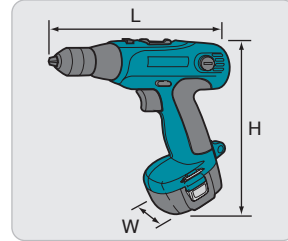


# Especificaciones

## Atornillador - Taladro

### Dimensiones : mm (")

Modelo No.	6317D	6337D	6347D
Largo (L)	244 (9-5/8")	244 (9-5/8")	244 (9-5/8")
Alto (H)	256 (10 1/8")	255 (10")	258 (10 1/8")
Ancho (W)	95(3-3/4")	95(3-3/4")	95 (3-3/4")



		6317DWAE	6337DWAE	6347DWAE
Capacidades	Acero	13 mm (1/2")		
	Madera	25.4mm (1")	32 mm (1")	38 mm (1")
Velocidad sin carga		Alto : 0 – 1,300 mi/h, Bajo : 0 – 400 mi/h		
Torque Máximo Fuerte / Suave		60 / 25 N.m (600 / 250 kgf.cm)	65 / 30 N.m (650 / 300 kgf.cm)	80 / 35 N.m (800 / 350 kgf.cm)
Longitud total		241 mm (9-9/16")		
Peso Neto		2.1 kg (4.6 lbs)	2.0 kg (4.4 lbs)	2.3 kg (5.1 lbs)
Voltaje		12 V	14.4 V	18 V
Equipamiento de serie		(+) (-) Bit Cargador : DC1413 Batería : 1222 (6317DWA) 1234 (6317DWD) 1235 (6317DWF)	(+) (-) Bit Cargador : DC1413 Batería : 1422 (6337DWA) 1434 (6337DWD) 1435 (6337DWF)	(+) (-) Bit Cargador : DC1803 Batería : 1822 (6347DWA) 1834 (6347DWD) 1835 (6347DWF)

•La Especificaciones pueden variar.

•Los artículos de equipo estándar puede variar de un país a otro.

# Baterías, Cargadores, Tiempo de carga (min.)

## Taladro conductor

		2.0V	12V	14.4V	18V	DC1413 9.6V 1.2V 14.4V	DC1439 9.6V 1.2V 14.4V	DC1803 9.6V 1.2V 14.4V 1.8V	(Automotive) DC1822 9.6V 1.2V 14.4V 1.8V
Ni-MH.	3.0 Ah					70	27	70	70 / 90 1835 sólo
	2.6 Ah	9134 (193156-7)	1234 (19315-75)	1834 (193159-1)		60	23	60	60 / 75 1834 sólo
Ni-cd.	2.0 Ah	9122 (192595-8)	1222 (192537-4)	1422 (192600-1)	1822 (192827-3)	45	14	45	45 / 60 1822 sólo
	1.3 Ah	9120 (192638-6)	1220 (192681-5)			30	9	30	30

( ) Part No. • Power Display Type

Makita México, S.A. De C.V.  
www.makita.com.mx



El principal fabricante de un mundo de herramientas eléctricas

- Velocidad variable
- Freno
- Reversible
- 16 Ajustes de Torque
- 2 Velocidades Mecánicas
- Maletín

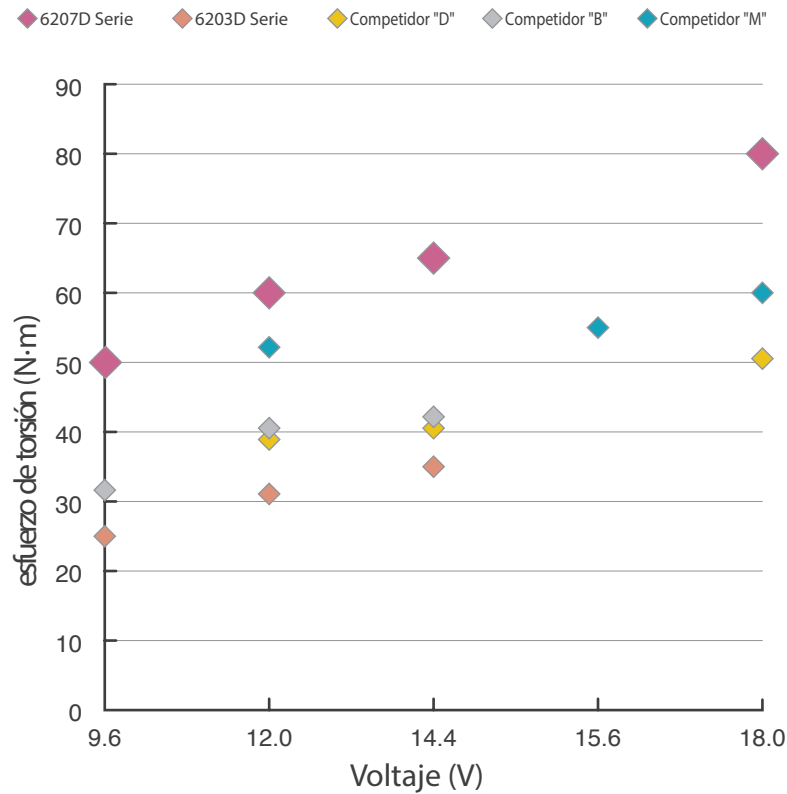
# Atornillador-Taladro inalámbrico

13 mm (1/2") 6317DWAE **12V** 6337DWAE **14.4V** 6347DWAE **18V**

## Nuevo Atornillador Inalámbrico de alta potencia

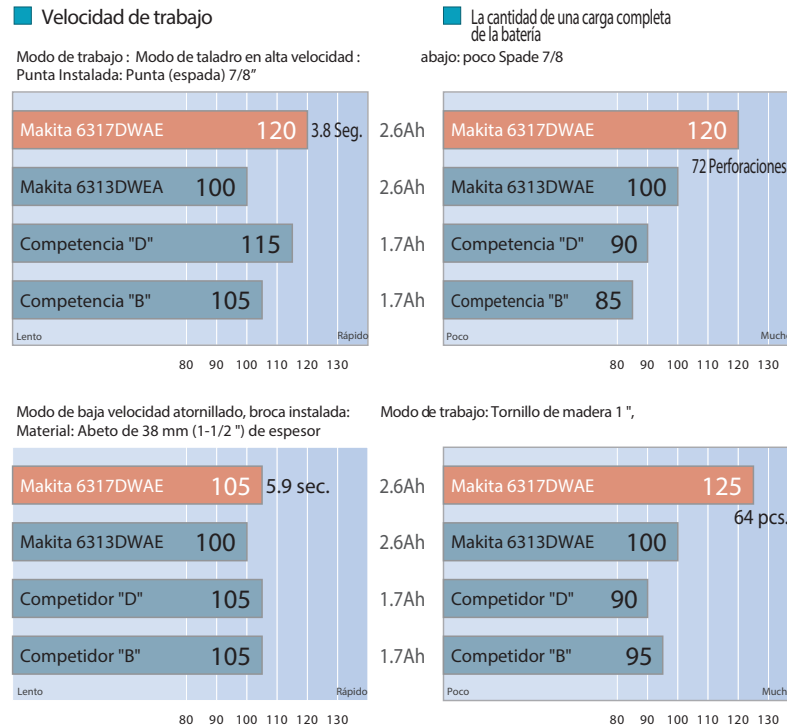


## Torque Máximo



## Datos de rendimiento (12 V)

Los números en tabla son valores relativos al establecer la capacidad del modelo 6313D como 100.



## 10 mm, 13 mm Atornillador - Taladro Inalámbrico



- A** Carbón de acceso externo
- B** Neopreno para fácil agarre
- C** Porta punta para atornillar

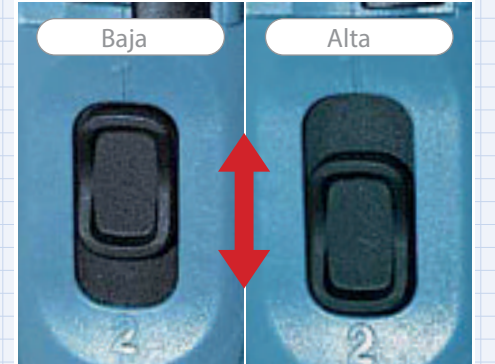
Foto : Modelo 6347DWAE

### 1. Sujeción Para el apriete



Simply deslice la palanca para cambiar el modo de trabajo Taladro ↔ Atornillador ¡Fácil para volver al modo Atornillado con torque desde el modo de taladro!

### 2. Palanca de cambio de velocidad alta / baja



### 3. Engranajes del metal



Engranajes de metal de calidad industrial!

### 4. Nuevo Motor de alta potencia



MAKITA'S La tecnología más avanzada permite una gran potencia y peso ligero en un motor de corriente continua.