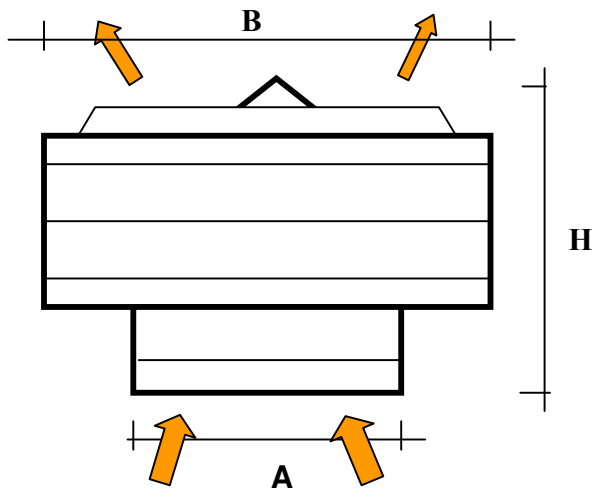


## Extractor Gravitacional Circular (FVC de Natuvent - Chile)



Extractor gravitacional (natural) que permite la salida del aire caliente y contaminado por el tejado de un recinto cerrado.

Actúa por las diferentes densidades del aire a diferentes temperaturas, la diferencia de altura entre los ingresos y salida del aire y la velocidad del viento externo.

Por ser un extractor estático, sin partes móviles, tiene bajos índices de mantenimiento. El recinto a ser ventilado requiere ingresos de aire con celosías fijas o móviles, puertas abiertas o ventanas.

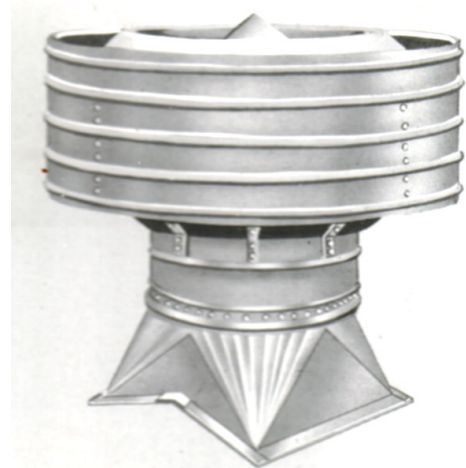
Opcionalmente se ofrecen rejillas para evitar el ingreso de pájaros o insectos.

Los extractores son fabricados en fierro galvanizado con o sin pintura, o en aluminio.

Modelo	A	B	H	Kg s/ base
FVC-20	500	840	620	37
FVC-24	600	1060	720	58
FVC-30	760	1340	910	84
FVC-36	915	1615	1385	108

-Medidas aproximadas en mm.  
-El peso indicado es referencial para fierro galv.  
-Para otros tamaños consúltenos.

- Para ser utilizado en galpones industriales.
- No consume energía.
- Instalación en cumbres o laterales.
- Abertura de la garganta (A) y cantidad de módulos acoplables, de acuerdo a los caudales requeridos.
- Para extractores de mayor tamaño o medidas intermedias, consúltenos.



**Natuvent** EIRL.

Av.11 de Septiembre 2214 Of. 77 Fono: (2) 333-4081

Fax: (2) 231-6930; E-mail: [natuvent@natuvent.cl](mailto:natuvent@natuvent.cl); Sitio: [www.natuvent.cl](http://www.natuvent.cl)