

BOCAS Y TOBERAS LARGO ALCANCE

BOCAS DE EXTRACCIÓN



Características:

- Fabricadas en polipropileno o en acero esmaltado, con núcleo central regulable.
- La regulación se efectúa por rotación del disco central.

P.V.P. BOCA PVC Diámetros	
100	160
9,28	12,61

P.V.P. BOCA ACERO Diámetros		
100	125	160
20,31	24,84	30,41

Superf. Libre d m ²	qv (m ³ /h) 50	TABLA DE SELECCIÓN							
		60	80	100	150	200	300	400	
80	6 - 3.2 3.30	16 - 4.2 5.7	16 - 4 5.1	-	-	-	-	-	-
100	- 2.1 1.5	6 - 2.7 2.2	6 - 2.7 2.4	16 - 3.6 4.2	-	-	-	-	-
125	-	- 1.9 1.2	6 - 2.3 1.65	13 - 3.2 3.3	150	-	-	-	-
160	-	-	2.5 1.98	6 -	90 -	35 -	100	-	-
200	-	-	-	-	30 -	0 -	35 -	30 -	35 -
Nivel de ruido (db)		Alcance del aire (m)		Veloc. impulsión m/seg.		Pérdida de carga (Pa)			

TOBERAS TEI ESFÉRICAS • Toberas de largo alcance

Características:

- Tobera esféricas con orientación mediante movimiento rotular, adecuada para largos alcances. Las dimensiones van desde 6" hasta 14" con un rango de caudales de 300 a 1.400 m³/h.
- Previstas para montaje en pared o en conducto.



P.V.P. TOBERA BLANCO / ALUMINIO				
6"	8"	10"	12"	14"
140,31	183,00	227,63	281,93	329,09

P.V.P. ADAPTADOR CONDUCTO CIRCULAR				
a 6"	a 8"	a 10"	a 12"	a 14"
43,06	49,03	62,68	81,21	96,58



Multitoberas: Consultar.