

Potente Llave de impacto inalámbrica con torque de 280 N.m (210 ft.lbs)

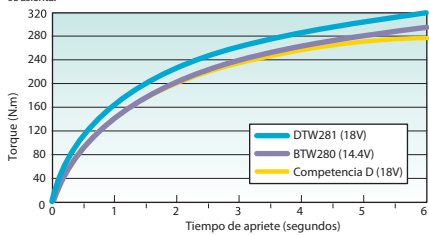
torque a los 6 segundos después de activar, cuando apriete el tornillo de alta resistencia M16 (grado F10T) Modelo DTW281.



Comparación de Rendimiento

Relación entre el torque y el tiempo de sujeción al fijar el tornillo de alta resistencia M16 con la batería completamente cargada

Nota: La siguiente gráfica indica el tiempo de apriete después de que el tornillo se asienta.



Llaves de Impacto Inalámbricas DTW281 / DTW280 1/2" (12.7mm)	
	Velocidad Variable
	Freno
	Reversible
	Luz de Trabajo
	Maletín
Capacidad	DTW281 Tornillo estándar: M10 - M20 (3/8" - 3/4") Tornillo alta resistencia: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
Impactos por minuto (ipm)	Inserción cuadrada: 12.7mm (1/2")
Velocidad sin carga (rpm)	3ro: 0-3,500 / 2ndo: / 0-2,600 / 1ero: / 0-1,800
Torque máximo*	3ro: 0-2,800 / 2ndo: / 0-2,100 / 1ero: / 0-1,600
Dimensiones (L x W x H)	280N.m (2,480in.lbs)
Peso neto**	147x79x249mm (5-3/4"x3-1/8"x9-3/4") con BL1840 147x79x231mm (5-3/4"x3-1/8"x9-1/8") con BL1815
	1.5kg (3.2lbs) con BL1815 1.7kg (3.8lbs) con BL1830
Equipo estándar: La herramienta no incluye socket (Batería y Cargador se venden por separado)	

*Torque a los 6 segundos después, al apretar el tornillo de Alta resistencia M16 (F10T grado)

**peso de acuerdo al procedimiento EPTA 01/2003

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

www.makita.com.mx



Llave de Impacto Inalámbrica DTW281Z

Satisfaciendo sus Necesidades Profesionales

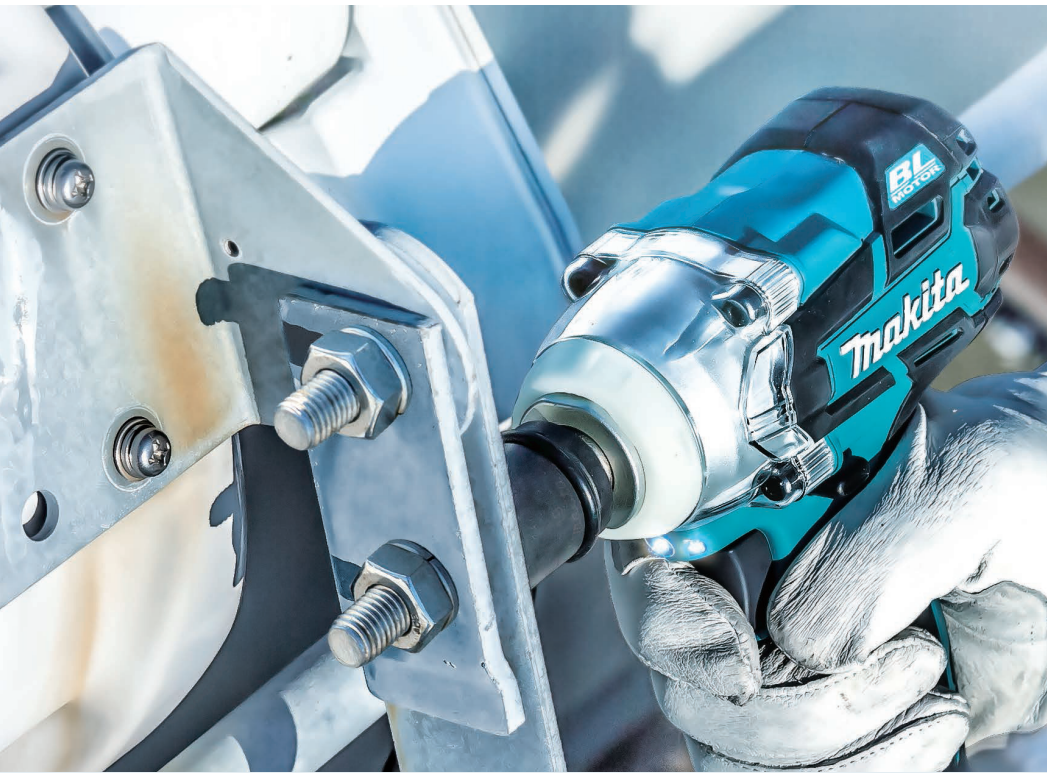


Torque máximo

280 N.m (210 ft.lbs)

torque a los 6 segundos después de activar, cuando apriete el tornillo de alta resistencia M16 (grado F10T) Modelo DTW281.





Modelo BLDC (Motor DC sin carbones)

Libre de mantenimiento debido a que no usa carbones

:: La producción de energía es más eficiente que el motor DC con carbones debido a la nula pérdida por fricción causada por los carbones, lo que permite reducir el amperaje.



Diseño compacto con una longitud total de 147 mm (5-3/4 ")

• Conseguido mediante el uso del motor BLDC • 18mm más compacto que el modelo común, pero con alto poder



Foto: DTW281



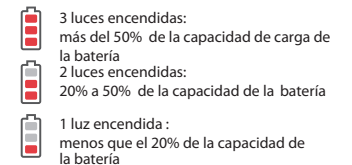
Selección electrónica en 3 pasos

Con el fin de reducir fallas en el apriete se puede seleccionar el nivel de potencia en torque de alta/media/ suave, de acuerdo al tipo de material de trabajo o tornillo, simplemente presionando un botón.



Indicador de carga de la batería

La energía restante de la batería puede ser indicada en 3 etapas, simplemente pulsando un botón



Cubierta de la caja del martillo correctamente sujeta con cuatro tornillos

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XPT (Tecnología de Protección eXtrema)
El rendimiento a prueba de polvo y goteo ha mejorado, para su uso en aplicaciones en exteriores o en entornos hostiles.