

# Pistola de soplado XGT®

## AS001G

40Vmax • 200 m/s • 1,1 m<sup>3</sup>/min

Muy compacta y ligera pistola de soplado con batería XGT®.

Con una gran variedad de boquillas este modelo puede satisfacer una gran gama de aplicaciones, desde el uso profesional hasta el doméstico, como diversos trabajos de soplado, limpieza de filtros, inflado y desinflado de juguetes inflables y más.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de vibración, sin carga	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Max. Velocidad del aire	0 - 200 m/s
Fuerza de soplado	0 - 1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
Volumen de aire	0 - 1,1 m <sup>3</sup> /min
Máx. sellado de succión	103 mbar
Uso continuo XGT® 40Vmax / 2,5 Ah	13 - 50 min
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	82 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso neto del producto	0,83 kg
Peso de la herramienta con batería	1,5 - 2,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	181 x 94 x 308 mm

### BENEFICIOS DE USUARIO

- Consigue una mayor fuerza de soplado
- Filtro para evitar la aspiración de cuerpos extraños
- Volumen de aire de 4 etapas; seleccionable según su aplicación
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## Accesorios opcionales

**191X11-1**

Boquilla estrecha



**191X13-7**

Boquilla para la limpieza del filtro



**191X15-3**

Boquilla de soplado



**191X17-9**

Boquilla de inflado



**191X19-5**

Boquilla ancha



**191X21-8**

Boquilla de tubo flexible



**191X23-4**

Boquilla de ventilación



**191X25-0**

Accesorio de goma 20-30 Set



**191X27-6**

Goma de fijación 65 Set



**191X29-2**

Filtro adicional



**191X78-9**

Set de boquillas largas (8mm),



**BL4025**

Batería XGT® 2,5 Ah



**BL4040**

Batería XGT® 4,0 Ah



## OTROS

Despiece

