



¡NUEVO!

## VENTILADOR ELÉCTRICO E-FAN 18''

**Ventilador portátil con batería extraíble**  
70 minutos con una sola batería

### Autónomo

- € No es necesario disponer de un generador eléctrico o una toma de corriente
- € Funciona con batería o con la red eléctrica si es necesario (la batería se recarga simultáneamente)
- € Sin cable por el suelo: evita los accidentes adicionales

### Compacto, móvil y silencioso

- € Cabe fácilmente en el maletero de un vehículo
- € Equipado con ruedas de 100mm de diámetro. Portátil por una sola persona. Asa y correa de transporte
- € Más silencioso que un mototérmico.

### Más rápido de instalar que los ventiladores clásicos

- € Fácil instalación, ligero y práctico
- € No se pierde tiempo buscando una toma de alimentación: Arranca instantáneamente

### Potente:

Caudal de aire: 35050 m<sup>3</sup> / h / 18700 m<sup>3</sup> / h según AMCA 240

### Batería intercambiable:

- € Mayor flexibilidad: las baterías intercambiables permiten en unos segundos configurar un nuevo paquete y salir para otra intervención.
- € Más autonomía y rendimiento: la batería de litio del E-FAN18 proporciona la energía necesaria para 70 minutos de funcionamiento en un tiempo de carga de solo 4 horas
- € Sistema dinámico de gestión de batería (DBMS): protege la batería durante los ciclos de carga / descarga, gestiona de forma óptima cada célula y permite el diagnóstico.

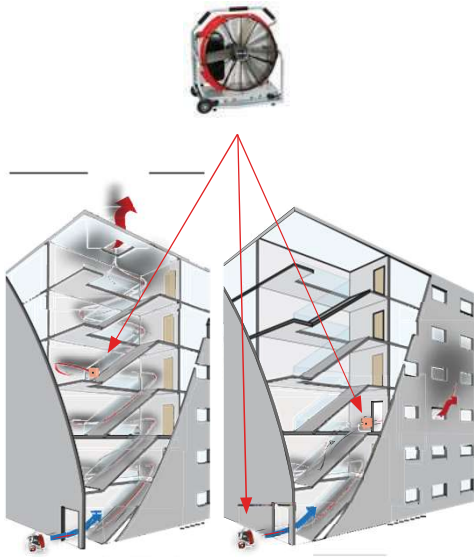
### Práctico

- € Ajuste de la inclinación de +25° a -12°
- € Variador de velocidad integrado
- € Iluminación por 4 LED de la zona de soplado
- € Indicador de nivel de carga: ¡en la batería!

### Multiusos, se puede utilizar:

- € en interiores y exteriores: Protegido contra las proyecciones de agua (IP65)
- € sólo en la entrada de un edificio en VPP
- € en VPP combinada con otros ventiladores:
  - como relevo en un pasillo o una caja de escalera
  - en ataque delante de una puerta de apartamento para realizar una ventilación ofensiva
- € en soplado con una manguera (opción)
- € como atomizador de agua para refrescar los equipos después de la intervención





## Características

Modelo		E-FAN18" con 1 batería (sin cargador) = I63.12.100	
Referencias	Cargador (110/220V) = I63.12.121	Batería suplementaria. = I63.12.120	
Caudal al aire libre	35 050 m <sup>3</sup> /h		
Caudal VPP según AMCA 240	18 700 m <sup>3</sup> /h		
Peso	23.6 kg (18 kg sin batería)		
Dimensiones replegado L x A x P	581 x 660 x 280 mm		
Diámetro de la hélice	460 mm		
Autonomía a plena carga	70 min a máximo régimen (5h a 50%)		
Motor	650 W con acelerador de velocidad		
Alimentación	Autónomo: Batería Lithium ion		
Tiempo de carga	100% en 4h / 90% en 3h15		
Protección	IP65		
Tipo de ventilación	VPP y VPP combinada		
Aplicación	Puerta simple – chalés, pequeños edificios - como relevo en los pisos - en ataque frente a la puerta de un apartamento		

## Opciones disponibles:

Alargadera de 50 m en saco con tomas bloqueables – cable 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	I63.00.030
Manguera de ventilación con espiral de 5 m	I60.20.152
Atomizador de «Rehabilitación» ¾" BSP H	I60.20.164
Batería suplementaria para doblar la autonomía	I63.12.120

## Costes reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.

E-FAN garantía 2 años

Batería garantía 1 año