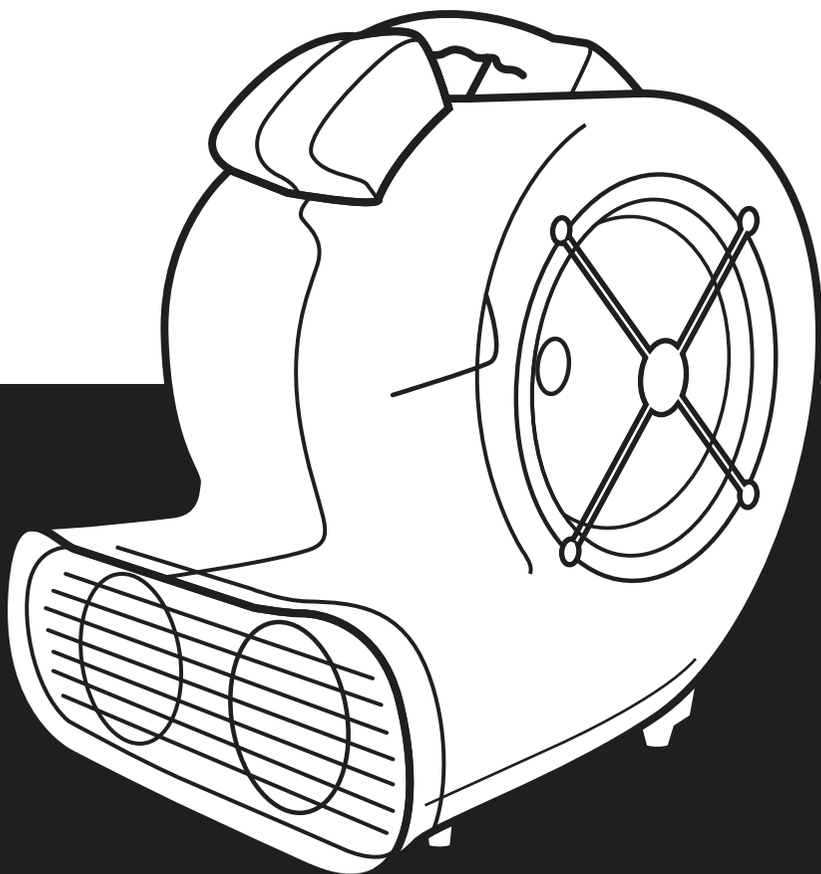


HIGH PERFORMANCE  
SMOKE MACHINERY

**cloudy**<sup>®</sup>

MANUAL DE USUARIO  
TURBINA CLOUDY



HIGH PERFORMANCE  
SMOKE MACHINERY

# cloudy®

MANUAL DE USUARIO  
TURBINA CLOUDY



## Datos técnicos

Potencia: 1HP

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje: 220 Volts

Velocidad: 1300 R.P.M.

## Descripción

Carcasa: Polietileno.

Ventilador: Multi-Hojas centrífuga de tipo curvado.

Salida: 17.87" x 6.02" (Ancho x Alto)

Dimensiones: 19.29" x 18.5" x 20.86" (Ancho x Alto x Profundidad)

Turbina portátil de 3 velocidades

Angulo ajustable: de 0°, 45° y 90° para direccionar descarga de aire.

Cable de alimentación: 2 metros.

Peso de la unidad: 17.5 Kg.

HIGH PERFORMANCE  
SMOKE MACHINERY

**cloudy**<sup>®</sup>

MANUAL DE USUARIO  
TURBINA CLOUDY

---

**La turbina Cloudy fue diseñada con  
3 ángulos de inclinación: 0°, 45° y 90°.  
Las 3 inclinaciones que posee la turbina le dan  
una mayor versatilidad al momento de utilizar  
este equipo de alta performance.**

---

Al usar el equipo junto con una máquina de humo, se recomienda no inyectar el humo directamente dentro de la turbina, para evitar que se moje o se ensucie el motor y la turbina. La manera correcta de utilizar los 2 equipos conjuntamente es ubicando la máquina de humo delante de la turbina para que la misma potencie la salida de humo.

**Cloudy . High Performance Smoke Machinery**

Alvarez Thomas 2698. Ciudad de Buenos Aires.  
República Argentina

[www.cloudy.com.ar](http://www.cloudy.com.ar)