

Makita® Pistola de soplado
AS001G
DAS180

Satisfciendo las necesidades profesionales



XGT
40V **Li-ion**
max

18V
LITIO-ION



Soplado



Inflado



Desinflado

Una amplia variedad de aplicaciones

Puede usarse para una amplia variedad de aplicaciones con tan solo intercambiar la boquilla



XGT
40V **Li-ion**
max
AS001G



18V
LITIO-ION
DAS180





Boquilla 13
Código 191X15-3

- Especial para trabajos de soplado.
- Para inflar grandes piscinas de juego, etc.



Boquilla limpieza filtros
Código 191X13-7

- Especial para la limpieza de filtros.



Boquilla lugares estrechos
Código 191X11-1

- Especial para la limpieza en lugares estrechos.
- Puede ser utilizada como un spray de aire.



Boquilla ancha
Código 191X19-5

- Para un soplado de gran alcance.



Una amplia variedad de aplicaciones



Boquilla tubo flexible

Código 191X21-8

- Especial para la limpieza de equipos informáticos.
- Puede utilizarse la manguera para los lugares estrechos donde la herramienta no puede pasar.



Boquilla inflado

Código 191X17-9

- Para inflar y desinflar cámaras de aire y balones de playa.



Boquilla fijación de goma

Código 191X25-0

- Para desinflar grandes piscinas y camas hinchables.*1



Boquilla goma 65

Código 191X27-6

- Para desinflar la bolsa de compresión del fútbol.*1



*1 Se utiliza acoplado a la boquilla 13 y la manguera de ventilación.

Máxima
velocidad del aire

200
m/s

(con boquilla limpieza
de filtros / Modo 4)

Máximo
volumen de aire

1,1
m³/min

(sin boquilla / Modo 4)

Filtro
Para evitar la aspiración
de cuerpos extraños
o daños para
la herramienta.



**Luz LED con funciones
de preluminiscencia
y postluminiscencia.**

**Pinza para
el cinturón**

BL
MOTOR

Control de velocidad
variable por gatillo



Volumen de aire en
4 etapas seleccionables
según la aplicación



Gancho



Fácil sustitución de la boquilla
sin necesidad de herramientas



Set completo de mangueras
de aspiración

• Para desinflar grandes
piscinas y camas hinchables.*1



*Retirar el tapón anti-polvo de la máquina y colocar la manguera



Set completo de filtros C

Para el uso de la máquina en un
entorno polvoriento



*Retirar el tapón anti-polvo de la máquina y colocar el filtro.



Pistola de soplado

XGT
40V Li-ion
max

AS001G

Máxima succión
de soplado

10,3 kPa

Tiempo de trabajo continuo

Batería: BL4025

Modo	1	2	3	4
	50 min	25 min	17 min	13 min



18V
LITHIUM-ION

DAS180

Máxima succión
de soplado

10,3 kPa

Tiempo de trabajo continuo

Batería: BL1860B

Modo	1	2	3	4
	55 min	30 min	20 min	15 min



Accesorios



Para inflado

Boquilla 13

Código 191X15-3

Boquilla de 13 mm de diámetro.

- Especial para trabajos de soplado.
- Para inflar grandes piscinas de juego, etc.



Boquilla limpieza filtros

Código 191X13-7

Boquilla de 7 mm de diámetro.

- Especial para la limpieza de filtros.
- Rápida y fácil de instalar para mayor comodidad del usuario.



Boquilla lugares estrechos

Código 191X11-1
Boquilla de 3 mm de diámetro

- Especial para la limpieza en lugares estrechos.
- Puede ser utilizada como un spray de aire.



Boquilla tubo flexible

Código 191X21-8
Boquilla de 6 mm de diámetro y manguera de 800 mm.

- Especial para la limpieza de equipos informáticos.
- Puede utilizarse la manguera para los lugares estrechos donde la herramienta no puede pasar.



Para inflado

Boquilla ancha

Código 191X19-5

Boquilla de 6 mm de diámetro cada agujero.

- Para un soplado de gran alcance.



Boquilla inflado

Código 191X17-9

Boquilla de 7 mm de diámetro.

- Para inflar y desinflar cámaras de aire y balones de playa.



Boquilla larga rincones

Código 191X78-9

Boquilla de 8 mm de diámetro.

- Para limpiar agujeros de anclaje.
- Para limpiar espacios estrechos que están fuera de alcance.
- La boquilla larga R puede utilizarse de forma individual.
- También puede utilizarse como conjunto con la boquilla 13. (191X15-3)

Boquilla larga F

Boquilla larga R



Para desinflado

Set completo de mangueras de ventilación

Código 191X23-4

Boquilla de 13 mm de diámetro.

- Para desinflar grandes piscinas y camas hinchables.*1
- Retirar el tapón de anti-polvo de la máquina y colocar la manguera.



Boquilla fijación de goma

Código 191X25-0

Boquilla de 7 mm de diámetro.

- Para desinflar grandes piscinas y camas hinchables.*1



Boquilla goma 65

Código 191X27-6

Boquilla de 7 mm de diámetro.

- Para desinflar la bolsa de compresión del futón.*1



Para proteger la herramienta

Filtro C completo

Código 191X29-2

Filtro C completo para usar en ambientes polvorientos.

- Retirar el tapón anti-polvo de la máquina y colocar el filtro.



*1 Se utiliza acomodando la boquilla 13 y la manguera de ventilación.

Tiempo de carga

AS001G

DAS180

	Carga rápida			Carga rápida	
	DC40RA	DC40RC		DC18RC	DC18SD
*1 BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min	BL1815N 1,5 Ah	15 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min	BL1820B 2,0 Ah	24 min	45 min
*1 BL4040 4,0 Ah	45 min	67 min	BL1830B 3,0 Ah	22 min	60 min
BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min	BL1840B 4,0 Ah	36 min	90 min
BL4080F 8,0 Ah	76 min	170 min	BL1850B 5,0 Ah	45 min	110 min
*1 Batería recomendada			BL1860B 6,0 Ah	55 min	130 min

Pistola de soplado

AS001G / DAS180

Velocidad variable	Volumen de aire	0-1,1 m ³ /min
4 velocidades	Velocidad del aire	0-200 m/s
Iluminación en punto de trabajo	Presión del aire	0-29,7 kPa
Maletín de transporte incluido	Fuerza de soplado	Modo 1 / 2 / 3 / 4: 0-1,1 / 0-1,7 / 0-2,3 / 0-2,8 N
	Max. succión de sellado	
	Uso continuado (min.)	AS001G: con BL4025, Modo 1 / 2 / 3 / 4: 50 / 25 / 17 / 13 DAS180: con BL1860B, Modo 1 / 2 / 3 / 4: 55 / 30 / 20 / 15
	Nivel de presión sonora	79 dB(A)
	Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
	Dimensiones (L x An x Al)	AS001G: con BL4020 / BL4025: 180 x 94 x 300 mm sin batería: 175 x 94 x 248 mm DAS180: con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 179 x 92 x 297 mm sin batería: 173 x 92 x 247 mm
	Peso (EPTA)	AS001G: 1,5 - 2,3 kg DAS180: 1,2 - 1,7 kg

Equipo básico: Consultar web.

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

