

**XGT**  
**40V Li-ion max**

Video de la serie 40Vmax



Video de mecanismo de 40Vmax



Esta película se rodó en Japón. Los modelos y las especificaciones pueden variar según el país.

Alta potencia  
Durabilidad  
Comunicación digital



**Makita**

Sopladora inalámbrica  
**UB001G**

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

**XGT**

**XGT**

**40V Li-ion max**

**Fuente de alimentación portátil**

**PDC01**



Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V

**PDC1200**



Funciona con una batería integrada de 36V-40Vmax

Cargador: DC4001

Tiempo de carga: 6 horas



**Juego de adaptadores (40Vmax)**

Nº de pieza 191N62-4



Adaptador entre la caja de la batería de la unidad de potencia portátil y el producto en la plataforma 40Vmax XGT

**Accesorios**

**Adaptador de boquilla 85-72**

Nº de pieza 191L96-5



**Juego de boquillas de extensión \***

Nº de pieza 197888-8



**Boquillas planas \***

Nº de pieza 197889-6

El perfil estrecho mejora la velocidad del aire para eliminar los residuos más pesados, como las hojas húmedas



**Juego de boquillas para canoas \***

Nº de pieza 191B03-8



**Boquilla 80**

Nº de pieza 191P97-7

Para soplar las hojas caídas



**Cinturón de hombro**

Nº de pieza 166094-6



\*Utilizar con el adaptador de boquilla 85-72 (Nº de pieza 191L96-5)



**Sopladora inalámbrica UB001G**

Velocidad variable

Velocidad constante

Arranque suave

**Equipamiento estándar:**

Cinturón de hombro, boquilla, boquilla plana, boquilla de extensión (especifica del país), adaptador de boquilla (especifico del país), batería, cargador

**Volumen máximo de aire** Modo de control de cruce: 0 - 13,5 m³/min  
Modo Turbo: 16,0 m³/min

**Velocidad máxima del aire** Modo de control de cruce: 53 m/s  
Modo Turbo: 64 m/s

**Fuerza de soplado** Modo de control de cruce: 0 - 12 N  
Modo Turbo: 17 N

**Velocidad sin carga (RPM)** Modo de control de cruce: 0 - 20.000  
Modo Turbo: 23.000

**Nivel de presión sonora** 83,7 dB(A)

**Nivel de potencia sonora** 94,1 dB(A)

**Nivel de vibración** 2,5 m/s² o menos

**Dimensiones (L x An x Al)** c/ BL4040: 917 - 1,017 x 167 x 297 mm  
(36 - 40 x 6-9/16 x 11-3/4")

**Peso neto** 3.1 - 3.9 kg (6.8 - 8.6 lbs.)

Ligera pero de gran potencia

Potente fuerza de soplado  
Max 17 N\*

\*Modo turbo

Peso Neto  
**3.1 kg**  
con BL4025

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**Corporación Makita**

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

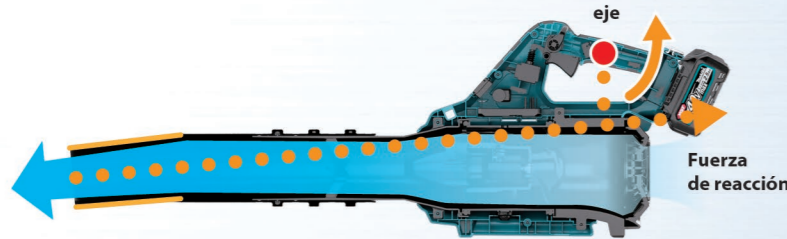
IMPRESO EN JAPÓN 202103

**BL MOTOR** **WG WETGUARD**



## Menos contragolpe pero con un soplado potente

La boquilla está diseñada para que su extremo apunte hacia abajo. Este pequeño cambio puede desplazar la fuerza de reacción hacia el lado del mango para minimizar la acción de inclinación de contragolpe de la máquina, reduciendo la fatiga del brazo del usuario.



**BL MOTOR**

### Diseño ligero

La mejora de la eficiencia energética hace que el motor BL sea más compacto y ligero.

Peso Neto  
**3.1 kg**  
con BL4025



### Bajo nivel de ruido

Un flujo de aire más suave, que se consigue rediseñando la posición del controlador y el puerto de entrada de aire, disminuye el ruido a la vez que aumenta la fuerza de soplado.

Nivel de ruido con la máxima fuerza de soplado

**59 dB**

Norma de medición ANSI



### Modo Turbo

Para utilizar la máquina en el modo Turbo, apriete el gatillo del interruptor hasta que éste se detenga en la posición intermedia y, a continuación, apriete el gatillo del interruptor por completo.



Control de velocidad variable por gatillo

Tiempo de funcionamiento disponible

Tiempo de funcionamiento\*1  
**0.5-5 min**

Tiempo de funcionamiento acumulado\*2  
**6 min**

con BL4040

El tiempo de uso del modo Turbo está restringido para proteger la máquina. Tiempo de funcionamiento disponible en el modo Turbo, bajo una temperatura ambiente de 25°C

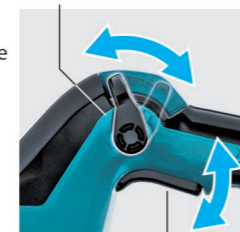
\*1 El tiempo máximo por ejecución es de al menos 30 segundos o más y depende del entorno de uso.  
\*2 Tiempo total de funcionamiento cuando la máquina se utilizó intermitentemente sólo en modo Turbo.

Fuerza de soplado  
**17 N**

### Gatillo de control variable + palanca de control de cruceo

Fuerza de soplado  
**0~12 N**

Palanca de control de cruceo



Control de velocidad variable por gatillo

La palanca de control de cruceo permite bloquear el gatillo de control de velocidad variable en el nivel de potencia deseado.

**WG**  
WET GUARD



La alta resistencia al agua permite hacer funcionar la máquina incluso si está mojada con agua.

Boquilla larga telescópica de 3 etapas con un rango de ajuste de 100mm (4")



Mejor ángulo de agarre para colgar



Agujero en la parte inferior de la carcasa para colgar

Diseño de la parte inferior de la máquina fácil de sujetar para mayor comodidad y control en la operación con dos manos