



## VENTILADOR TÉRMICO

# MT236

### TECNOLOGÍA NEO: UN CHORRO OVALADO PARA VENTILADORES AÚN MÁS EFICACES

- Un chorro de aire altamente concentrado y ultra potente gracias a una combinación óptima:
  - Una hélice muy resistente adaptada a la potencia del motor
  - Una protección de turbina, color rojo, de doble pared reforzada de una sola pieza en polietileno de alta densidad
  - Una rejilla de alta tecnología hecha de material compuesto

Se puede posicionar de 1 a 6 m frente a la abertura sin pérdida de potencia para:

- Más espacio para maniobrar en la entrada.
- Reducir los niveles de ruido dentro del edificio

### Ajuste de inclinación de $-20^{\circ}$ a $+20^{\circ}$

- Para una optimización de la orientación del chorro de aire frente a una escalera.
- Ajuste del pedal con indicador de inclinación integrado

### Chasis protector envolvente

- Con revestimiento epoxi texturizado negro y amarillo

### Práctico y estable

- Incluso en terrenos blandos gracias a las ruedas grandes (200 mm) muy anchas colocadas en la parte posterior del ventilador
- Mango de maniobra más alto para rodar cómodamente

### Compacto

- Para facilitar el almacenamiento en los maleteros de los vehículos

### Rápido de implementar

- Motor Honda GX200 de fácil arranque



## USO

- Solo, en la entrada de un edificio en VPP
- En VPP combinado con otros ventiladores
- En soplado con mangote (opcional)
- Como generador de espuma con su adaptador de alta expansión (opcional)
- Como nebulizador (opcional)



## FUNCIONES

Referencias	MT236 NFO 160-10-253N
Flujo de aire en abierto	68 300 m <sup>3</sup> /h
Caudal AMCA 240	36 280 m <sup>3</sup> /h
Conformidad	CE
Peso	≈37.5kg
Dimensiones An x Al x P	525 x 565 x 550 mm
Eléctrico	420 mm
Autonomía a pleno régimen	2.00h
Motor	Motor HONDA GX 200 (4 tiempos) Sistema de parada automática del motor en caso de falta de aceite. Montaje controlado y aprobado por Honda Motor Co., Ltd.
Potencia del motor	5,5 caballos según norma SAFJ1349 de 2007
Nivel sonoro	93 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Garantiza	Ventilador 5 años / motor 3 años

## OPCIONES - ACCESORIOS

Escape catalítico I FADR Cat reductor de CO	160-20-166	Señor 1" BSP II	160-20-204
Funda de soplado en espiral (5m - diam 430mm)	160-20-252	Contador horario	160-20-135
Entrada de adaptador de espuma de alta expansión BSP Macho de 1,5" con tubo de plástico de 35m	160-20-105	Cubierta protectora	160-20-017
Prolongador de escape (largo: 2.5m)	160-20-012	Adaptador de escape	160-20-165

## REDUCCIÓN DEL COSTE DE PROPIEDAD

Muy bajo mantenimiento debido al diseño muy robusto y los materiales utilizados.

ZL.03.427.LSP.1