



## Extractores Atmosféricos

12", 14", 16", 18", 20", 24", 30", 36" y 40"

- Galvanizada, Pintro, Aluminio y Acero Inoxidable
  - Poco Mantenimiento
  - Capacidad Buena

### Ideales para:

- NAVES
- ALMACENES
- FABRICAS
- TALLERES
- CEDIS

### Accesorios:

- FILTROS

### Instalación:

- CONCRETO
- LAMINA
- ARCO-TECHO
- PANEL W

### TAMAÑOS - MODELOS - CAPACIDADES - MATERIALES - DIMENSIONES

Modelo	Caudal de Descarga M3/H	Velocidad del Viento Necesaria m/s	Calibre de lámina			A	B	C	D	E
			Galvanizada / Pintro	Aluminio	Acero Inoxidable					
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 12"	2100	.50	26	24	24	75	50	55	30	30
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 14"	2400	.49	26	24	24	75	55	60	30	35
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 16"	3000	.48	26	24	24	80	65	60	30	40
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 18"	3600	.47	26	24	24	83	70	60	30	45
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 20"	5220	.45	26	24	24	85	71	62	30	50
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 24"	6000	.45	26	24	24	93	90	70	30	60
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 30"	9600	.42	26	24	24	95	102	73	30	76
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 36"	13200	.40	26	24	24	98	110	75	30	91
EXTRACTOR ATMOSFERICO DE 40"	14400	.40	26	24	24	98	115	75	30	101
BASE PARA EXTRACTOR	-----	-----	24	24	24	--	--	--	30	--

