

## LLAVES DINAMOMÉTRICAS LIGERAS SYKES PICKAVANT



Referencia: 801340L  
EAN-13: 5012737044054  
Marca: SYKES PICKAVANT

Cuadradillo: 1/2"  
Incluye reductor a 3/8": No  
Par (Nm): 60-340

5  012737 044054 >

- **Precisión Garantizada:** Gracias al certificado de calibración que se incluye, puedes estar seguro de que cada apriete será exacto, minimizando el riesgo de daños por exceso de torque.
- **Versatilidad en el Uso:** Con la capacidad de apretar y aflojar, junto con la inclusión de un reductor a cuadradillo de 3/8" en los modelos más pequeños, esta llave se adapta a una amplia gama de aplicaciones.
- **Mayor Seguridad y Confianza:** La precisión de la llave dinamométrica ligera reduce el riesgo de apriete excesivo o insuficiente, protegiendo tanto las piezas de trabajo como la integridad del operador.
- **Eficiencia en el Trabajo:** El ajuste rápido del par gracias al botón "empujar tirar" y la facilidad de lectura de la doble escala permiten realizar ajustes rápidos y eficientes, optimizando el tiempo de trabajo.

### Descripción general

La llave dinamométrica ligera es una herramienta imprescindible para cualquier profesional que requiera precisión en el apriete de tornillos y pernos.

Su diseño elegante y ergonómico no solo ofrece un manejo cómodo, sino que también facilita su uso en una variedad de aplicaciones.

Este modelo cuenta con un innovador sistema de bloqueo "empujar tirar" que previene cambios accidentales en el par de apriete seleccionado, asegurando la consistencia y exactitud en cada uso.

Con una doble escala ligera en unidades Nm y Lbsft, es fácil de leer y ajustar según las necesidades del trabajo.

Además, la llave está equipada con un práctico colgador que permite guardarla de manera ordenada y accesible. También se suministra con un certificado de calibración, lo que garantiza su precisión desde el primer uso.

Para mayor versatilidad, la llave permite tanto apretar como aflojar, adaptándose a distintas tareas. En los modelos más pequeños, se incluye un reductor a cuadradillo de 3/8", lo que la convierte en una herramienta altamente adaptable a diferentes tipos de trabajos mecánicos.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de seleccionar el par de apriete adecuado para el material y tamaño del tornillo o perno.

Verifica la escala correcta (Nm o Lbsft) antes de proceder al apriete, para evitar errores en la aplicación del torque.

Utiliza siempre la llave en la dirección de apriete recomendada para mantener la precisión del mecanismo.

Emplea el reductor a cuadradillo de 3/8" cuando trabajes con pernos más pequeños, asegurando así un ajuste adecuado.

Mantén la llave almacenada en su colgador cuando no esté en uso para evitar golpes o caídas que puedan afectar su calibración.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia la llave regularmente con un paño suave para eliminar suciedad o residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

Guarda la llave en un lugar seco y alejado de la humedad para evitar corrosión o deterioro del material.

Revisa la calibración periódicamente, especialmente si la llave ha sufrido algún golpe o ha sido utilizada intensivamente, para asegurar que sigue ofreciendo la precisión necesaria.

### Características

Cuadrado	1/2"
Incluye reductor a 3/8"	No
Par (Nm)	60-340
Longitud	720mm

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a LLAVES DINAMOMETRICAS LIGERAS 1</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">801000L_foto_1.psd</a>