



METÁLICA



PVC

Bocas de ventilación circulares con orificio central para **extracción de aire regulable de manera manual**, acabadas en BLACO RAL 9010, y fabricadas en acero o en PVC.

Fácil instalación en pared y techo. Equilibrado de caudal de aire con el simple giro de su aro central. **Solución en PVC idónea para estancias tamaño reducido y elevada humedad.**

Rango de caudal entre 15-400 m³/h.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Ø	ØE mm	B mm	ØC mm	ØD mm
4352510010	Boca extracción metálica BEC-100	Ø100	40	97,5	138
4352510012	Boca extracción metálica BEC-125	Ø125	46	122,5	164
4352510015	Boca extracción metálica BEC-150	Ø150	50	147,5	202
4352510020	Boca extracción metálica BEC-200	Ø200	63	197,5	248

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Ø	ØE mm	B mm	ØC mm	ØD mm
4352500110	Boca extracción PVC DN-100	Ø100	40	97,5	138
4352500112	Boca extracción PVC BEP-125	Ø125	46	122,5	164
4352500115	Boca extracción PVC BEC-150	Ø150	50	147,5	202

DATOS TÉCNICOS

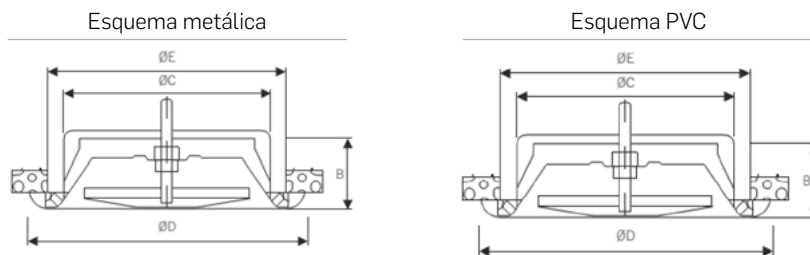


TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Q[m ³ /h]	0	100		125		150		200			
		-5	0	+5	-5	0	+5	-5	0	+5	
15	ΔP	90									
	L _w	30									
25	ΔP	39		< 20		81					
	L _w	22		< 15		38					
50	ΔP	< 20		72	20	81					
	L _w	< 15		32	< 18	38					
75	ΔP	30		48	21						
	L _w	29		28	< 15						
100	ΔP	52		77	< 18	34					
	L _w	38		38	< 15	25					
125	ΔP			24	63	100					
	L _w			26	29	33					
150	ΔP			32	97	24	4				
	L _w			34	42	25	< 20				
200	ΔP			54	28	< 18		< 18	< 18		
	L _w			41	26	20		< 10	< 10		
250	ΔP					35	45		20		
	L _w					28	25		< 15		
300	ΔP					53	80		25		
	L _w					33	34		22		
350	ΔP							35			
	L _w							25			
400	ΔP							45			
	L _w							31			

Q: Caudal [m³/h] / ΔP: Pérdida de carga [Pa] / L_w: Nivel sonoro [dBA] / A: a 1,5m de distancia