

Satisfaciendo  
las necesidades profesionales

**Makita**<sup>®</sup>

Amoladora angular a batería  
DGA900 230 mm

**LXT**  
Litho-ion EXTREMA TECNOLOGIA



**Alta potencia similar a  
la herramienta eléctrica**



**BL**  
MOTOR

**ADT**

**AFT**

**(BRAKE)**

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

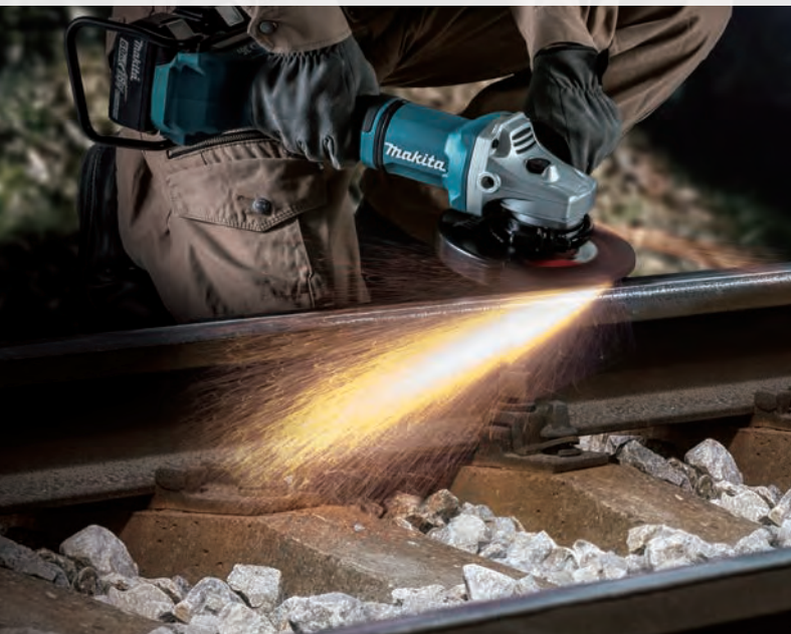


**Amoladora angular a batería  
de alta potencia 230 mm**



**Corte en una sola pasada  
incluso ángulos de acero  
de 50 mm**

**Alto rendimiento y eficacia para aplicaciones de  
desbaste y corte de gran potencia**



# BL MOTOR

**Corte más rápido con motor sin escobillas de alta potencia y alto par**

## Mejor equilibrio gravitacional

Gran maniobrabilidad en cualquier ángulo ya que es posible agarrar la herramienta desde su centro de gravedad.

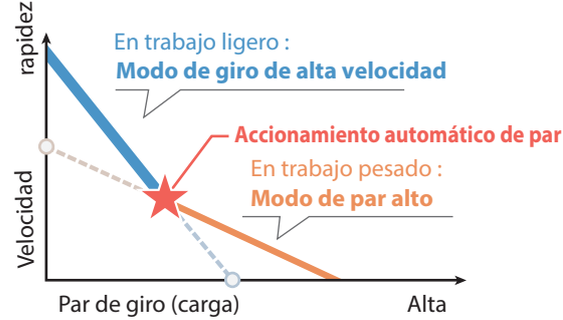


# ADT

## Tecnología de transmisión de par automática

cambia automáticamente la velocidad de corte en función de las condiciones de carga para un funcionamiento óptimo:

- En trabajos ligeros: modo de rotación de alta velocidad.
- En servicio pesado: modo de alto par.



## Freno eléctrico

El freno eléctrico se activa después de desconectar la herramienta.

## Gran palanca de accionamiento

con función de bloqueo (sin función de bloqueo) La función de bloqueo evita que se tire accidentalmente de la palanca del interruptor.

## Función anti-reinicio

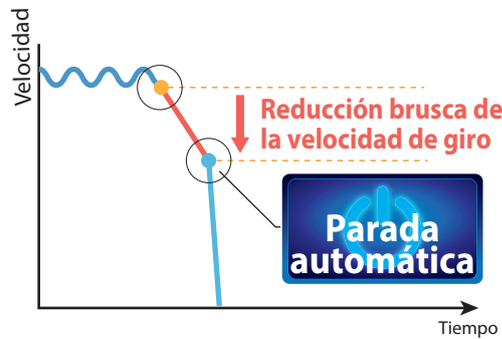
El motor no se pone en marcha si la batería está insertada cuando el interruptor se desliza a "on".



# AFT

## Tecnología de detección de realimentación activa

Apaga la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente.



## Arranque suave

minimiza el impacto de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente.

## Diseño ergonómico mango con empuñadura suave



**Goma antivibraciones** proporciona menos vibraciones, lo que permite un funcionamiento cómodo.

## Indicador de batería

- Protección contra sobrecargas
- Protección contra recalentamiento



## Protector de la batería

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

## Accesorios

### Protector de rueda que recoge el polvo

Para DGA900 y amoladoras eléctricas  
Profundidad máxima de corte: 60 mm



### El corte por inmersión puede realizarse sin levantar la base



	Part No.
con tres muescas en el protector	198440-5 (IEC)
con una sola muesca en el protector	198380-7

	BL1815N 1,5Ah	BL1820B 2,0Ah	BL1830B 3,0Ah	BL1840B 4,0Ah	BL1850B 5,0Ah	BL1860B 6,0Ah
	15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min
	30 min	45 min	60 min	90 min	110 min	130 min

### Protector para disco de corte



Nº de pieza  
DGA900 122913-6 (IEC)

### Amoladora angular a batería

#### DGA900 230 mm

	DGA900
Freno eléctrico	Diámetro del disco 230 mm
Arranque suave	Velocidad en vacío (RPM) 6.000
Recogida de polvo	Nivel de vibración
Maletín de transporte	Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibración: 7,5m/s
	Lijado con disco con empuñadura lateral antivibración: 2,5m/s <sup>2</sup> o menos
	Nivel de presión sonora 88 dB(A)
	Nivel de potencia sonora 99 dB(A)
	Dimensiones (L x A x A) 499x250x158 mm
	Peso neto 5,2 - 8,0 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.

## Makita, S.A.

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

www **Makita** ES