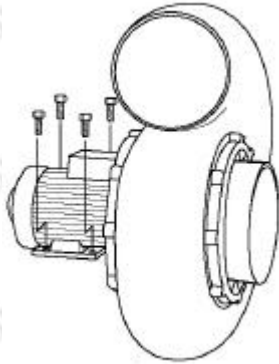


Extractor Importado

Mod.

PLAS



Modelo	Fuerza
--------	--------

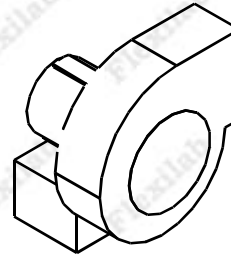
Estandar	
PLAS-10	1/2 HP
PLAS-20	1/3 HP
PLAS-25	3/4 HP
PLAS-30	2 HP

A prueba de exp.	
PLAS-10XP	1/2 HP
PLAS-20XP	1/3 HP
PLAS-25XP	3/4 HP
PLAS-30XP	2 HP

Extractor Nacional

Mod.

CE



Modelo	Fuerza
CEB-2000	3/4 HP
CET-4000	1-1/2 HP
CET-5000	2 HP

Sistema de Extracción

Mod.

S-CE / S-PLAS

PVC	8"	10"
Conector	CE-22P	CE-26P
Codo 90°	CP-2290	CP-2690
Codo 45°	CP-2245	CP-2645
Ducto	DP-22	DP-26

AC. INOX	8"	10"
Conector	CE-22Pi	CE-26Pi
Codo 90°	CP-2290i	CP-2690i
Codo 45°	CP-2245i	CP-2645i
Ducto	DP-22i	DP-26i

Mensula	Mensula	Mensula
---------	---------	---------

CARCAZADEPOLIPROPILENO

La carcasa esta construida con una capa densa de polipropileno especialmente tratada para resistir los rayos ultra violeta del sol, esta se encuentra hecha de una sola pieza, lo cual prevé cualquier tipo de fuga en el cuerpo del extractor. Los tornillos que sujetan el plato a la carcasa, están hechos de acero inoxidable. También la descarga se puede rotar en 8 diferentes direcciones, la cual, limita las corrientes negativas del aire hacia el interior del extractor.

APLICACIONES:

Los motores Plastec están diseñados para trabajar en ambientes altamente corrosivos como lo son los laboratorios e industrias.

TEMPERATURADERESISTENCIA

El extractor y la rueda trabajan a temperaturas hasta de 80 grados centígrados.

RUEDADEPOLIPROPILENO

Las ruedas son especialmente construidas y moldeadas de manera uniforme para dar un óptimo funcionamiento a las aspas, estas están electrónica y dinámicamente balanceadas, la rueda puede operar hasta un máximo de 3,450 rpm. En los modelos Plastec 12,15,20 y 25. y para modelo Plastec 30 hasta 1,725 rpm.

MOTORES

Los motores son fáciles de maniobrar ya que su peso es ligero, facilitando su instalación. Cuentan con especificaciones de voltaje en el mismo.

Éstos se encuentran certificados por instituciones reconocidas, para su seguro funcionamiento en Estados Unidos (UL), Canadá (CSA) y Europa (CE). Los motores a prueba de explosión están certificados por las normas correspondientes en Europa como la (CE).

RENDIMIENTO

Los extractores están aprobados y avalados de acuerdo a la AMCA 210-85 en Estados Unidos y el ISO 5801 en Europa.

GARANTÍA

Flexilab S.A. de C.V. garantiza este producto y sus partes, de cualquier defecto de fabricación y del material en uso normal hasta por dos años después de la entrega del mismo. El motor tiene un año de garantía.

