



## BWC bocas para ventilación

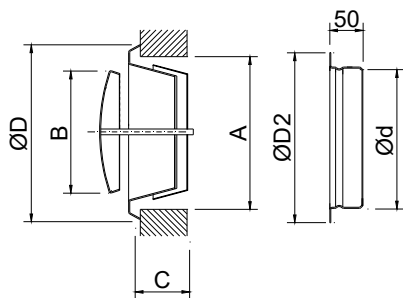
Las bocas de aire de la serie **BWC** están diseñadas para la impulsión o extracción de aire en instalaciones de aire acondicionado, ventilación o calefacción.

Especialmente indicadas para extracción de aire en lavabos y para instalaciones de ventilación en viviendas, colegios y hospitales.

Su montaje se realiza en paredes o falso techo. Las bocas **BWC** permiten el paso de un elevado caudal de aire manteniendo unas buenas prestaciones en presión sonora. El caudal se regula fácilmente girando la parte central de la boca.

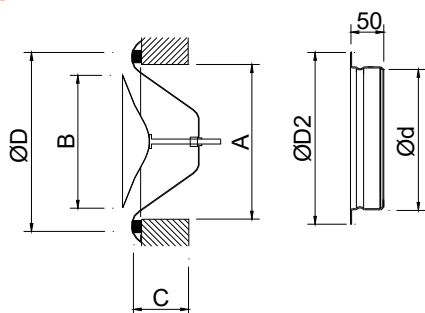


## BWC-N



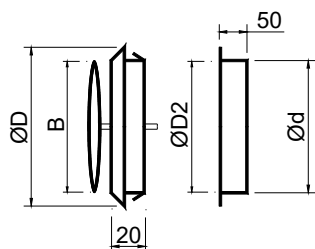
Ø	A	B	C	Ød	ØD2	ØD
BWC-N-100	104	75	40	99	123	138
BWC-N-125	129	100	46	124	148	164
BWC-N-160	169	130	54	159	184	211
BWC-N-200	209	158	64	199	227	248

## BWC-S



Ø	A	B	C	Ød	ØD2	ØD
BWC-S-100	104	75	40	99	122	140
BWC-S-125	129	99	46	124	148	170
BWC-S-150	154	99	54	149	175	202
BWC-S-160	169	119	54	159	184	202
BWC-S-200	209	157	64	199	225	254

## BWC-C



DIAM	ØD	Ød	ØD2	B
BWC-C-100	148	100	80	86
BWC-C-125	168	125	100	106
BWC-C-150	186	150	120	130
BWC-C-200	240	200	170	178

## CLASIFICACIÓN

**BWC-N** Boca de extracción construida en acero galvanizado.

**BWC-S** Boca de impulsión construida en acero galvanizado.

**BWC-C** Boca de extracción e impulsión construida en polipropileno blanco.

## MATERIAL

Todas las bocas van provistas de una junta en la parte posterior del marco para obtener un sellado estanco en todo el perímetro de contacto con el techo.

## SISTEMAS DE FIJACIÓN

1) La fijación se realiza mediante clips y cuello de montaje.

## ACABADOS

**R9010** Lacado blanco RAL 9010.

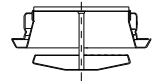
**BWC-C** Polipropileno blanco.

## TEXTO DE PRESCRIPCIÓN

Sum. y col. de boca circular de cono central ajustable para ventilación con cuello de montaje serie **BWC-N R9010 dim. 100**, construida en acero galvanizado y lacado color blanco **RAL 9010**, fijación con clips y cuello de montaje.

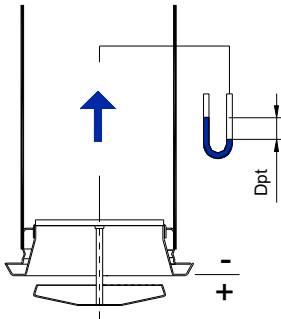
Marca **MADEL**.

## BWC-N & BWC-C

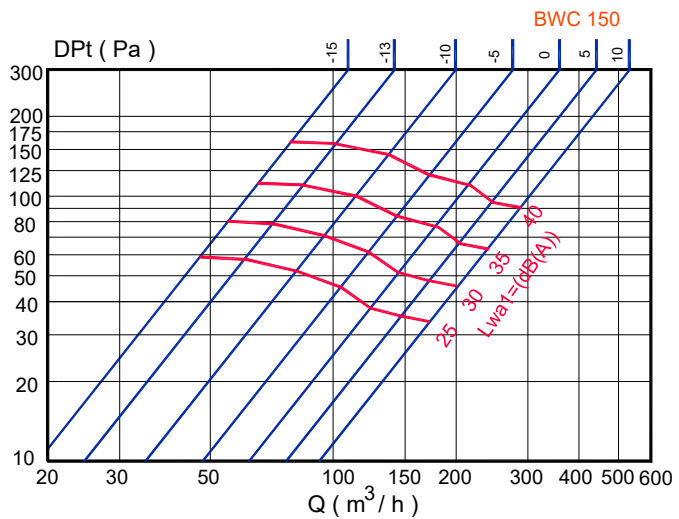
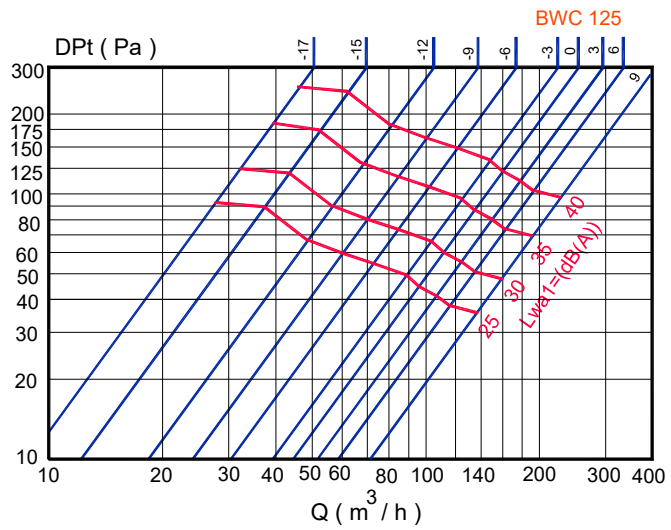
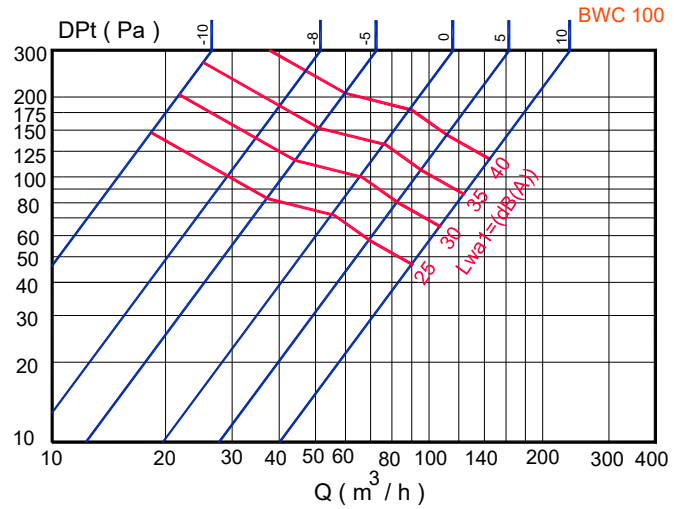


SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m<sup>2</sup>)

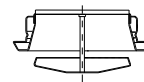
BWC	Qmin. m <sup>3</sup> /h	Qmax. m <sup>3</sup> /h
100	10	150
125	20	220
150	20	250
160	20	280
200	30	440



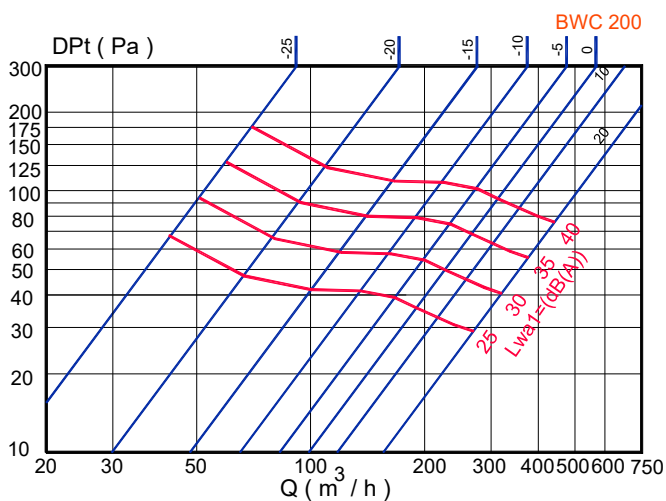
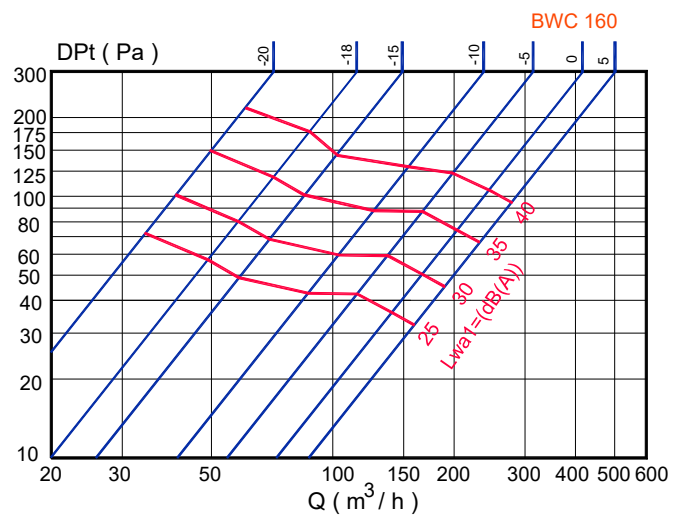
PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA.



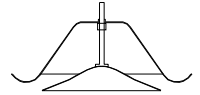
## BWC-N & BWC-C



PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA.

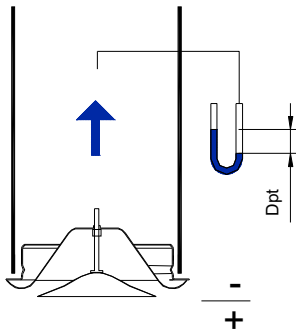


# BWC-S



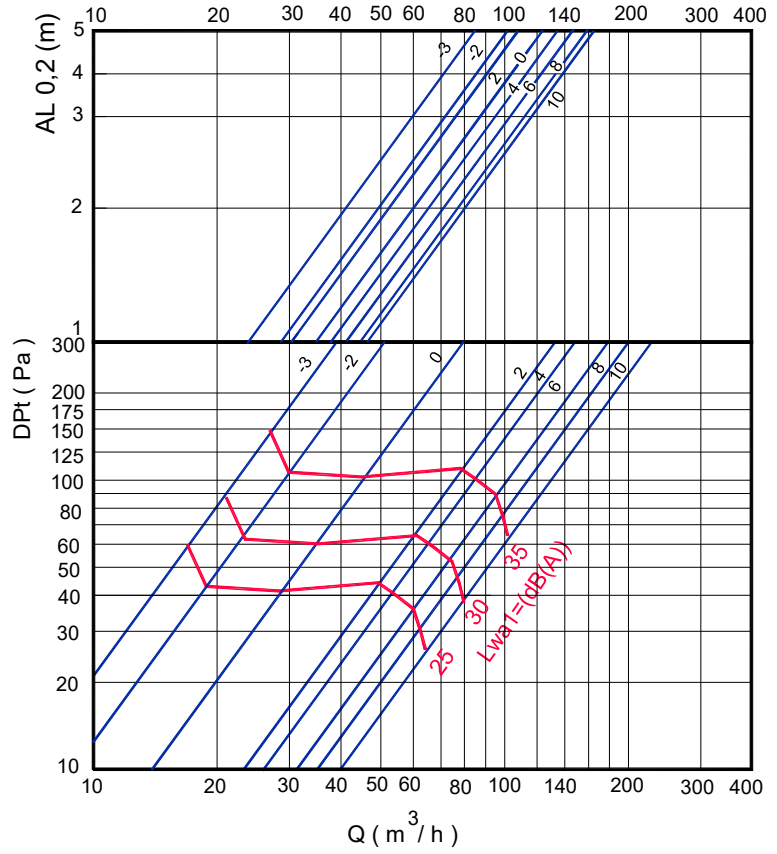
SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m<sup>2</sup>)

BWC-S	Qmin. m <sup>3</sup> /h	Qmax. m <sup>3</sup> /h
100	50	72
125	72	108
160	180	234
200	288	432

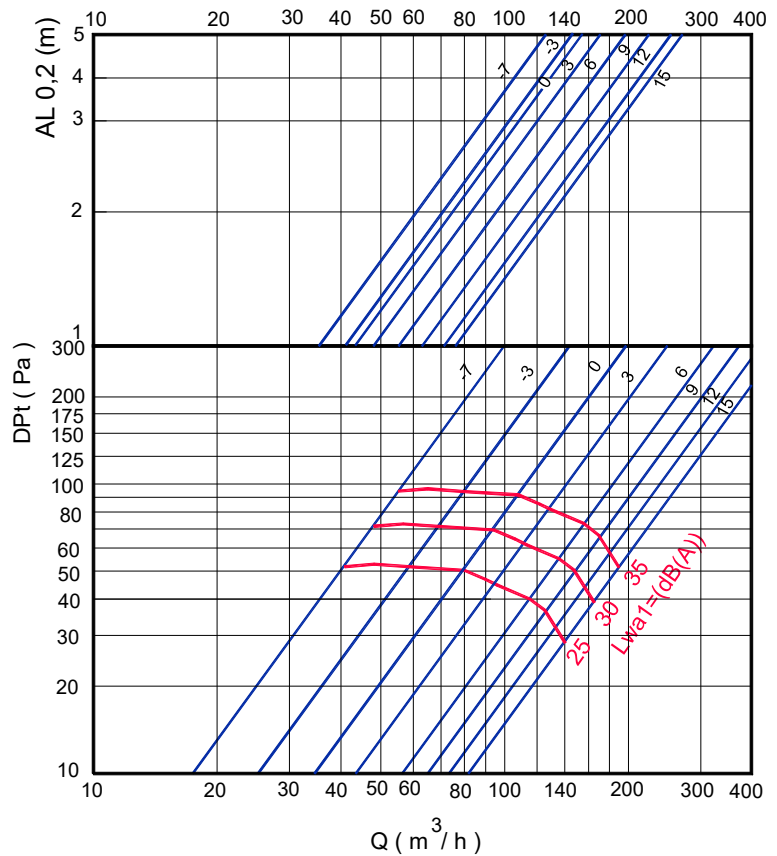


PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA. ALCANCE ISOTERMO

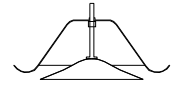
## BWC-S-100



## BWC-S-125

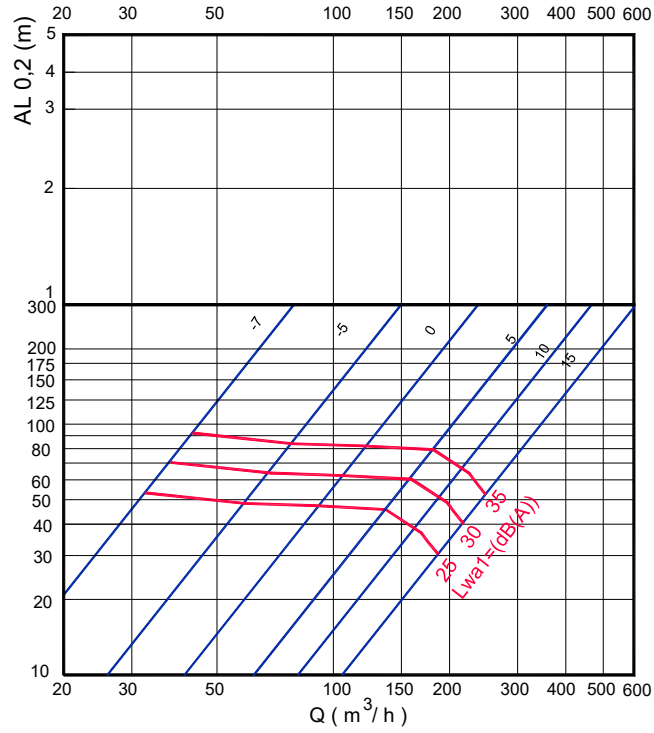


# BWC-S



## PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA. ALCANCE ISOTERMO

### BWC-S-160



### BWC-S-200

