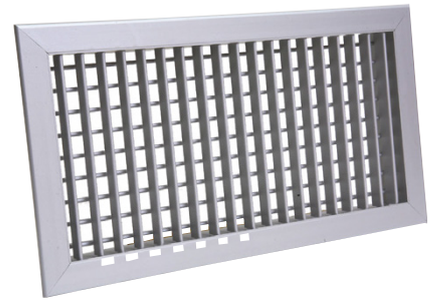


BMA

BOCAS DE IMPULSIÓN CON LAMAS ORIENTABLES PASO, 20 MM, DE ALUMINIO.



CARACTERÍSTICAS

Bocas de impulsión con lamas orientables paso 20 mm.

ESTRUCTURA:

Aluminio anodizado.

USO:

En pared, para impulsión.

Altura de instalación: 2,5-3,5 m.

FIJACIÓN:

- Fijación estándar con clips.
- Orificios para tornillos a petición.
- Imanes a petición (CL).
- Mordazas a petición (KC).

ACCESORIOS:

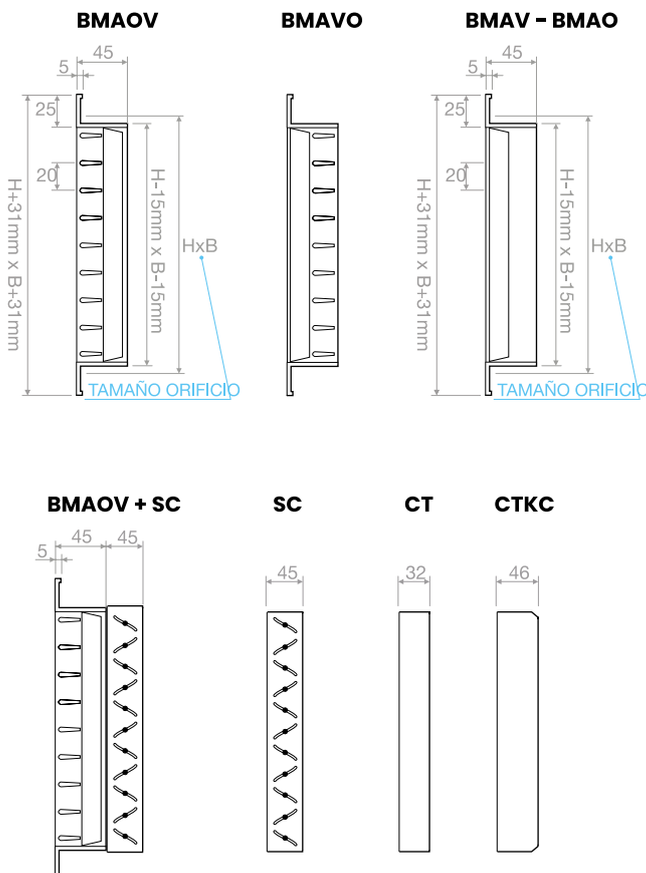
- Plénium de acero galvanizado estándar o aislado.
- Compuerta de calibración de acero galvanizado con lamas de movimiento opuesto.
- Contramarco de montaje de chapa de acero galvanizada.

PINTURA

Colores RAL 9010: + 15%

Otros colores: precios a petici—n

DIBUJOS



MEDIDA

BxH	
mm	• 600x200
200x100	• 700x200
300x100	• 800x200
400x100	• 1000x200
500x100	300x300
• 600x100	400x300
• 700x100	500x300
• 800x100	• 600x300
• 1000x100	• 700x300
200x150	• 800x300
300x150	• 1000x300
400x150	400x400
500x150	500x400
• 600x150	• 600x400
• 700x150	• 700x400
• 800x150	• 800x400
• 1000x150	• 1000x400
200x200	500x500
300x200	• 600x500
400x200	• 800x500
500x200	• 1000x500

• Refuerzo intermedio

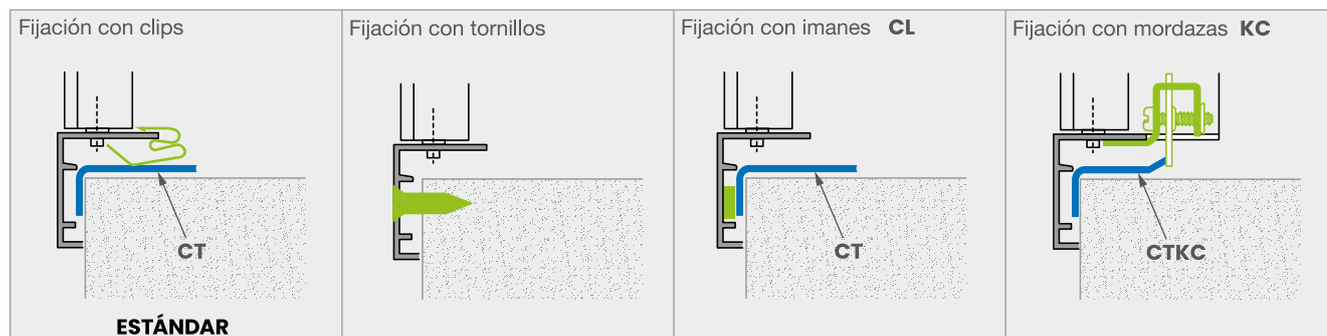
DESCRIPCIONES

- BMAV:** Boca con una única fila de lamas paralelas al lado corto
- BMAO:** Boca con una única fila de lamas paralelas al lado largo
- BMAVO:** Boca con doble fila de lamas (lamas frontales paralelas al lado corto, traseras paralelas al lado largo)
- BMAOV:** Boca con doble fila de lamas (lamas frontales paralelas al lado largo, traseras paralelas al lado corto)

ACCESORIOS

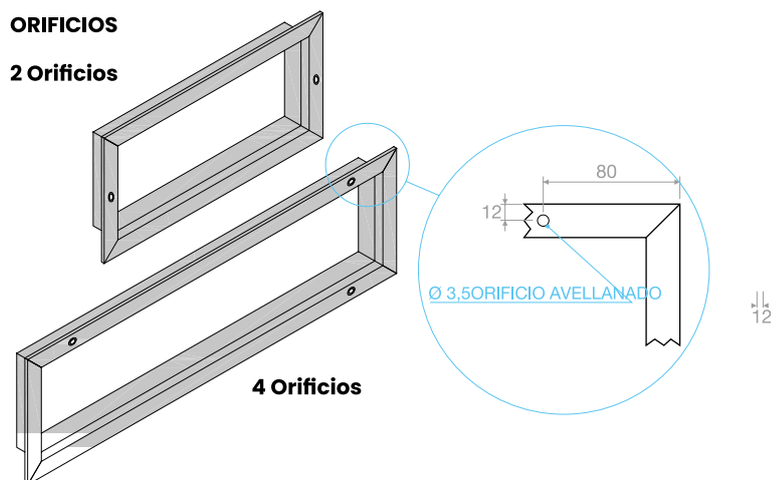
- SC:** Compuerta de calibración con lamas de movimiento opuesto
- CT:** Contramarco de fijación de chapa de acero galvanizada
- CTKC:** Contramarco de fijación de acero galvanizado para ganchos KC
- PBZ:** Plénum de conexión connecting plenum

TIPO DE FIJACIÓN



ORIFICIOS

2 Orificios



4 Orificios

Cantidad de orificios para los tornillos de fijación

Lado menor	Lado mayor				
	200	250	300	350	≥400
100	2	2	2	4	4
150	2	2	2	4	4
200	2	2	2	4	4
≥250	2	2	2	4	4

DIAGRAMA SELECCIÓN RÁPIDA

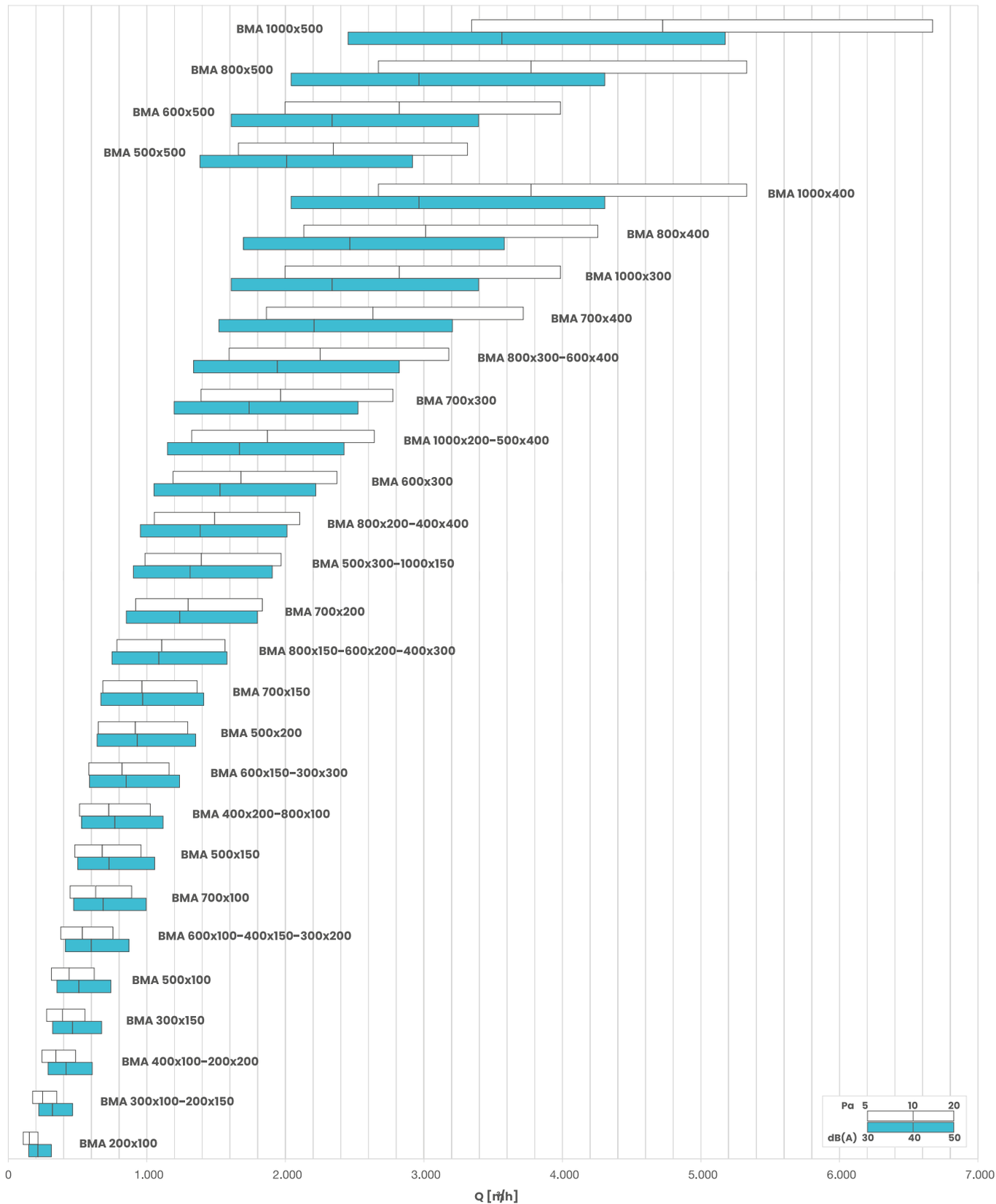


TABLA DE SELECCIÓN

Modelo	A _s [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wA} [dB(A)]		X _(0,25) [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
BMA 200x100	0,0088	110	220	22	41	2,4	4,8	5	20
BMA 300x100-200x150	0,0144	180	350	25	42	3,1	6,0	5	20
BMA 400x100-200x200	0,0200	240	490	25	44	3,5	7,2	5	20
BMA 300x150	0,0228	280	550	26	45	3,8	7,5	5	20
BMA 500x100	0,0256	310	620	27	45	4,0	8,0	5	20
BMA 600x100-400x150-300x200	0,0311	380	760	28	46	4,5	8,9	5	20
BMA 700x100	0,0367	450	890	29	47	4,9	9,6	5	20
BMA 500x150	0,0395	480	960	29	47	5,0	10,0	5	20
BMA 400x200-800x100	0,0423	510	1030	29	48	5,1	10,4	5	20
BMA 600x150-300x300	0,0479	580	1160	30	48	5,5	11,0	5	20
BMA 500x200	0,0534	650	1300	30	49	5,8	11,6	5	20
BMA 700x150	0,0562	680	1360	30	49	5,9	11,9	5	20
BMA 800x150-600x200-400x300	0,0646	780	1570	31	50	6,3	12,8	5	20
BMA 700x200	0,0757	920	1830	32	50	6,9	13,8	5	20
BMA 500x300-1000x150	0,0813	990	1970	32	51	7,2	14,3	5	20
BMA 800x200-400x400	0,0869	1050	2100	33	51	7,4	14,7	5	20
BMA 600x300	0,0980	1190	2370	33	52	7,9	15,7	5	20
BMA 1000x200-500x400	0,1092	1320	2640	34	52	8,3	16,5	5	20
BMA 700x300	0,1147	1390	2780	34	53	8,5	17,0	5	20
BMA 800x300-600x400	0,1315	1590	3180	35	53	9,1	18,1	5	20
BMA 700x400	0,1537	1860	3720	35	54	9,8	19,6	5	20
BMA 1000x300	0,1649	2000	3990	36	54	10,2	20,3	5	20
BMA 800x400	0,1760	2130	4260	36	55	10,5	21,0	5	20
BMA 1000x400	0,2206	2670	5330	37	56	11,8	23,5	5	20
BMA 500x500	0,1370	1660	3320	35	53	9,3	18,5	5	20
BMA 600x500	0,1649	2000	3990	36	54	10,2	20,3	5	20
BMA 800x500	0,2206	2670	5330	37	56	11,8	23,5	5	20
BMA 1000x500	0,2764	3340	6670	38	57	13,1	26,2	5	20