

peratura especificado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

MANTENIMIENTO

- Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas. Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.
- Nunca dé servicio a baterías dañadas. Únicamente el fabricante o proveedores de servicio autorizados deben dar servicio a las baterías.

REGLAS ESPECIFICAS DE SEGURIDADPARAROTOMARTILLOS

- Utilice protectores auditivos La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva.
- Use las empuñaduras auxiliares si se proporcionan con la herramienta. La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- Sostenga las herramientas eléctricas de las superficies de sujeción aisladas al llevar a cabo una operación en la que la herramienta de corte pueda hacer contacto con cableado oculto. El contacto del accesorio de corte con un cable que conduzca electricidad puede hacer que las partes metálicas de la herramienta se electrifique y podría ocasionar una descarga eléctrica al operador.
- Mantenga las manos alejadas de todos los bordes de corte y de las piezas móviles.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones, utilice una mascarilla o use una solución de extracción de polvo que cumpla con las normas de OSHA cuando trabaje en condiciones de mucho polvo. Las partículas de polvo pueden dañar sus pulmones.

• 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.

SIMBOLOGÍA



Volts



Corriente continua

n, XXXX min⁻¹ Revoluciones por minuto sin carga (RPM)

BPM

Golpes por minuto (BPM)



Sistema antivibración



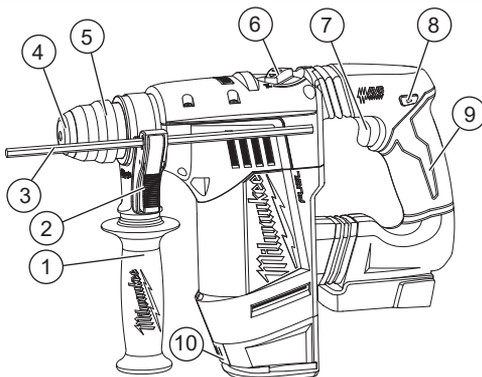
UL Listing Mark para Canadá y Estados Unidos

ESPECIFICACIONES

RPM sin carga	0 - 1 350
Golpes por minuto sin carga.....	0 - 5 000
Portador de brocas	SDS Plus
Capacidades	
Broca helicoidal*	
Acero	13 mm (1/2")
Madera	32 mm (1-1/4")
Rotomartillos (concreto)	
Broca de percusión con punta de carburo	28 mm (1-1/8")
Broca sacanúcleos	76 mm (3")
Temperatura ambiente recomendada para operar	-18°C to 50°C (0°F to 125°F)
Cat. No.	2715-20
Volts.....	18 CD
Tipo de batería	M18™
Tipo de cargador	M18™
Cat. No.	0757-20
Volts.....	28 CD
Tipo de batería	M28™
Tipo de cargador	M28™

*Requiere juego adaptador de portabrocas, Cat. no. 48-66-1370

DESCRIPCION FUNCIONAL



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Mango lateral | 6. Palanca de selector de modo |
| 2. Tornillo de sujeción | 7. Gatillo |
| 3. Medidor de profundidad | 8. Interruptor de control |
| 4. Portador de brocas SDS Plus | 9. Mango |
| 5. Palanca de liberación del portabrocas | 10. Conexión para extractor de polvo |

ENSAMBLAJE

⚠ ADVERTENCIA Recargue la batería sólo con el cargador especificado para ella. Para instrucciones específicas sobre cómo cargar, lea el manual del operador suministrado con su cargador y la batería.

Como se inserta/quita la batería en la herramienta

Para **retirar** la batería, presione los botones de liberación y jale de la batería para sacarla de la herramienta.