



**LEADER Fan**  
EASY POWAIR  
TECHNOLOGY

## VENTILADOR TÉRMICO MT245

### Un chorro de aire concentrado y potente gracias a:

- u Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- u Una voluta roja de doble pared aluminio/termoplástico ABS
- u Una rejametálica

**Ajuste preciso de la inclinación** de +10° a +20° para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata

### Posicionable de 0,90 m a 6 m frente a una puerta sin pérdida de potencia para:

- u Mayor espacio de maniobra
- u Reducir el nivel de ruido en el interior del edificio

**Bastidor envolvente protector** con revestimiento de epoxi gris

**Inclinación automática óptima a + 10°** levantando la empuñadura de maniobra

**Manejable y estable** incluso en terreno blando gracias a grandes ruedas muy anchas situadas en la parte trasera del ventilador

### Características

Modelo	MT245
Referencia	160.10.051
Caudal al aire libre	51 200 m <sup>3</sup> /h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	52 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 720 x 617 mm
Diámetro de la hélice	570 mm
Autonomía a plena carga	2h00
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 la norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	96 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, almacenes de tamaño medio...)

### Accesorios opcionales:

Escape catalítico LEADER Cat reductor de CO	160.20.142	Adaptador de escape	160.20.014
Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	160.20.104	Prolongador de escape (largo: 2.5m)	160.20.012
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.116	Funda de protección	160.20.097
Contador horario	160.20.135	Caballote - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.113		