



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 m2	qv (m³h) 50		TABLA DE SELECCIÓN							
			60	80	100	150	200	300	400	
80	6	-	16	-	16	-	-	-	-	
	3.2	3.30	4.2	5.7	4	5.1	-	-	-	
100	-	-	6	-	6	-	16	-	-	
	2.1	1.5	2.7	2.2	2.7	2.4	3.6	4.2	-	
125	-	-	-	-	6	-	13	-	-	
	-	-	1.9	1.2	2.3	1.65	3.2	3.3	150	
160	-	-	-	-	-	-	35	-	-	
	-	-	-	-	2.5	1.98	90	+6	100	
200	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-
	-	-	-	-	-	-	30	0	60	+6
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.