



## VENTILADOR A BATERÍA

# BATFAN 3 X LUKAS

¡Alimentado por dos baterías **LUKAS** y tan potente como siempre !

- BATFAN 3 **LUKAS**: 18 600 m<sup>3</sup>/h según AMCA 240
- Caudal constante durante toda la descarga

### Autónomo con batería extraíble

- Ya no se necesita más un generador eléctrico ni toma de corriente
- Funciona con batería y/o la red eléctrica en caso de necesidad

### Compacto, móvil y con bajo nivel sonoro

- Plegable, se ordena con facilidad en el maletero de un vehículo: 2x **BATFAN LUKAS** ocupan el lugar de un ventilador clásico
- Portátil por una sola persona y equipado con empuñaduras y correa de transporte
- **BATFAN LUKAS** se integra durante la intervención con un mínimo de ruido



### Más rápido de instalar

- Ya no se pierde tiempo buscando una toma de alimentación: Arranque instantáneo
- No hay cables por el suelo: preserva la seguridad durante la intervención

### Pack batería **LUKAS**® intercambiable :

- Mayor flexibilidad: las baterías intercambiables permiten instalar en unos pocos segundos un nuevo Pack y continuar o comenzar otra intervención.
- Autonomía (a velocidad máxima constante durante todo el tiempo de descarga):
  - ≈ 20 minutos con 2 baterías 5Ah
  - ≈ 35 minutos con 2 baterías 9Ah



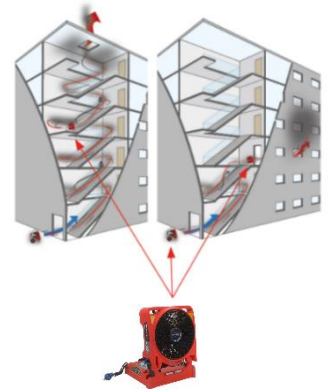
### Ventajas:

- Regulación de la inclinación de + 65° a - 90° (que permite un posicionamiento plano encima de un registro)
- Variador de velocidad integrado
- Iluminación por 10 LED de la zona de soplado
- Comando por botón a ras (teclado de membrana para evitar los botones expuestos).
- Diseñado para recibir recubrimiento, adaptador de espuma y nebulizador de rehabilitación



## MULTIUSOS

- tanto en el interior como en el exterior: Está protegido contra las proyecciones de agua (IP66)
- solo, a la entrada de un edificio en VPP
- en VPP combinado con otros ventiladores:
  - o relevo en un pasillo o en una caja de escalera
  - o ataque delante de la puerta de un apartamento (ventilación ofensiva)
- en soplado con su mangote (opción)
- en extracción con su mangote de aspiración (opción)
- como generador de espuma con su adaptador (opción)
- como nebulizador de rehabilitación para refrescar los equipos después de una intervención



## CARACTERISTICAS

Referencias	BATFAN 3 <b>LUKAS</b> 220V	I63-12-350N
	BATFAN 3 <b>LUKAS</b> 110V	I63-12-351N
Caudal al aire libre	17 215 CFM - 29 270 m³/h	
Caudal AMCA 240	10 940 CFM - 18 600m³/h	
Peso	20.2 kg sin batería 22.6 kg con 2 baterías 5Ah 23.4 kg con 2 baterías 9Ah	
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad	540 x 530 x 270 mm	
Hélice	420 mm	
Autonomía	≈ 20 minutos con 2 baterías 5Ah <b>LUKAS</b> ≈ 35 minutos con 2 baterías 9Ah <b>LUKAS</b>	
Temperatura de utilización	-20°C / +55°C en la red eléctrica -15°C / +45°C en baterías	
Motor	600 W	
Alimentación	Batería Litio-ion intercambiable o alimentación de la red eléctrica	
IP	IPX5	
Nivel sonoro	76.3 dB a 3m	
Tipo de ventilación	PPV, PPV combinado y extracción	
Garantía	BATFAN = 5 anos* / motor 3 anos* / batería (garantía <b>LUKAS</b> )	

\*sujeto a la utilización con pilas **LUKAS**®

## OPCIONES - ACCESORIOS

Alargador de 50 m en mochila con tomas europeas bloqueables – cable 3 x 2,5 mm²	Alargador de 100 m en mochila con tomas europeas bloqueables – cable 3 x 1,5 mm²
Adaptador de espuma de alta expansión, entrada DSP40 con mangote de poliano de 35m	Mangote de aspiración y soplado (5 m - racor ZAG300 mm)
Adaptador ZAG 300 mm para aspiración y soplado	Nebulizador de "Rehabilitación" entrada 3/4" BSP M
Mangote en espiral de aspiración y soplado (5 m - diám. 500 mm)	Arnés para transportar

## BAJO COSTE DE PROPIEDAD

Mantenimiento muy reducido gracias a su diseño muy sólido y a los materiales utilizados. De hecho, el cuerpo de PEHD rotomoldeado, le confiere una excelente resistencia a los golpes.

BATFAN 3 LUKAS ZF.03.422.ESP.1