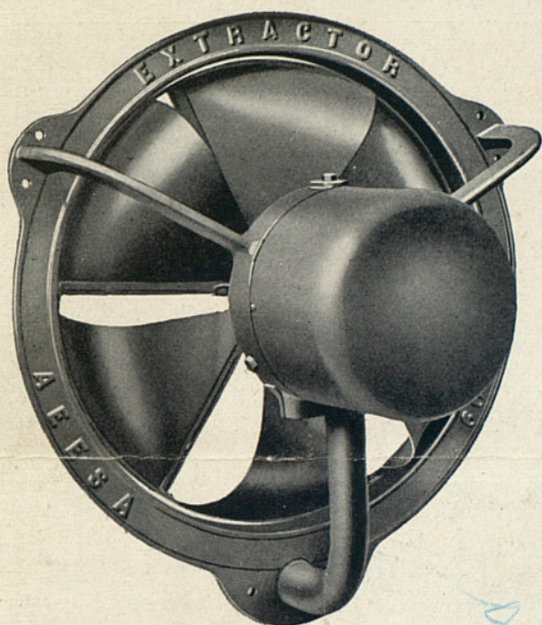


EXTRACTORES DE AIRE

TIPO **AEESA** VERDE

De palas curvadas de gran rendimiento y enfriamiento automático



UN local en el que no haya una buena y sana ventilación será siempre incómodo y antihigiénico. Con un extractor de aire se obtiene una ventilación higiénica evitando la atmósfera viciada, tan perjudicial para las personas que trabajan o habitan en el local. Querer renovar el aire abriendo ventanas y puertas es una equivocación pues lo que se obtiene es una corriente de aire molesta, y además penetra el polvo y el ruido de la calle.

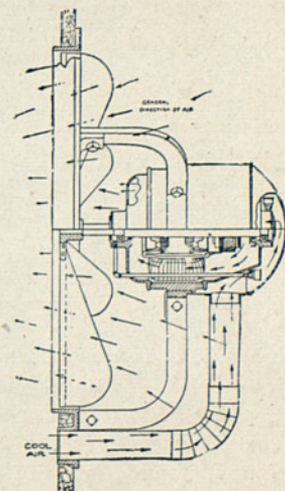
La solución de estos inconvenientes está en el empleo de un extractor **AEESA** VERDE que no solamente renueva el aire **sino que elimina el polvo** y hace la atmósfera de la estancia casi tan pura como la del campo.

El extractor de aire **AEESA** VERDE es además de facilísima instalación y muy poco consumo.

DATOS TÉCNICOS

El extractor tipo **AEESA** VERDE, es el más perfeccionado que se ha construido hasta nuestros días, y llena como ningún otro el objeto a que se le destina. Las palas son curvadas científicamente para «absorber» el aire en un local cerrado, en la misma forma que una bomba aspirante absorbe el agua de un depósito, siendo además de funcionamiento silencioso.

El motor está completamente protegido contra el polvo, y para su ventilación va provisto de un tubo de enfriamiento patentado que recibe el aire puro, o sea el del exterior. Estos extractores pueden adaptarse a lugares en los que reinen altas temperaturas sin perjuicio alguno.



Los Extractores de Aire tipo **AEESA** VERDE son apropiados y casi indispensables en:

FABRICAS

Evitan enfermedades y aumentan el trabajo.

TEATROS Y CINES

Se obtendrá una atmósfera sana y agradable.

OFICINAS

Se aminorará la fatiga de los empleados.

CAFÉS, RESTAURANTS, BARES, etc.

Despejan la atmósfera enrarecida y proporcionan una ventilación completa y pura en todo el local.

CÁMARAS DE AEROGRAFÍA

Para disipar las emanaciones desprendidas de la pintura de celulosa al pintar por aspersión.

GRANDES ALMACENES • EDIFICIOS PÚBLICOS • FUNDICIONES • GARAGES

30225-57

EXTRACTORES DE AIRE TIPO VERDE

DE PALAS CURVADAS Y ENFRIAMIENTO AUTOMÁTICO

PRECIOS Y CARACTERISTICAS

Núm. catálogo	Diámetro de aspas	Clases de corriente	Caudal de aire en m. ³ por minuto			Potencia motor	R. P. M.	Peso neto	PRECIOS Ptas.
			Presión estática en m/m. de columna de agua						
			desc. libre	2 m/m.	4 m/m.				
325	40 c/m.	c/cont. ó c/alt. 110/125 volts.	50 m. ³	30 m. ³	20 m. ³	1/10 HP.	1000	17	 1.750 *
330	60 »	c/alt. trifásica 127/220 volts.	130 m. ³	70 m. ³	45 m. ³	1/4 HP.	720	60	 2.575
350	60 »	c/alt. trifásica 127/220 volts.	200 m. ³	120 m. ³	80 m. ³	3/4 HP.	1000	60	 2.575

* max 80% aumento
 Aprobado J. L. Aguayo 1945 = 2 cupones
INSTALACIÓN DEL EXTRACTOR:

Para saber el tamaño de Extractor que debe instalarse en un local para conseguir su completa ventilación, hay que tener en cuenta la frecuencia con que debe ser renovado el aire en el mismo. Como quiera que esta frecuencia varía según el local, damos a continuación un detalle a título de guía:

CÁMARAS DE AEROGRAFÍA

Debe renovarse el aire cada minuto.

TEATROS, CINES, EDIFICIOS PÚBLICOS

Debe renovarse el aire cada 2 a 5 minutos.

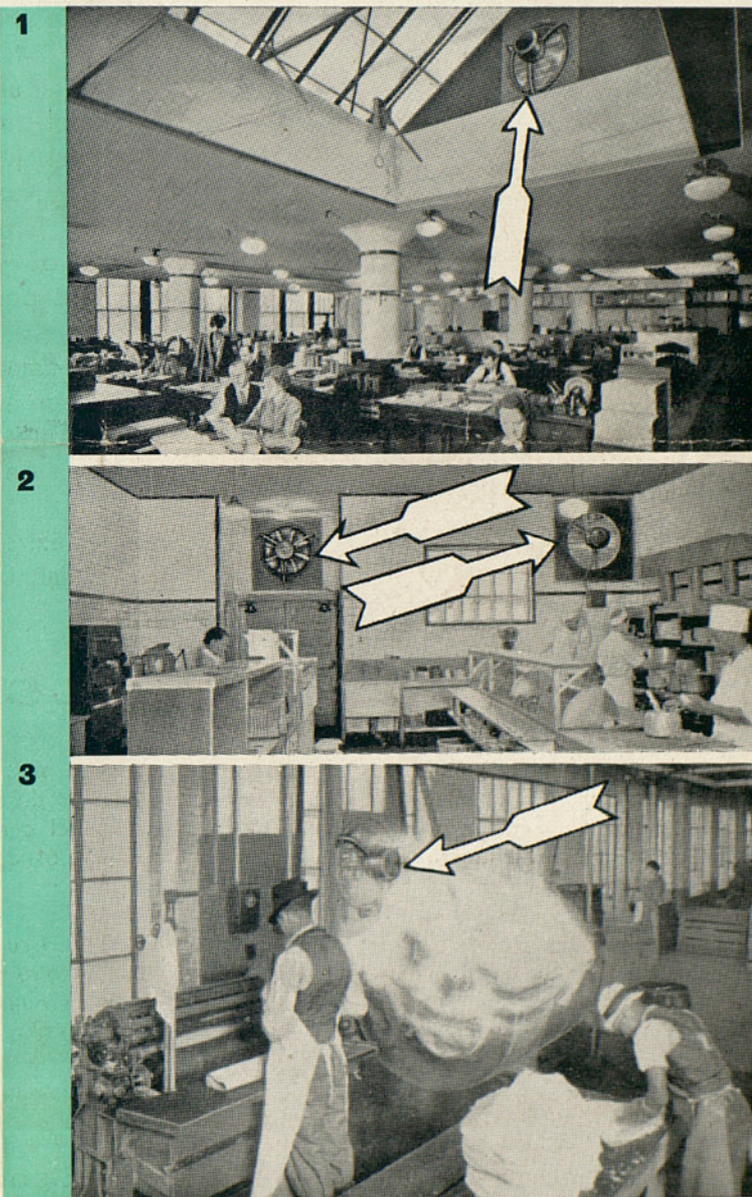
RESTAURANTS, CAFÉS, BARES Y COCINAS

Debe renovarse el aire cada 2 minutos.

OFICINAS, FÁBRICAS, ALMACENES GARAGES

Debe renovarse el aire cada 5 a 10 minutos.

Con objeto de que nuestro departamento técnico pueda estudiar la forma más práctica y económica de efectuar una instalación de nuestros Extractores  VERDE es necesario se nos mande en cada caso un plano del local o establecimiento indicando las dimensiones del mismo y todas sus aberturas.



Vista de tres instalaciones típicas. - 1 Oficinas. - 2 Cocinas. - 3 Talleres.

Anglo-Española de Electricidad, S. A.

Avda. José Antonio, 525 y Pelayo, 12
BARCELONA

Avenida José Antonio, 31-C
MADRID