

MÁQUINA ROSCADORA DE TUBOS DE ACERO ELÉCTRICA SQ50B1

La Máquina Roscadora Eléctrica SQ50B1 está diseñada para realizar roscas precisas en tubos de acero de 1½" a 2", siendo una herramienta esencial en instalaciones hidráulicas, gasfitería industrial, redes contra incendio y estructuras metálicas. Gracias a su motor de alto torque y cabezal ajustable, permite realizar cortes limpios, roscas exactas y procesos de escariado y biselado en tuberías de acero galvanizado, negro o inoxidable (según accesorio).

Su construcción robusta la hace ideal para trabajos intensivos en campo o taller, brindando seguridad, estabilidad y eficiencia operativa.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: SQ50B1
- Rango de roscado: Desde 1½" hasta 2"
- Voltaje: 220 V / 60 Hz
- Potencia del motor: 750 W (aproximadamente 1 HP)
- Velocidad de rotación: 26 RPM
- Tipo de rosca: NPT (cónica)
- Material compatible: Tuberías de acero galvanizado, negro o inoxidable
- Cabezal: Manual de apertura rápida
- Incluye: Porta terrajas, juego de terrajas, bandeja de viruta, escariador y cortatubos
- Peso: Aprox. 100 kg
- Tipo de uso: Profesional / Industrial
- Transporte: Estructura con patas fijas o soporte metálico

BENEFICIOS:

- Alta precisión en roscado cónico
- Motor potente para trabajos continuos
- Ideal para uso en obra, planta o taller
- Incluye accesorios esenciales para operación inmediata



IMAGEN REFERENCIAL

- Reduce tiempo de instalación en redes de tuberías
- Compatible con repuestos estándar tipo RIDGID®
- Bajo mantenimiento y larga vida útil

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar siempre con lubricante para roscado
- Verificar que el tubo esté limpio y bien alineado
- Ajustar correctamente las cuchillas antes del uso
- No forzar el motor; dejar que corte con la presión justa
- Limpiar residuos metálicos tras cada jornada
- Guardar en lugar seco y cubierto para evitar oxidación
- Utilizar EPP: guantes, gafas y protección auditiva