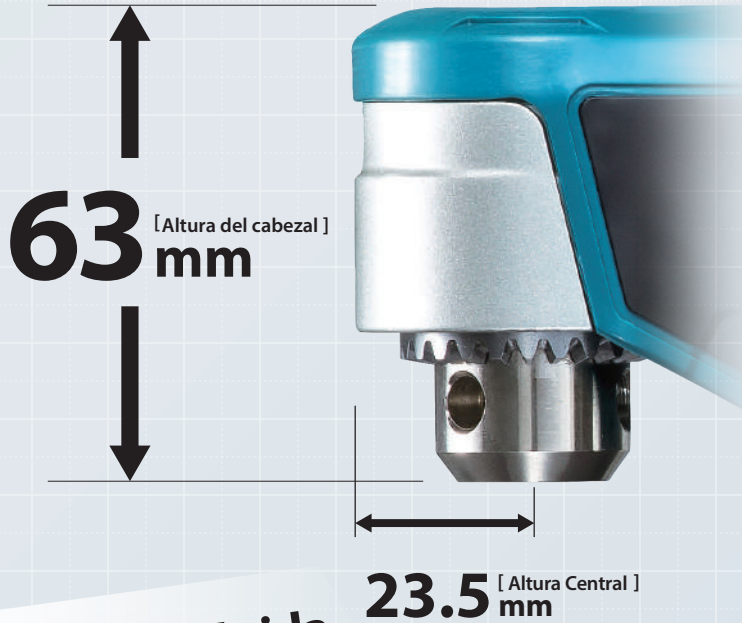




Taladro Angular Inalámbrico DA332D 10 mm (3/8") / DA333D 10 mm (3/8")

Altura compacta del cabezal y Altura central compacta



Perforación rápida
Hasta 35%*

*Agujeros perforados a través de un Lauan de 30mm de espesor con broca de 9mm.
* Comparado con modelo anterior.



Mango ergonómico con agarre seguro



Foto: DA332D



DA332D
Mandril de llave



DA333D
Mandril sin llave



Altura compacta del cabezal


Más pequeño que modelos anteriores (DA332D : -3mm, DA333D : -4mm)

DA332D

Altura de cabezal **63mm**

Altura central **23.5mm**

Largo **313mm**




Fácil de manejar
Botón tipo interruptor de cambio


DA333D

Altura de cabezal **84mm**


Altura central **23.5mm**




Luz LED de trabajo con funciones de pre y post-destello




Amplio gatillo tipo palanca ideal para apriete de tornillos



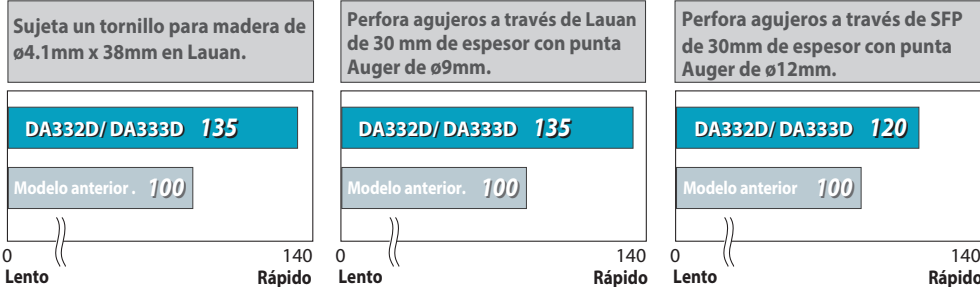
Almacenamiento de las llaves interno
Para rápidos y cómodos cambios de la broca (solo DA332D)



Portabrocas sin llave (Solo DA333D)









Comparación de la velocidad de trabajo



* Los resultados de la prueba dependen en gran medida de la dureza del material, etc.
Los números de los gráficos anteriores son valores relativos cuando las capacidades de los modelos anteriores se indexan a 100



Taladro Angular Inalámbrico		
DA332D 10 mm (3/8") / DA333D 10 mm (3/8")		
	DA332D	DA333D
 Velocidad Variable	Capacidad Acero: 10 mm (3/8") Madera: 12 mm (1/2")	
 Freno	Velocidad sin carga (RPM) 0 - 1,100	
 Mandril sin llave (Solo DA333D)	Altura de cabezal 63 mm (2-1/2")	
 Reversa	Altura Central 23.5 mm (15/16")	
 Luz LED integrada	Nivel de vibración Taladrado en metal: 2.5 m/s ² o menos	
 Estuche	Nivel de presión sonora 70 dB(A) o menos	
	Dimensiones (L x A x A) con BL1016/BL1021B: 313x68x86 mm (12-3/8"x2-11/16"x3-3/8") con BL1041B: 332x68x86 mm (13-1/8"x2-11/16"x3-3/8")	
	Peso neto 1.2 - 1.3 kg (2.6 - 2.9 lbs.)	
	Taladrado en metal: 3.0 m/s ² o menos	
	70 dB(A) o menos	
	Dimensiones (L x A x A) con BL1016/BL1021B: 313x68x95 mm (12-3/8"x2-11/16"x3-3/4") con BL1041B: 332x68x95 mm (13-1/8"x2-11/16"x3-3/4")	
	1.2 - 1.4 kg (2.7 - 3.0 lbs.)	

Equipo Estándar: Broca, Gancho cinturón, Batería, Cargador Solo DA332 Llave de mandril, Soporte de llave de mandril

	Tiempo de carga	
	DC10SB	DC10WD
		
 BL1016 12V max 1.5Ah	22	50
 BL1021B 12V max 2.0Ah	30	70
 BL1041B 12V max 4.0Ah	60	130

Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com