

**Makita**

Esmeriladora inalámbrica  
DGA458RFE / RTE / Z\*

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

**LXT**  
LITHIUM-ION



**18V**  
LITHIUM-ION

**Protección avanzada para el usuario**  
Función inteligente para minimizar el daño por Kick-back

**AFT**  
Tecnología que detecta la retroalimentación

**BL**  
MOTOR

+

**ADT**  
Tecnología de torque automático

Equipada con control  
de velocidad automático

\*El modelo DGA458Z no incluye cargador ni batería.

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

# Esmeriladora inalámbrica DGA458Z

Protección avanzada para el usuario  
con freno eléctrico y tecnología que  
detecta la retroalimentación activa

**BL MOTOR** **XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Interruptor de paleta



**18V**  
LITHIUM-ION



**Función anti-reinicio**

El motor no arranca si la batería es insertada con el interruptor deslizado en encendido.

**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.

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)



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.



**Freno electrónico**

Tiempo de frenado (con disco de diamante)



1seg



Esmeriladora angular inalámbrica

**DGA458RFE / RTE / Z** 115mm (4-1/2")

Diámetro de disco	115mm (4-1/2")
Velocidad sin carga	8.500 (rpm)
Dimensiones (LxAxA)	302x130x151mm (14-1/4"x5-1/8"x5-15/16")
Peso neto	2.3Kg(5.07lbs)

El modelo DGA458Z no incluye cargador ni batería.

• Disco de desbaste, llave de tuercas, empujadura lateral.  
DGA458RFE: cargador DC18RC, batería BL1830 (2x)  
DGA458RTE: cargador DC18RC, batería BL1850 (2x)

