

# EXTRACTORES SOLARES



## KITS AUTÓNOMOS DE VENTILACION SOLAR

### DESCRIPCIÓN:

Para los sistemas de ventilación tunel, IVEGA ofrece un kit de ventilación que incluye con cada extractor un panel solar y un adaptador/inversor para conectarse a la red eléctrica.

Los kits se suministran completos con 15 m de cable para conectar el extractor a su panel solar y la conexión al adaptador de red.

El extractor solar está equipado con un motor CC resistente al agua, de menor potencia que los extractores convencionales. A pesar de que los extractores solares consumirán electricidad en los períodos sin sol, el costo de consumo de energía es mucho menor que el de los extractores convencionales con motor 220/380 V 1,5 Hp.

### COMPONENTES DEL KIT:

1

#### EXTRACTOR CON 6 PALAS Y PERSIANA

Fabricado en chapa galvanizada.

2

#### PANEL SOLAR POLICRISTALINO.

Potencia: 350 W. Medidas: 1956x992x50 mm.

3

#### MOTOR DE CORRIENTE CONTÍNUA, SIN CORREA.

Resistente al agua. Conectado directamente a las palas.

### VENTAJAS:



Motor CC de acción directa, sin correas. Menor mantenimiento.



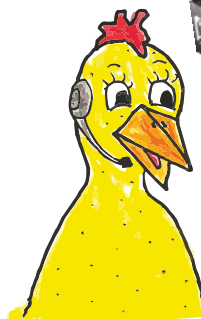
Consumo "0" en horas de sol y menor consumo durante los períodos sin sol.

### CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

MEDIDAS EXTERIORES	1220x1220x400 mm
DIÁMETRO ASPAS	1110 mm
POTENCIA MOTOR	350 W
CAUDAL DE AIRE	29500 m <sup>3</sup> /h
VOLTAJE MOTOR	36 V
VELOCIDAD ROTACIÓN	375 r.p.m.

#### KIT DE VENTILACIÓN SOLAR

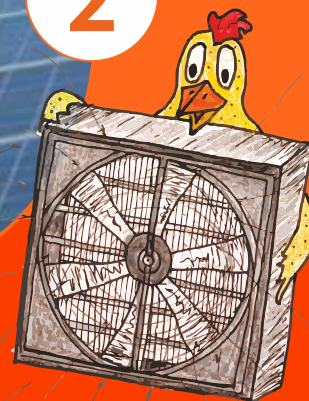
compuesto por:  
extractor con persiana,  
panel solar,  
inversor para conectar el motor a la red  
y 15 m de cable.



1



2



Un producto de:

DINAMIZADORA NEGOCIOS  
AGROPECUARIOS

**DOTEX**

Contacto:



(011) 3642 1846



+ 54 911 3642 1846



+ 54 911 3642 1846



info@ivegaplastics.com



www.ivegaplastics.com