



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

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

provee de un agarre suave, seguro y confortable para el usuario

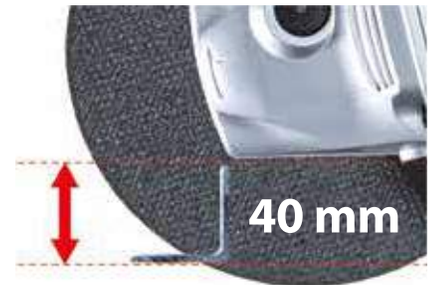


Protección anticaídas

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: 230mm (9")
Velocidad sin carga	DGA700: 7,800 rpm DGA900: 6,000 rpm
Dimensiones (LxAxA)	DGA700: 499 mmx200mmx158mm (19-5/8"x7-7/8"x6-1/4") DGA900: 499 mmx250mmx158mm (19-5/8"x9-7/8"x6-1/4")
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.

