

## ACESSÓRIOS



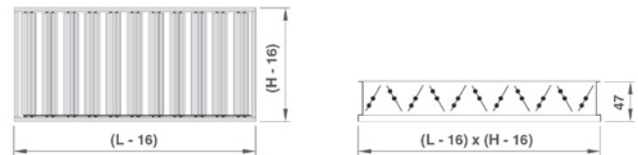
### R Registo para grelha

#### Utilização:

- Regulação de caudal para aplicações de ventilação e ar condicionado.

#### Descrição:

- Registo de regulação manual, em aço galvanizado, com lâminas opostas, montadas sobre rolamentos de nylon, garantindo a ausência total de ruídos e vibrações.



L (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
H (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000

Tamanho máximo num único módulo 1000x300 mm.



### RM/R Registo multilâminas para conduta retangular

#### Utilização:

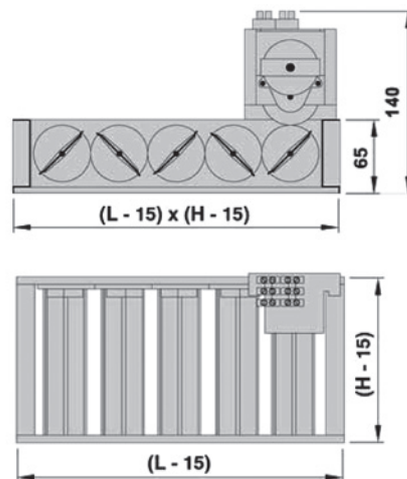
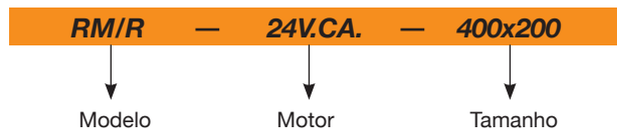
- Registo de caudal de ar para aplicação de ventilação e ar condicionado.

#### Descrição:

- Registo motorizado em alumínio para grelhas, com movimento rotativo de lâminas.

#### Motor:

- Motor de 24 V, em corrente alternada com microinterruptores para ajuste do curso.
- Motor de 230 V, em corrente alternada com microinterruptores para ajuste do curso.



#### 24 V.CA

L (mm)	H (mm)
200	100
	150
	200
	100
250	150
	200
	100
300	150
	200
	100
350	150
	200
	100
400	150
	200
	100
450	150
	200

#### 230 V.CA

L (mm)	H (mm)
500	100
	150
	200
	100
600	150
	200
	100
700	150
	200
	100
800	150
	200

## ACESSÓRIOS



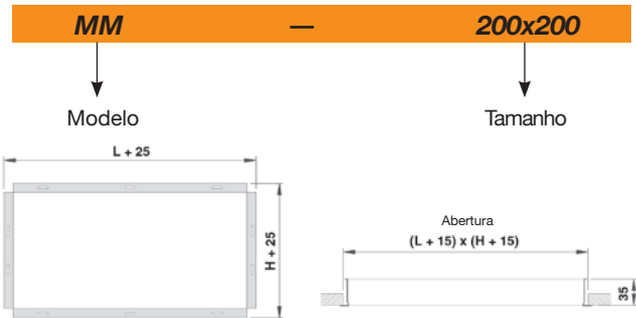
### MM *Aro de montagem*

Utilização:

- Montagem de grelhas para aplicações de ventilação e ar condicionado.

Descrição:

- MM: Aro de montagem em aço galvanizado.
- LMM: Fornecido desmontado.



<b>L (mm)</b>	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
<b>H (mm)</b>	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000



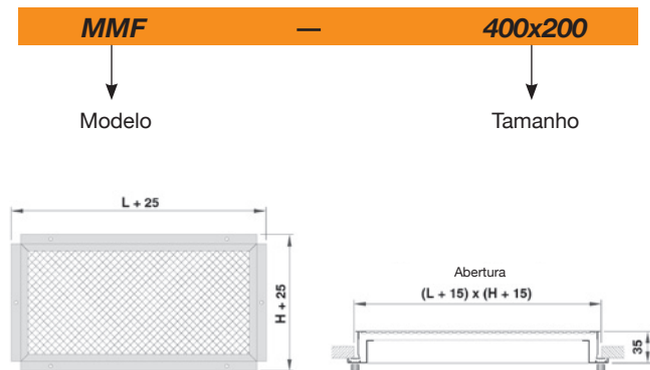
### MMF *Aro de montagem com rede*

Utilização:

- Montagem de grelhas para aplicações de ventilação e ar condicionado.

Descrição:

- Aro de montagem em aço galvanizado com porta-filtros (sem filtros) para grelhas da série RH, RV.
- Não é compatível com acessórios R, RM/R e PLENUM.



Altura\Largura (mm)

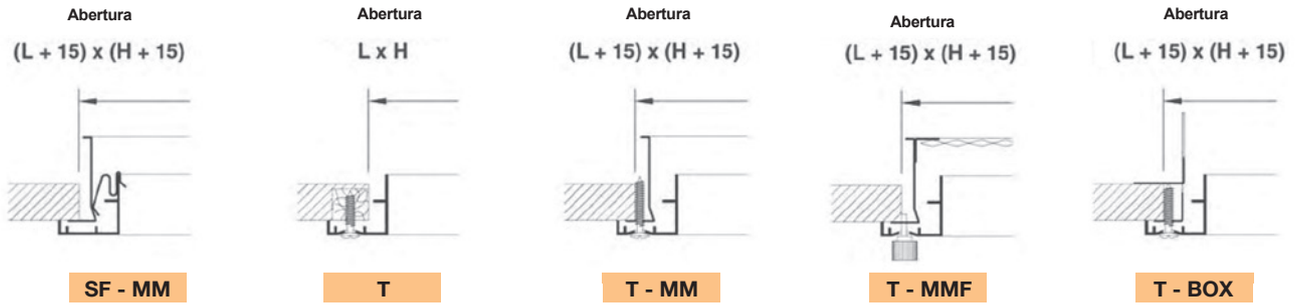
	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
450	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
500	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
600	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
700	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓

## ACESSÓRIOS

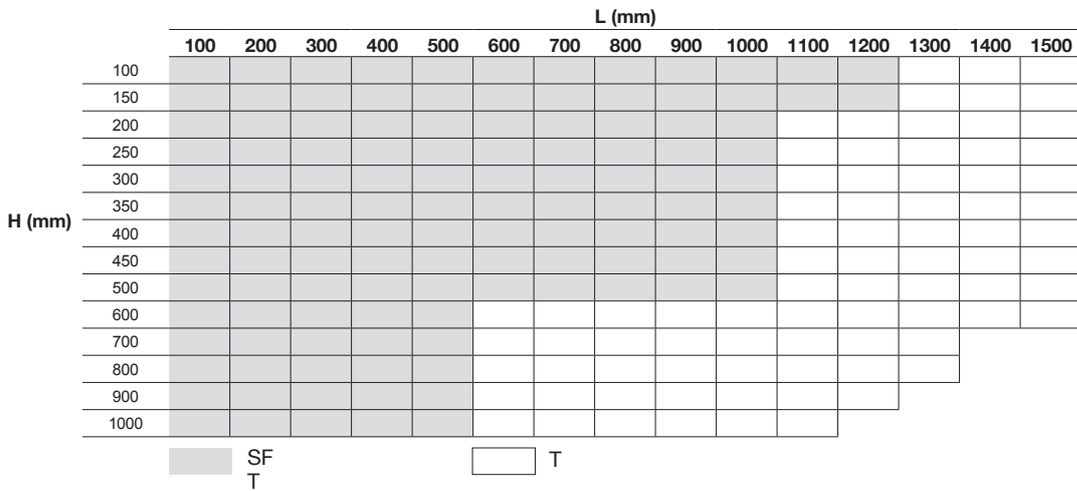
### SF-T Sistema de fixação

Descrição:

- Fixação oculta com clip, com MM.
- Fixação visível por meio de um parafuso no bastidor da grelha, com aro de Madeira, MM, MMF e PLENUM.



### Fixação por tamanhos





## ACESSÓRIOS



### PLENUM

Utilização:

- Montagem de grelhas para aplicações de ventilação e ar condicionado.

Descrição:

- Plenum em aço galvanizado, com gola horizontal (PL/H) para conexão ao tubo circular; Modelos BOX/A, BOX/L, BOX/C.

#### PLENUM/A

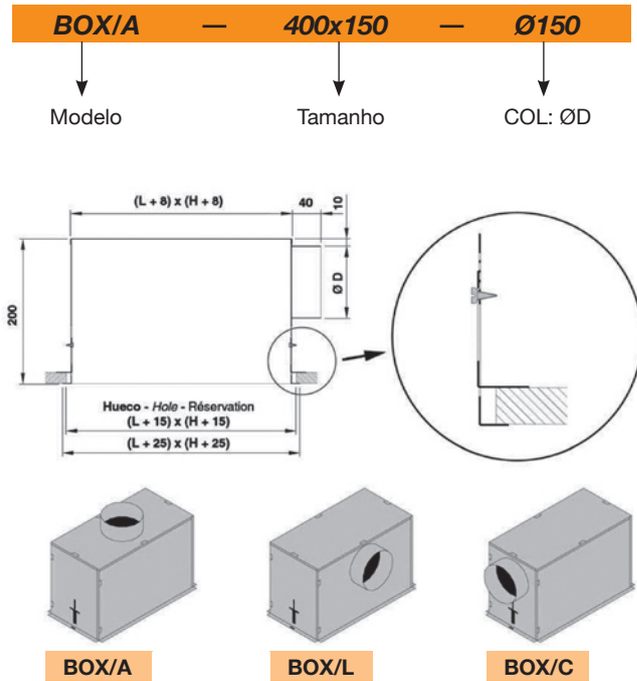
L (mm)	H (mm)	Ø D (mm)
200	100	100
300	100	100
300	150	100
300	150	150
400	150	150
400	200	200
500	200	2x200

#### PLENUM/B

L (mm)	H (mm)	Ø D (mm)
200	100	100
300	100	100
300	100	150
300	150	100
300	150	150
400	150	150
400	200	150
500	200	2x150

#### PLENUM/C

L (mm)	H (mm)	Ø D (mm)
200	100	100
300	100	100
300	150	100
300	150	150
400	150	150
400	200	150
500	200	150



RN



RI

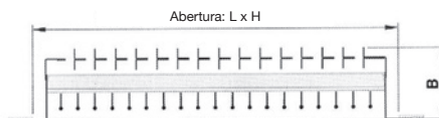
### RN RI

Utilização:

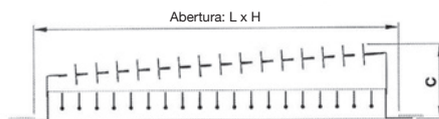
- Insuflação ou retorno para aplicações de ventilação e ar condicionado.

Descrição:

- RN - Registo de gaveta fabricado em aço galvanizado utilizado para Extração.
- RI - Registo inclinado fabricado em aço galvanizado utilizado para Insuflação.



**VHC - RN**



**VOC - RI**

H (mm)	B (mm)		C (mm)	
	VOC-RN	VHC-RN	VOC-RI	VHC-RI
75	55	75	90	110
125	65	85	100	120
225	65	85	110	130

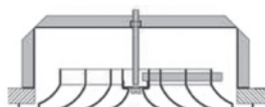


### AB

Descrição:

- Portinhola de 200 mm de comprimento, situado na extremidade da grelha, permitindo o acesso ao ventiloconvetor.

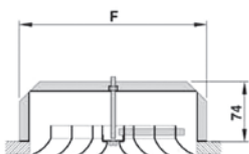
## ACESSÓRIOS



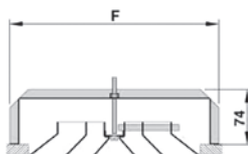
### PM

Descrição:

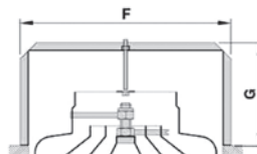
- Ponte de montagem em aço galvanizado.
- Compatível com séries: DR50; DR75; DRZ; DC75ND; AWT/E; AWT/C; AWT/R.

**DR50 - PM**


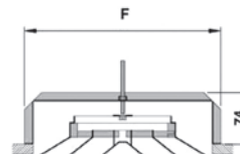
Tamanho	F (mm)
6"	228
8"	278
10"	328
12"	378
14"	428

**DR75 - PM**


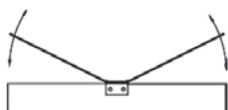
Tamanho	F (mm)
6"	278
9"	328
12"	428
15"	503
18"	578

**DRZ - PM**


Tamanho	F (mm)	G (mm)
6"	303	154
8"	408	164
10"	483	174
12"	588	184
14"	663	199
16"	748	234
18"	833	244

**DC75ND - PM**


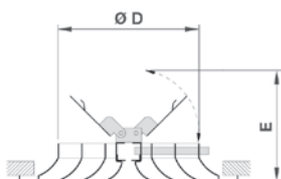
Tamanho	F (mm)
6"	278
9"	378
12"	428
15"	503
18"	578



### CR

Descrição:

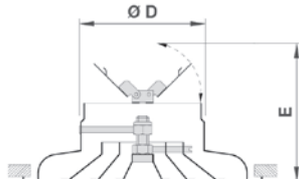
- Registo de regulação circular em aço galvanizado, tipo borboleta.
- Compatível com séries: DR50; DR75; DRZ; SFT861/SRT861, SFT861T.


**DR50 - CR**

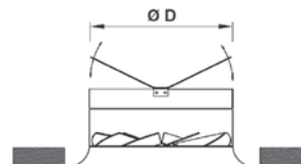
Tamanho	Ø D (mm)	E (mm)
6"	150	115
8"	200	140
10"	250	165
12"	300	195
14"	350	215


**DR75 - CR**

Tamanho	Ø D (mm)	E (mm)
6"	150	125
9"	225	165
12"	300	205
15"	375	240
18"	450	275


**DRZ - CR**

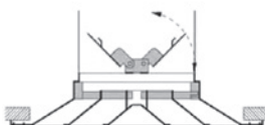
Tamanho	Ø D (mm)	E (mm)
6"	158	175
8"	198	220
10"	248	265
12"	313	305
14"	353	340
16"	398	425
18"	448	460


**SRT861-SFT861 CR**

Ø D (mm)
125
160
200
250
315

**SFT861T CR**

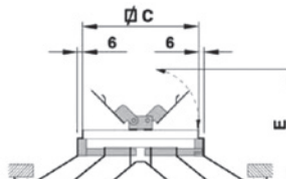
Ø D (mm)
160
200
250
315



### CC

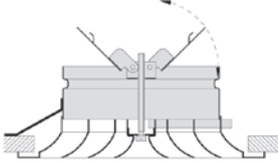
Descrição:

- Registo quadrado de regulação em aço galvanizado.

**DC75ND - CC**


Tamanho	Ø C (mm)	E (mm)
6"	136	130
9"	211	165
12"	286	205
15"	361	240
18"	436	280

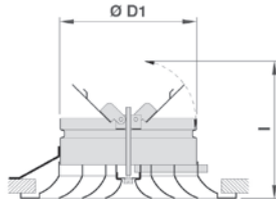
## ACESSÓRIOS



### XAPO

Descrição:

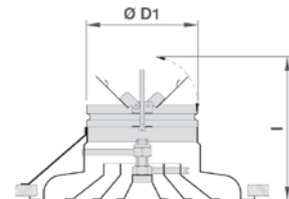
- Ponte de montagem em aço galvanizado, com gola circular, incluindo um registo de regulação tipo borboleta.
- Compatível com séries: DR50; DR75; DRZ.



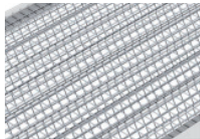
DR50 - XAPO		
Tamanho	ØD1 (mm)	I (mm)
6"	147	160
8"	197	185
10"	247	210
12"	297	240
14"	347	260



DR75 - XAPO		
Tamanho	ØD1 (mm)	I (mm)
6"	147	170
9"	222	210
12"	297	250
15"	371	285



DRZ - XAPO		
Tamanho	ØD1 (mm)	I (mm)
6"	156	210
8"	196	260
10"	246	305
12"	311	340



### MI

Descrição:

- Malha metálica anti-insetos.

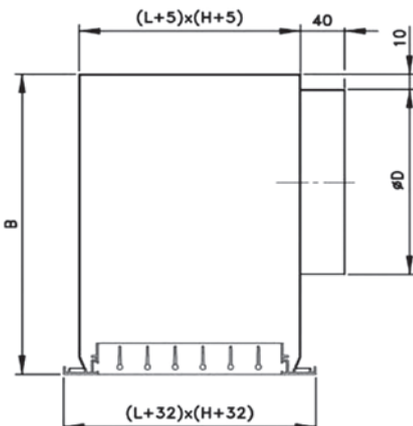


### PL/H PL/V

Descrição:

- PLENUM PARA GRELHA - Plenum em aço galvanizado com ligação horizontal (PL/H) e gola para ligação a conduta circular.
- PLENUM PARA DIFUSOR - Plenum em aço galvanizado com ligação horizontal (PL/H) ou vertical (PL/V) e gola para ligação a conduta circular.

#### PLENUM PARA GRELHA

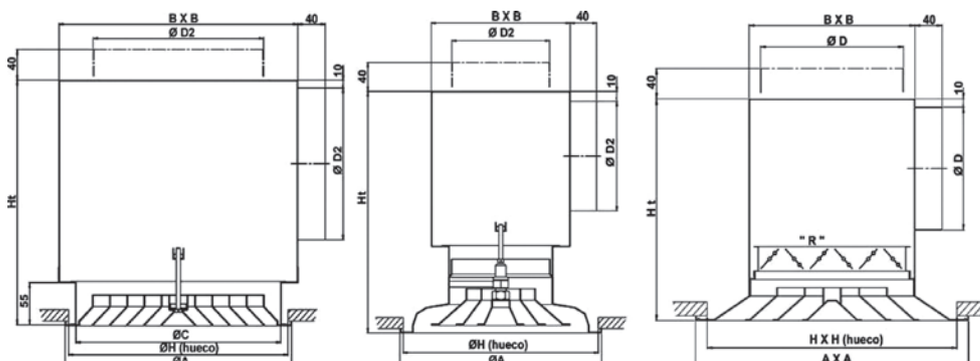


Grelha		Plenum		
L (mm)	H (mm)	Nº Golas	Ø D (mm)	B (mm)
300	50-100	1	100	200
	150-200	1	150	250
	250-300	1	200	300
400	50-100	1	150	250
	150-200	1	150	250
	250-300	1	200	300
500	50-100	1	150	250
	150-200	1	150	250
	250-300	2	150	250
600	50-100	1	150	250
	150-200	1	150	250
	250-300	2	150	250

Grelha		Plenum		
L (mm)	H (mm)	Nº Golas	Ø D (mm)	B (mm)
700	50-100	1	150	250
	150-200	1	200	300
	250-300	2	150	250
800	50-100	2	150	250
	150-200	2	150	250
	250-300	2	200	300
900	50-100	2	150	250
	150-200	2	150	250
	250-300	2	200	300
1000	50-100	2	150	250
	150-200	2	200	300
	250-300	2	200	300

## ACESSÓRIOS

### PLENUM PARA DIFUSOR



#### DR50

Tamanho	Ø A (mm)	Abertura Ø H (mm)	Ø D2 (mm)	Ø C (mm)	BxB (mm)	Ht PL/H (mm)	Ht PL/V (mm)
6"	232	220	147	200	240	220	110
8"	282	270	197	250	305	270	160
10"	332	320	247	300	345	320	210
12"	382	370	297	350	400	370	260
14"	432	420	347	400	450	420	310

#### DR75

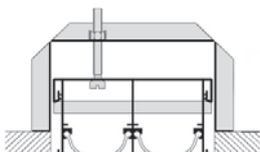
Tamanho	Ø A (mm)	Abertura Ø H (mm)	Ø D2 (mm)	Ø C (mm)	BxB (mm)	Ht PL/H (mm)	Ht PL/V (mm)
6"	270	255	147	235	240	220	110
9"	345	330	197	310	345	270	160
12"	420	405	247	385	400	320	210
15"	490	475	297	455	467	370	260
18"	570	555	347	535	567	420	310

#### DRZ

Tamanho	Ø A (mm)	Abertura Ø H (mm)	Ø D2 (mm)	BxB (mm)	Ht PL/H (mm)	Ht PL/V (mm)
6"	305	285	147	290	100	150
8"	410	385	197	365	150	200
10"	490	455	247	435	200	250
12"	595	565	297	490	250	300

#### DC75.ND

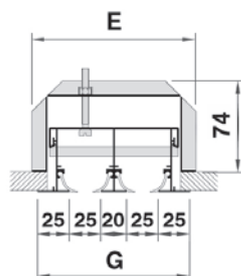
Tamanho	Ø A (mm)	Abertura Ø H (mm)	Ø D2 (mm)	BxB (mm)	Ht PL/H (mm)	Ht PL/V (mm)
6" x 6"	295	123	250	150	270	160
9" x 9"	370	198	325	225	320	210
12" x 12"	445	248	400	300	370	260
15" x 15"	520	298	475	375	420	310



## PMD

Descrição:

- Ponte de montagem em aço galvanizado para difusor sem plenum.



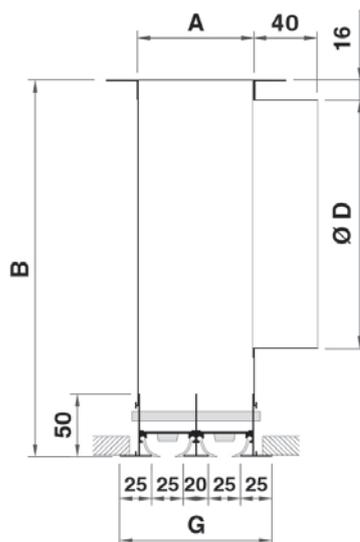
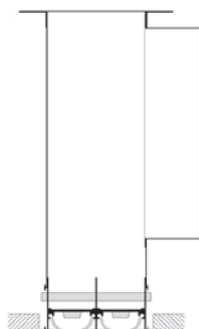
Nº Vias	E (mm)
1	88
2	133
3	178
4	223

## ACESSÓRIOS

### PLH\_star

Descrição:

- Pleno em aço galvanizado com gola horizontal para ligação a tubo circular.



Nº Vias	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)
1	50	250	148
2	95	300	198
3	140	350	248
4	185	400	298

### PR

Descrição:

- Par de topos para a extremidade do difusor.

### RD

Descrição:

- Registo de regulação, deslizante, em aço galvanizado.

### WR

Descrição:

- Registo circular de regulação em aço galvanizado, situada na gola do pleno, accionado pelo exterior do pleno, com pleno vertical (V) ou desde a própria placa do difusor, sem necessidade de desmontar o pleno horizontal (H).

### AI

Descrição:

- Isolamento termoacústico.