy  
Materials

Precision  
Agriculture



/AmancoWavinBR



/AmancoWavinBR



@AmancoWavinBrasil



/amanco-wavin

Acesse o nosso site: [amancowavin.com.br](https://amancowavin.com.br)