

## Soplador de acumulador BGA 60

### BGA 60



**AK III**  
SYSTEM



Cómodo Soplador batería y muy potente para uso en el hogar, en la finca, también con posibilidad de uso en jardines medianos y pequeño o en áreas urbanas como parques infantiles y aparcamientos. Para eliminar residuos verdes y suciedad. Boquilla redonda, manillar suave, tubo de soplador ajustable a un clic. Boquilla plana disponible en el accesorio para aumentar la velocidad del aire.

### Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Para jardineros y paisajistas
- Entidades o empresas de servicios que requieran bajo nivel de ruido y emisiones
- Usuarios privados y ocasionales
- Trabajos de limpieza típicos como quitar hojas, césped, papel, etc.
- Se puede utilizar en parques, patios de recreo, aparcamientos, estaciones de autobuses, etc.
- Se puede utilizar en particular en áreas sensibles al ruido

**Soplador de acumulador  
BGA 60****Datos técnicos**

	<b>BGA 60<sup>2</sup></b>
Voltios [V]	36
Fuerza de soplado (Boost) [N]	15
Velocidad del aire (Boost) [m/s]	58
Volumen de aire (Boost) [m <sup>3</sup> /h]	780
Peso (con/sin batería) [Kg]	3,5 / 2,3
Alcance de batería (Boost) [min]	16
Alcance de batería (Boost) con 180 Wh [min]	16
Presión sonora [dB(A)]	76
Características	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tubo de soplado de longitud ajustable (versión nueva)</li><li>▪ Anillo de metal alrededor de la boquilla</li><li>▪ Ajuste progresivo de la fuerza de soplado</li><li>▪ Modo Boost</li></ul>

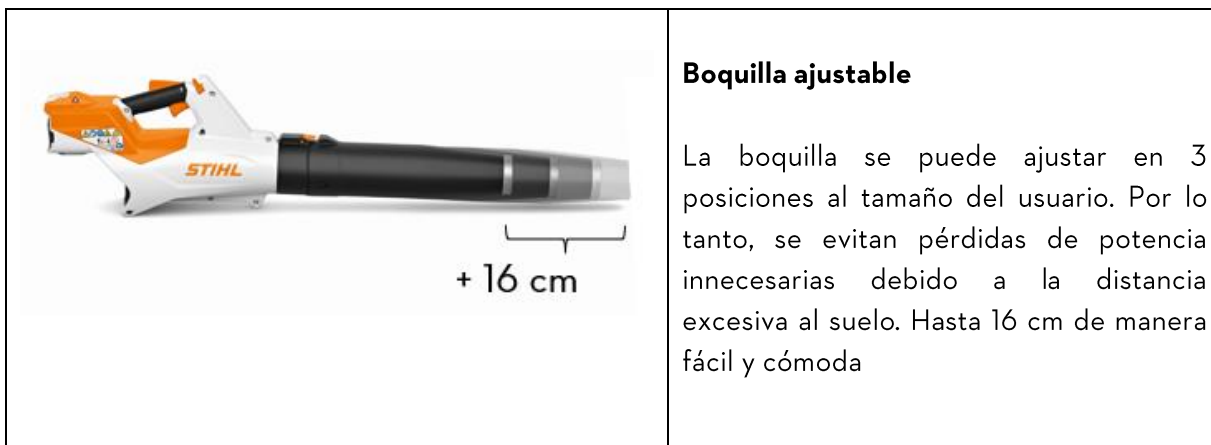
**Características y ventajas para el usuario**

- El soplador de batería más potente en el sistema AK
  - 60 % más fuerza de soplado que BGA 57
- Motor EC
- Modo Boost
- Regulación progresiva de la fuerza de soplado
- Nuevo y cómodo tubo de soplado de longitud ajustable
- Anillo de metal alrededor de la boquilla para proteger contra el desgaste.
- Sistema AK batería 36 V
- Indicación del estado de la batería
- Bajo peso
- Potente
- Tubo de soplado ajustable

## Soplador de acumulador BGA 60

Equipamiento	Ventajas
<p><b>Motor eléctrico (EC) y módulo electrónico</b></p>  	<p><b>Motor eléctrico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conmutado electrónicamente, sin escobillas de carbón</li><li>▪ Rotor exterior con imán permanente</li><li>▪ Sensores Hall para detectar la posición del rotor</li></ul> <p><b>Módulo electrónico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Transformación de la tensión del acumulador a la tensión que necesita el motor</li><li>▪ Control continuo del estado de funcionamiento del motor según la posición del gatillo del acelerador</li></ul>
	<p><b>Asa multifunción</b></p> <p>Todos los controles del motor, así como la palanca de seguridad están en una mano. Esto hace que el manejo sea simple y seguro, ya sea diestro o zurdo.</p>
 <p>Regulador de velocidad de soplado</p>	<p><b>Regulador de velocidad de soplado</b></p> <p>El control de velocidad variable permite adaptar la fuerza de soplado a la superficie a limpiar.</p>

## Soplador de acumulador BGA 60



### Presentación

- Embalaje de 1 unidad