



Satisfciendo sus necesidades profesionales

# Esmeriladora inalámbrica DGA700 / DGA900



# ADT AFT

Tecnología de torque automático

Tecnología que detecta la retroalimentación



## Primer esmeriladora inalámbrica de 180 mm (7") y 230 mm (9") en el mercado con potencia similar a una herramienta de AC



# BATERÍZATE®

[www.makita.com.mx](http://www.makita.com.mx)

# Esmeriladora inalámbrica DGA700 / DGA900

## Las esmeriladoras más equipadas

ya que cuentan con 4 tecnologías *BL*, *XPT*, *ADT* y *AFT* pensadas en la seguridad del usuario y protección a la herramienta



### Indicador de batería

Si la batería está con carga muy baja, o si tiene sobre calentamiento, el indicador de batería se enciende y la herramienta se detiene automáticamente

### Freno eléctrico



### Diseño ergonómico de la empuñadura

proporciona un agarre suave, seguro y cómodo para el usuario

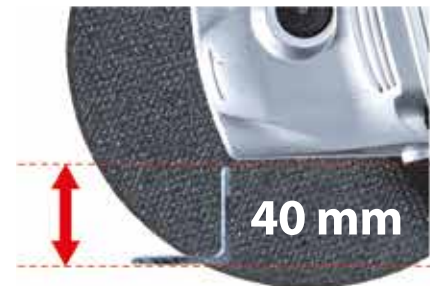


### Protección anticaídas

### Interruptor largo de paleta

El bloqueo previene que el interruptor sea activado accidentalmente

Con un corte de 40 mm de profundidad



### Poderosa por su sistema de dos baterías en serie

• Dos baterías 18V litio-ion pueden ser instaladas directamente en la herramienta para suministrar mayor energía en el sistema del motor DC



### BL MOTOR Alto rendimiento de motor sin carbones

- Motor libre de mantenimiento, por la producción de energía sin carbones.
- Mayor cantidad de trabajo con una sola carga de batería.
- Resiste a trabajos continuos de larga duración.

### Esmeriladora inalámbrica DGA700PT2 / Z / DGA900PT2 / Z

Diametro de disco	DGA700: 180 mm (7") DGA900: 230 mm (9")
Velocidad sin carga	DGA700: 7,800 rpm DGA900: 6,000 rpm
Dimensiones (LxAxA)	DGA700: 499 mm x 200 mm x 158 mm (19-5/8" x 7-7/8" x 6-1/4") DGA900: 499 mm x 250 mm x 158 mm (19-5/8" x 9-7/8" x 6-1/4")
Peso neto	DGA700: 6.0 kg (13.2 lbs) DGA900: 8.0 kg (17.6 lbs)

• DGA700PT2 / DGA900PT2: Cargador DC18RD, batería BL1850 (x2) 5.0Ah  
DGA700Z / DGA900Z: No incluye cargador ni batería.

### Función inteligente para minimizar el daño por Kick-back

### AFT

Tecnología que detecta la retroalimentación

Apaga la herramienta para proteger al usuario, si la velocidad de rotación repentinamente baja (ejemplo por causa de un kick-back)



Nota: la función del AFT no previene la ocurrencia del kick-back

### Equipada con control de velocidad automático

### ADT

Tecnología de torque automático

Automáticamente incrementando la velocidad de corte de acuerdo a las condiciones de carga para una operación óptima.

