

Engrasadora a batería GP001G







Caudal máximo

 $350\,\mathrm{mL/min}$

Presión máxima de servicio

69 MPa





Accesorios

Adaptador

Un accesorio instalado en el extremo de la manguera flexible para conectarlo al puerto de suministro de grasa.

1 рс

Nº de pieza 1915L9-8

3 pcs

Nº de pieza 1915M0-3





Adaptador angular

Nº de pieza 1916U8-9

Acoplador de engrase de 90° para boquillas de engrase de difícil acceso.



Adaptador de bloqueo

Nº de pieza 1915N4-2

Acoplador de grasa con bloqueo para una conexión más segura a la boquilla de engrase de una máquina engrasable.





Manguera flexible

tubo para inyección de grasa.

de 12 m

Longitud: 1.200 mm

Nº de pieza. 1916S5-1





Longitud: 600 mm

Nº de pieza 1916S7-7





Extensión de boquilla

Nº de pieza 1911M9-1

Conveniente para conectar a los puntos de lubricación en lugares empotrados.

Bomba de grasa con acoplamiento

Nº de pieza 1914G9-7

Para bombear grasa desde un cubo a una máquina.





Junta

Nº de pieza 1915E6-5

Una junta para conectar un cartucho de grasa de 500 g a la herramienta.



Tiempo de carga

40 Vision	Carga Rápida DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min
*1 BL4040/F 4,0 Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0 Ah	76 min	170 min

^{*1} Battería recomendada.

Engrasadora a batería

GP0016

drootd		
Velocidad variable	Capacidad de grasa con barril A	Cartucho/A granel: 410/455 g (14,5/16,0 oz)
	Caudal	Modo 1: 145 ml/min (5,0 oz/min)
Freno eleéctrico		Modo 2: 220 ml/min (7,5 oz/min)
		Modo 3: 290 ml/min (10,0 oz/min)
Función Anti-restart		Modo 4: 350 ml/min (12,0 oz/min)
	Grasa aplicable (grado NLGI)	N.º 0 - N.º 2
Velocidad constante	Presión máxima de funcionamiento	69 MPa (10 000 psi)
	Longitud de la manguera flexible	1200 mm (47-1/4")
≣O Luz LED de trabajo	Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos (EN62841-1)
	Incertidumbre (K) para la vibración	1,5 m/s² (EN62841-1)
Maletín de transporte	Nivel de presión acústica	81 dB (A) (EN62841-1)
	Nivel de potencia acústica	89 dB (A) (EN62841-1)
	Incertidumbre (K) para el ruido	3 dB (A) (EN62841-1)
	Dimensiones (L x An x Al)	395 x 112 x 245 mm (15-1/2 x 4-3/8 x 9-5/8")
	(Batería)	BL4025
	Peso neto	5,2 - 6,5 kg (11,5 - 14,3 lbs.)
	(Batería)	BL4020 - BL4080 F

Equipamiento estándar: Correa al hombro, batería y cargador.

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. En la tabla se muestran la combinación más ligera y la más pesada. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.



Accesorios

Adaptador

Un accesorio instalado en el extremo de la manguera flexible para conectarlo al puerto de suministro de grasa.

1 pc

Nº de pieza 1915L9-8

3 pcs

Nº de pieza 1915M0-3





Adaptador angular

Nº de pieza 1916U8-9

Acoplador de engrase de 90° para boquillas de engrase de difícil acceso.





Manguera flexible

tubo para inyección de grasa.

de 12 m

Longitud: 1.200 mm



Extensión de boquilla

Conveniente para conectar a los puntos de

lubricación en lugares empotrados.

Nº de pieza 1911M9-1



de 6 m

Longitud: 600 mm

Nº de pieza 1916S7-7



Bomba de grasa con acoplamiento

Nº de pieza 1914G9-7

Para bombear grasa desde un cubo a una máquina.





Nº de pieza 1915E6-5

Adaptador de bloqueo

Nº de pieza 1915N4-2

Acoplador de grasa con

bloqueo para una conexión

más segura a la boquilla de

engrase de una máquina

engrasable.

Una junta para conectar un cartucho de grasa de 500 g a la herramienta.



Tiempo de carga

40 Visson	Carga Rápida DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min
*1 BL4040/F 4,0 Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0 Ah	76 min	170 min

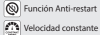
^{*1} Battería recomendada.

Engrasadora a batería

GP001G

Velocidad variable





≣○ Luz LED de trabajo

Maletín de transporte

Cartucho/A granel: 410/455 g (14,5/16,0 oz) Capacidad de grasa con barril A Caudal Modo 1: 145 ml/min (5,0 oz/min) Modo 2: 220 ml/min (7,5 oz/min) Modo 4: 350 ml/min (12.0 oz/min) Grasa aplicable (grado NLGI) Presión máxima de funciona 69 MPa (10 000 psi) Longitud de la manguera flexible 1200 mm (47-1/4") 2,5 m/s² o menos (EN62841-1) 1,5 m/s² (EN62841-1) Nivel de vibración Incertidumbre (K) para la vibración Nivel de presión acústica Nivel de potencia acústica 81 dB (A) (EN62841-1) 89 dB (A) (EN62841-1) Incertidumbre (K) para el ruio Dimensiones (L x An x Al) 5,2 - 6,5 kg (11,5 - 14,3 lbs.) Peso neto

3 dB (A) (EN62841-1) 395 x 112 x 245 mm (15-1/2 x 4-3/8 x 9-5/8") Equipamiento estándar: Correa al hombro, batería y cargador.

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. En la tabla se muestran la combinación más ligera y la más pesada. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita, S.A.

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España. Telf.: (34) 916 711 262

Makita

Engrasadora a batería GP001G







Caudal máximo

350 mL/min

Presión máxima de servicio **69** MPa





Proporciona una descarga estable a alta velocidad bajo alta presión.



Bajo

Eficiencia de trabajo aumenta un 175% a alta presión (40 MPa)

Comparado con nuestro modelo de 18 V Caudal a alta presión (40 MPa) Grasa utilizada: Grasa Makita No. 2

GP001G 290 mL/min 275

Nuestro modelo de 18 V 100

Caudal

El control de velocidad constante garantiza una descarga estable.



Carga de trabajo

Alto

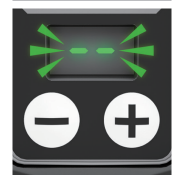
Selección de la velocidad de descarga
[4 modos]



Indicador de velocidad de descarga — Cambio de modo de velocidad / Botón de luz

Caudal [mL/min]			
Modo 1	Modo2	Modo	Modo4
145	220	290	350

Función de detección de bloqueo de aire



Parpadeo cuando no se descarga grasa después de accionar el interruptor.

Modo de descarga de cantidad fija

Garantiza un engrase preciso en múltiples puntos.

Se detiene automáticamente tras el número de golpes preestablecido.

Engrase rápido y preciso en múltiples puntos sin necesidad de comprobar el volumen de grasa.

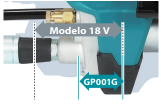


Sustitución más fácil del cartucho del fuelle



Carcasa inferior rediseñada y abertura más amplia para facilitar el cambio de los cartuchos de fuelle.

Reducción de la frecuencia de bloqueos de aire





Recorrido más corto de la grasa reduce el bloqueo de aire durante la sustitución del cartucho.



Proporciona una descarga estable a alta velocidad bajo alta presión.



Eficiencia de trabajo aumenta un a alta presión (40 MPa) omparado con nuestro modelo de 18 V

El control de velocidad constante garantiza una descarga estable.



Caudal a alta presión (40 MPa)

Grasa utilizada: Grasa Makita No. 2

GP001G 290 mL/min 275

100

Caudal

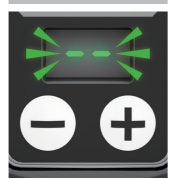
Selección de la velocidad de descarga [4 modos]



Indicador de velocidad de descarga - Cambio de modo de velocidad / Botón de luz

Caudal [mL/min]			
Modo 1	Modo2	Modo	Modo4
145	220	290	350

Función de detección de bloqueo de aire



Parpadeo cuando no se descarga grasa después de accionar el interruptor



Modo de descarga de cantidad fija

Garantiza un engrase preciso en múltiples puntos.

Se detiene automáticamente tras el número de golpes preestablecido.

Engrase rápido y preciso en múltiples puntos sin necesidad de comprobar el volumen de grasa.

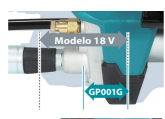


Sustitución más fácil del cartucho del fuelle



Carcasa inferior rediseñada y abertura más amplia para facilitar el cambio de los cartuchos de fuelle.

Reducción de la frecuencia de bloqueos de aire





Recorrido más corto de la grasa reduce el bloqueo de aire durante la sustitución del cartucho.





Ideal para lubricar maquinaria agrícola y equipos pesados.







Mayor resistencia al polvo y al agua en entornos exteriores



de grasa.

Hay disponibles barriletes estrechos y anchos para adaptarse a los cartuchos de grasa utilizados en diferentes regiones.

Evita el accionamiento accidental del gatillo.