

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

**Makita**

**Esmeriladora angular inalámbrica**  
**DGA419 / DGA469 / DGA519**  
100 mm (4") / 115 mm (4-1/2") / 125 mm (5")

**LXT**

**18V**  
LITHIUM-ION



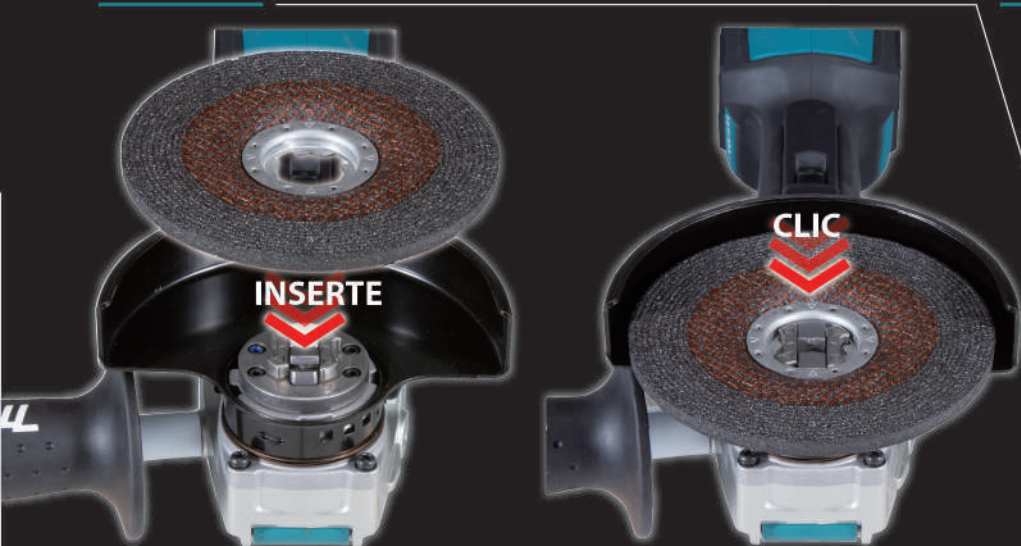
**SÓLO UN CLIC**

**XLOCK**

Sistema de cambio de discos rápido y sin esfuerzo

Simplemente inserte

Simplemente tira de él



**ADT AFT BL MOTOR (BRAKE) XLOCK XPT**



# X-LOCK

UN SOLO CLIC PARA COLOCAR LOS ACCESORIOS Y UNA FÁCIL EXTRACCIÓN SIMPLEMENTE TIRANDO DE LA PALANCA



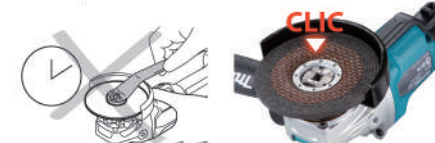
No hay que preocuparse por ninguna pieza perdible. El mecanismo X-LOCK garantiza que el accesorio esté bien montado en la herramienta incluso sin tuerca, brida ni llave.



No hay que preocuparse de golpear tuercas, incluso cuando se trabaja en plano.



No hay que preocuparse por el tiempo de inactividad de la instalación y retirada de los accesorios. Mejore la eficiencia y el entorno de trabajo.



No hay que preocuparse por el exceso de apriete o la falta de apriete de la tuerca. Los accesorios X-LOCK se fijan firmemente y no pueden montarse de forma incorrecta.



**ADT AFT BL MOTOR**  
**(BRAKE) XPT LXI**

Interrupción de paleta

Dial de control de velocidad variable



Palanca de liberación de la rueda

La nueva cubierta de disco sin herramientas permite un ajuste rápido y fácil del ángulo y la instalación/retirada de la cubierta del disco



Los accesorios X-LOCK de 115/125 mm son compatibles con las esmeriladoras angulares convencionales.



\*Los discos de 100 mm no son compatibles con las esmeriladoras angulares convencionales.

## Accesorios

### Discos X-LOCK

Los siguientes 4 tipos de discos están disponibles en 3 diámetros: 100mm (4"), 115mm (4-1/4") y 125mm (5"):

Disco de desbaste / Metal

	100mm	E-00480(EN)
	115mm	E-00365(EN)
	125mm	E-00393(EN)

Disco de corte fino (plano)

	100mm	E-00505(EN)
	115mm	E-00387(EN)
	125mm	E-00418(EN)

Disco / Inoxidable

	100mm	E-00496(EN)
	115mm	E-00371(EN)
	125mm	E-00402(EN)

Disco diamantado / hormigón

	100mm	E-02054
	115mm	E-02060
	125mm	E-02076

### Cubierta de recolección de polvo

(para el modelo DGA519)  
para disco diamantado  
Nº de pieza 191G05-4



### Agarre antivibratorio

Nº de pieza 194514-0  
Nº de pieza 162258-0

### Cubierta de disco

Para disco de corte abrasivo

	100mm	162706-9
	115mm	162707-7
	125mm	162708-5



Esmeriladora angular inalámbrica	DGA419 100 mm (4")	DGA469 115 mm (4-1/2")	DGA519 125 mm (5")
	Velocidad variable	80 dB(A)	80 dB(A)
	Freno	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6,0 m/s <sup>2</sup>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5,5 m/s <sup>2</sup>
	Arranque suave	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6,0 m/s <sup>2</sup>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5,5 m/s <sup>2</sup>
	Recogida de polvo	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6,0 m/s <sup>2</sup>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5,5 m/s <sup>2</sup>
	Maletín de transporte	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6,0 m/s <sup>2</sup>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>Diámetro de disco</b>	100 mm (4")	115 mm (4-1/2")
	<b>Diámetro del agujero</b>	22.23 mm (7/8")	22.23 mm (7/8")
	<b>Velocidad sin carga (RPM)</b>	3,000 - 8,500	3,000 - 8,500
	<b>Circunferencia de la porción de agarre</b>	160 mm (6-5/16")	160 mm (6-5/16")
	<b>Nivel de vibración</b>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 6,0 m/s <sup>2</sup>	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibratoria: 5,5 m/s <sup>2</sup>
	<b>Nivel de presión sonora</b>	80 dB(A)	80 dB(A)
	<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	c/ BL1815N / BL1820B: 382x117x147 mm (15"x4-5/8"x5-3/4")	c/ BL1815N / BL1820B: 382x130x147 mm (15"x5-1/8"x5-3/4")
		c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 396x117x147 mm (15-1/2"x4-5/8"x5-3/4")	c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 396x130x147 mm (15-1/2"x5-1/8"x5-3/4")
	<b>Peso neto</b>	2.4 - 3.0 kg (5.3 - 6.6 lbs.)	2.5 - 3.1 kg (5.5 - 6.8 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestran 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 202001