



# BOCAS DE EXTRACCIÓN

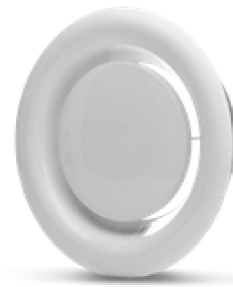
---

## SERIE BEC

Las bocas de extracción, están indicadas, para la extracción de pequeñas estancias, tales como servicios y cuartos de baño. Gracias a su regulación, permite su uso para elevados caudales de aire.

# SERIE BEC

BEC



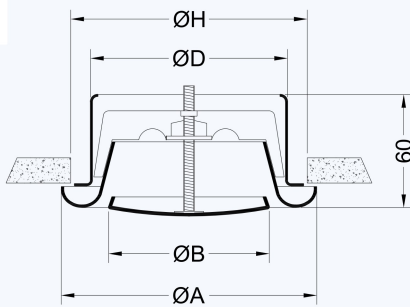
BOCAS DE EXTRACCIÓN

## BOCA DE EXTRACCIÓN

Modelo **BEC**. Boca de extracción de chapa.

Adecuada para montaje en falso techo o techos de yeso laminado.  
Fabricada en chapa metálica lacada blanco.  
Regulación de caudal mediante válvula central.  
Fácil instalación.

**BEC**



	Ø D	Ø A	Ø B	Ø H
<b>BEC 100</b>	98	140	78	110
<b>BEC 125</b>	123	163	99	135
<b>BEC 150</b>	148	198	119	160
<b>BEC 200</b>	198	248	157	210

### FORMATO DE PEDIDO

Boca de extracción, tipo BEC. De dimensiones Ø 100

Formato de pedido:

BEC

Ø 100

Serie Bocas de extracción:

BEC

Dimensiones Ø:

100

# SERIE BEC

## Tabla de Selección

### Leyenda:

Q = Caudal

S = Posición de la válvula

Pt = Pérdida de carga en Pa

LwA = Potencia sonora en dB(A)

### Ø 100

Q (m³/h) (l/s)	S	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8
<b>25</b> 6,9	Pt LwA	64 18	37 16	23 14	15 13					
<b>50</b> 13,9	Pt LwA	258 32	152 28	94 24	60 22	41 20	29 18			
<b>75</b> 20,8	Pt LwA			213 33	137 30	92 27	65 25	48 23	37 21	
<b>100</b> 27,8	Pt LwA			380 42	245 37	165 34	116 31	85 28	66 26	53 25
<b>125</b> 34,7	Pt LwA				384 44	259 40	182 36	134 34	103 31	83 30
<b>150</b> 41,7	Pt LwA					374 46	263 42	194 39	149 36	120 34

### Ø 125

Q (m³/h) (l/s)	S	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	12
<b>50</b> 13,9	Pt LwA	85 24	45 19	25 15	15 13					
<b>75</b> 20,8	Pt LwA	190 37	100 29	57 24	34 20	22 16				
<b>100</b> 27,8	Pt LwA		178 40	101 33	61 27	40 22	28 19			
<b>125</b> 34,7	Pt LwA			157 42	95 34	62 28	43 24	33 20		
<b>150</b> 41,7	Pt LwA				137 42	89 35	62 29	47 25	38 21	
<b>200</b> 55,6	Pt LwA					158 47	111 40	83 34	67 29	58 25

## Ø 150

Q (m³/h) (l/s)	S	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	12
<b>100</b> 27,8	Pt LwA	151 34	92 29	59 24	39 20					
<b>150</b> 41,7	Pt LwA		210 44	133 37	88 31	60 26	43 23	32 20		
<b>200</b> 55,6	Pt LwA			239 49	158 42	108 36	77 31	57 27	43 23	34 20
<b>250</b> 69,4	Pt LwA					170 45	121 39	89 33	68 29	54 26
<b>300</b> 83,3	Pt LwA						174 47	129 40	99 35	78 31
<b>350</b> 97,2	Pt LwA							176 47	135 41	107 37

## Ø 200

Q (m³/h) (l/s)	S	-16	-12	-8	-4	0	4	8	12	16
<b>150</b> 41,7	Pt LwA	97 28	55 23	32 19						
<b>200</b> 55,6	Pt LwA	174 37	99 30	58 25	36 20					
<b>250</b> 69,4	Pt LwA	273 46	155 37	91 31	56 25	35 21				
<b>300</b> 83,3	Pt LwA		224 44	132 36	81 30	51 25	34 21			
<b>375</b> 104,2	Pt LwA			208 45	127 37	81 31	53 26	36 22		
<b>400</b> 125	Pt LwA			301 54	184 45	117 37	77 31	52 26	37 22	27 19