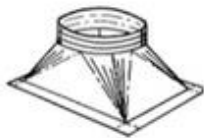


FICHA TÉCNICA: EXTRACTOR ATMOSFÉRICO EN ACERO INOXIDABLE

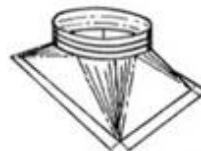
IDEALES PARA	INSTALACIÓN	TIPO DE BASE
NAVES	LAMINA	2 AGUAS
ALMACENES	ESTRUCTURA	1 AGUA
FABRICAS	CONCRETO	PLANA
GYM		



Tipos de bases:



Base plana

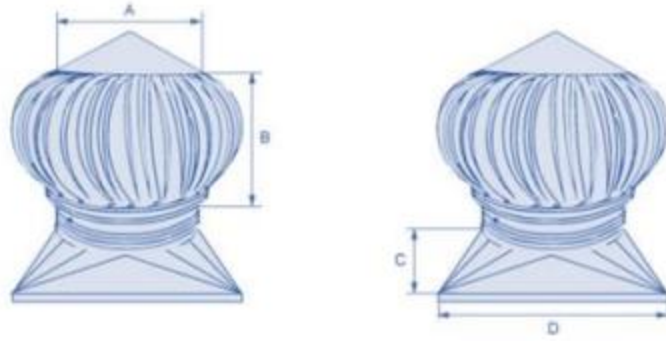


Base a una agua



Base a dos aguas

MODELO	M3/H	CFM	PESO KG
EXT- ATM-AC 40	12,200	7,123	30
EXT- ATM-AC 36	9,962	5,860	27
EXT- ATM-AC 30	5,136	3,021	22
EXT- ATM-AC 24	4,469	2,628	14
EXT- ATM-AC 20	3,088	1,816	11
EXT- ATM-AC 18	2,568	1,510	10
EXT- ATM-AC 16	2,064	1,214	9
EXT- ATM-AC 14	1,788	1,051	7
EXT- ATM-AC 12	1,200	999	4
EXT- ATM-AC 10	1,101	679	3



Tablas: Muestra las dimensiones en mm

EXT ATM-AC 10	
A	249
B	380
C	320
D	340

EXT ATM-AC 12	
A	300
B	400
C	320
D	360

EXT ATM-AC 14	
A	356
B	450
C	320
D	360

EXT ATM-AC 16	
A	406
B	640
C	350
D	460

EXT ATM-AC 18	
A	457
B	720
C	350
D	460

EXT ATM-AC 20	
A	588
B	800
C	350
D	650

EXT ATM-AC 24	
A	610
B	930
C	410
D	610

EXT ATM-AC 30	
A	762
B	930
C	410
D	780

EXT ATM-AC 36	
A	914
B	950
C	410
D	910

EXT ATM-AC 40	
A	994
B	1050
C	410
D	1000