



Foco de trabajo a batería  
ML009G / ML005G / ML003G



XGT  
**40V** L<sup>Li-ION</sup>  
max

**18V**  
L<sup>Li-ION</sup>

### Foco de trabajo a batería

ML009G



Flujo luminoso  
máx  
**10.000 lm**

ML005G



Flujo luminoso  
máx  
**3.600 lm**

ML003G



Flujo luminoso  
máx  
**1.100 lm**



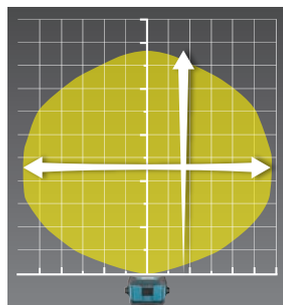
Alimentado por:  
- Batería 40Vmax XGT Li-Ion  
- Batería Li-Ion 18V LXT  
(dos en paralelo o una)



**XGT****40V<sup>Li-ION</sup>**  
**max****18V**  
**LITIO-ION****ML009G****ML009G**

Flujo luminoso  
máx  
**10.000 lm**

Resistencia  
al polvo y al  
agua

**Distancia**

Frente: alrededor de **9,7 m**  
Lado: alrededor de **11,4 m**

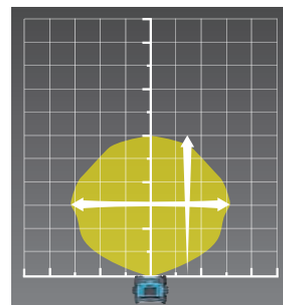
**3 ajustes de brillo**

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.

**ML005G**

Flujo luminoso  
máx  
**3.600 lm**

Resistencia  
al polvo y al  
agua

**Distancia**

Frente: alrededor de **6 m**  
Lado: alrededor de **6,4 m**

**3 ajustes de brillo**

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.





**ML005G**

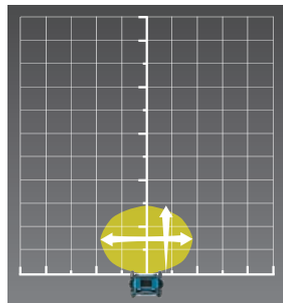


**ML003G**

**ML003G**



**Distancia**



Frente: alrededor de **2,8 m**  
Lado: alrededor de **3 m**

Flujo luminoso máx  
**1.100 lm**



Resistencia al polvo y al agua

**2 ajustes de brillo**

Con función de memoria que recuerda el ajuste de brillo de la última vez que se apagó.

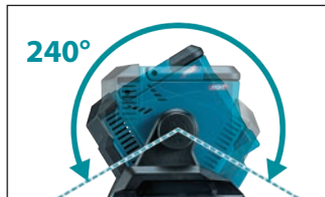


**Función de aviso de capacidad de la batería**



Notifica automáticamente al usuario la disminución de la capacidad de la batería con una reducción de la iluminación.

**Ajuste del ángulo**



El mando para el ajuste libre del ángulo de la luz permite que la fuente de luz gire de -30° a 210° hasta el ángulo deseado.

**Asa de transporte**



Diseño compacto de poca altura gracias al asa de transporte retráctil.

**Interruptor**



on/off  
ajustes de brillo

**Color de la luz LED: blanco luz diurna**



Temperatura de color: 5.000 K

## Accesorios

### Pantalla de lámpara

Pieza Nº. GM00002377

Modelo: ML009G

Pieza Nº. GM00002358

Modelo: ML005G



photo: ML009G

- Proporciona una iluminación generalizada y reduce el deslumbramiento de la luz LED.
- Reduce las sombras múltiples.

### Película antideslumbrante

Pieza Nº. GM00002376

Modelo: ML009G

Modelo: ML005G

Modelo: ML003G



Foto: ML005G

Cuando la fuente de luz deslumbra, coloca esta película en la superficie de la lente de la luz para reducir el deslumbramiento.

### Trípode

Pieza Nº. GM00002073

Modelo: ML005G / ML003G



### Trípode

Pieza Nº. GM00002378

Modelo: ML009G / ML005G / ML003G



Foto: ML005G



Foto: ML009G

### Sujeción

Pieza Nº. GM00001396

Modelo: ML009G / ML005G / ML003G



### Tiempo de funcionamiento continuo (aprox.): hora

Con una sola carga completa de la batería

Modelo	ML009G			
	Alto	Medio	Bajo	
<b>40Vmax</b>	BL4020 x2	1,3 h	3,5 h	7,5 h
	BL4025 x2	1,5 h	4 h	8,5 h
	BL4040 x2	2,4 h	6,5 h	14 h
	BL4050F x2	3 h	8 h	17 h
<b>18V</b>	BL1815N x2	0,4 h	1,3 h	2,7 h
	BL1820B x2	0,6 h	1,7 h	3 h
	BL1830B x2	0,8 h	2,4 h	4,5 h
	BL1840B x2	1,1 h	3 h	6,5 h
	BL1850B x2	1,5 h	4 h	8,5 h
	BL1860B x2	1,8 h	5 h	10 h

Model	ML005G			ML003G	
	Alto	Medio	Bajo	Alto	Bajo
<b>40Vmax</b>	BL4020	1,7 h	3,5 h	7 h	-
	BL4025	2,2 h	4,5 h	9,5 h	6 h
	BL4040	3,5 h	7,5 h	15 h	10 h
	BL4050F	4 h	9,5 h	18 h	13 h
	BL4050F	4 h	9,5 h	18 h	13 h
<b>18V</b>	BL1815N	0,7 h	1,5 h	3 h	2 h
	BL1820B	0,9 h	2,0 h	3,5 h	2,9 h
	BL1830B	1,3 h	2,7 h	5,5 h	4 h
	BL1840B	1,8 h	3,5 h	7,5 h	5,5 h
	BL1850B	2,3 h	4,5 h	10 h	7 h
	BL1860B	2,7 h	5,5 h	12 h	8,5 h

### Tiempo de carga

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

### Foco de trabajo

#### ML009G / ML005G / ML003G

	ML009G	ML005G	ML003G
Tiempo de funcionamiento (horas)	con BL4040 x2, Bajo/Medio/Alto: 14 / 6,5 / 2,4	con BL4040, Bajo / Medio / Alto: 15 / 7,5 / 3,5	con BL4040, Bajo / Alto: 22 / 10
Iluminancia (Alta / Media / Baja)	a 1 m de la fuente de luz: 4.300 / 1.900 / 1.000 lx	a 1 m de la fuente de luz: 2.100 / 1.000 / 500 lx	a 1 m de la fuente de luz: 500 / 200 lx
Flujo luminoso	Alto / Medio / Bajo 10.000 / 4.000 / 2.000 lm	Alto / Medio / Bajo 3.600 / 1.800 / 900 lm	Alto / Bajo: 1.100 / 450 lm
Cobertura luminosa	Frontal / Lateral 9,7 / 11,4 m	Frontal / Lateral: 6 / 6,4 m	Frontal / Lateral: 2,8 / 3 m
Dimensiones (L x A x A)	Con asa en posición recogida: 248 x 386 x 305 mm con asa en posición vertical: 248 x 386 x 430 mm	Con asa en posición recogida: 248 x 309 x 296 mm con asa en posición vertical: 248 x 309 x 423 mm	Con asa en posición recogida: 249 x 298 x 280 mm con asa en posición vertical: 249 x 298 x 386 mm
Peso neto	6,4 - 9,9 kg	4,9 - 6,5 kg	3,7 - 4,7 kg

Equipo básico: Consultar en la 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.

## Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293