

# Soplador LB6700E

LB6700E

## Herramienta a batería 56 V

### ESPECIFICACIONES

**Velocidad**

Variable y constante con bloqueo + modo Turbo

**Caudal de aire máx. (m³/h)**

1138

**Velocidad del aire máx. (km/h)**

290

**Fuerza (N)**

21

**Tipo de motor**

Sin escobillas

**Peso sin batería**

2,2 kg

**Vibracion mano-brazo**

1,3 m/s²

**Nivel presión acústica (LpA)**

91 dB(A)

**Nivel presión sonora (LpW)**

101 dB(A)

**Incluye**

Boquilla plana (AN6000F) y boquilla circular (AN6000R)



### CARACTERÍSTICAS

**Velocidad máxima del aire**

Salida de 290 km/h con la boquilla redonda

**Modo "Turbo Boost"**

Para lograr una salida de 1138 m³/h (como un modelo de gasolina)

**Motor sin escobillas**

Ofrece mayor potencia y prestaciones

**Ventilador de turbina mejorado**

Utiliza avanzada tecnología aeronáutica

### AUTONOMÍAS

	VELOCIDAD BAJA	VELOCIDAD ALTA	TURBO
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 4.0Ah	Hasta 140 min	Hasta 25 min	Hasta 13 min
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 5.0Ah	Hasta 200 min	Hasta 30 min	Hasta 15 min
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 6.0Ah	Hasta 240 min	Hasta 36 min	Hasta 18 min
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 7.5Ah	Hasta 300 min	Hasta 45 min	Hasta 23 min
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 10.0Ah	Hasta 400 min	Hasta 60 min	Hasta 30 min
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO* CON BATERÍA DE 12.0Ah	Hasta 480 min	Hasta 72 min	Hasta 36 min

\*El tiempo de funcionamiento puede variar en función de la batería usada, nivel de carga de la batería y la técnica de operación utilizada.

### ACCESORIOS

Arnés de un solo hombro

Ref.: AP1500



Marzo 2025