## CONDUCTOS DE VENTILACION

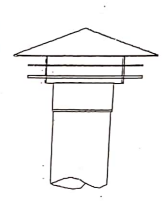
CALCULO: Kc./h

**CILINDRICOS** 

= Area libre en cm2



	250		
Ø	Ø	Area libre	Kc/h
pulgadas	centimetros	en cm 2	
.3	7,6	45	11.250
4	10,2	82	20.500
4,5	11,4	102	25.500
5.	12,7	127	31.750
5,5	14	154	38.500
6	15,2	181	45.250
6,5	16,5	214	53.500
7	18	254	63.500
8	20,3	323	80.750
9	22,8	408	102.000
10	25,4	506	126.500
11	28	615	153.750
12	30.5	730	182.500
13	3.3	820	.205.000
14	35,5	989	247.250
15	38 .	1133	283.250
16	41	1320	330.000
17	43	1451	362.750
18	46	1661	415.250



## **ANGULARES**

Medidas en	Area libre	Kc/h
centímetros	en cm 2	
10 x 10	100	25.000
10 x 15	150	37.500
10 x 20	200	50.000
15 x 15	22.5	56.250
10 x 30	. 300	75.000
15 x 20	300	75.000
20 x 20	400	100.000
15. x30	450	112.500
20 x 30	600	150.000
25 x 25	625	156.250
20 x 40	800	200.000
30 x 30	900	225.000
30 x 40	1200	300.000
30 x 50	1500	375.000
40 x 50	2000	500000

