

REGLAS ESPECIFICAS DE SEGURIDAD PARA TALADRO / DESTORNILLADOR

Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

- **Utilice protectores auditivos al usar un taladro de impacto.** La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva.
- **Use siempre las asas auxiliares.** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- **Sostenga la herramienta eléctrica de las superficies de sujeción aisladas al llevar a cabo una operación en la que el accesorio de corte o sujetadores puedan hacer contacto con cableado oculto.** El contacto de los accesorios o sujetadores de corte con un cable que conduzca electricidad puede hacer que las partes metálicas de la herramienta se electrifiquen y podría ocasionar una descarga eléctrica al operador.

Instrucciones de seguridad al usar brocas largas

- **Nunca opere a una velocidad mayor que la velocidad máxima indicada para la broca.** A velocidades mayores, es probable que la broca se doble si se le permite girar libremente sin contacto con la pieza de trabajo, resultando en una lesión personal.
- **Siempre empiece a perforar a velocidad baja y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades mayores, es probable que la broca se doble si se le permite girar libremente sin contacto con la pieza de trabajo, resultando en una lesión personal.
- **Aplique presión únicamente en línea directa con la broca y no intente aplicar una presión excesiva.** Las brocas pueden doblarse y provocar que se rompan o se pierda el control, resultando en una lesión personal.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones en aplicaciones que producen una cantidad considerable de polvo, use una solución de extracción de polvo que cumpla con OSHA de acuerdo con las instrucciones de operación de la solución.

• **Válgase siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas.** No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.

• **Conserve las etiquetas y las placas nominales.** Contienen información importante. Si son ilegibles o no están presentes, comuníquese con un centro de servicio MILWAUKEE para obtener un reemplazo gratuito.

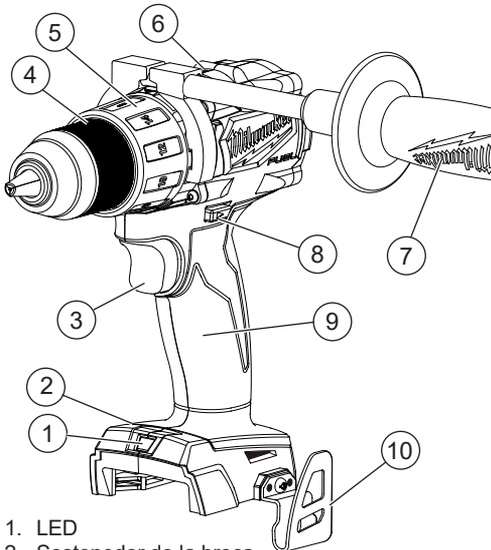
⚠ ADVERTENCIA Algunos polvos generados por el lijado eléctrico, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción contienen químicos identificados como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son: plomo de pintura basada en plomo, dióxido de silicio de los ladrillos y el cemento y otros productos de albañilería y arsénico y cromo de madera con tratamiento químico. Su riesgo por estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que realice este tipo de trabajo.

Para reducir su exposición a estos químicos: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como mascarillas protectoras contra polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

ESPECIFICACIONES

Volts.....	18 CD
Tipo de batería	M18™
Tipo de cargador	M18™
Temperatura ambiente recomendada para operar	-18°C to 50°C (0°F to 125°F)
Cat. No.	2803-20
RPM.....	Baja 0-550 Alta 0-2 000
Acero	13 mm (1/2")
Madera Broca Plana	38 mm (1-1/2")
Broca de Berbiquí.....	38 mm (1-1/2")
Broca Hueca	
Cilíndrica de Bordes	89 mm (3-1/2")
Tornillos (diam.)	16 mm (5/8")
Auto alimentación de bits65 mm (2-9/16")
Cat. No.	2804-20
RPM.....	Baja 0-550 Alta 0-2 000
BPM	Alta 0-32 000
Acero	13 mm (1/2")
Madera Broca Plana	38 mm (1-1/2")
Broca de Berbiquí.....	38 mm (1-1/2")
Broca Hueca	
Cilíndrica de Bordes	89 mm (3-1/2")
Tornillos (diam.)	16 mm (5/8")
Auto alimentación de bits65 mm (2-9/16")
Concreto	16 mm (5/8")

DESCRIPCION FUNCIONAL



- | | |
|---|---------------------------|
| 1. LED | 7. Mango lateral |
| 2. Sostenedor de la broca (no se muestra) | 8. Interruptor de control |
| 3. Gatillo | 9. Mango |
| 4. Mandril sin chaveta | 10. Gancho para cinturón |
| 5. Collar del selector de par torsor | |
| 6. Interruptor de selección de velocidad | |