

## LLAVE DINAMOMÉTRICA GRANDE SYKES PICKAVANT



Referencia: 802400  
EAN-13: 5012737967261  
Marca: SYKES PICKAVANT

Cuadradillo: 3/4"  
Par (Nm): 200-800



- Alta precisión y fiabilidad: Gracias a su construcción robusta y diseño mejorado, esta llave dinamométrica asegura un ajuste preciso y resultados consistentes con una tolerancia de error mínima, ideal para tareas que requieren exactitud en el torque aplicado.
- Diseño desmontable y almacenamiento compacto: La posibilidad de desmontar la herramienta en dos partes facilita su almacenamiento y transporte, ocupando menos espacio en comparación con llaves de tamaño similar.
- Reducción de errores y daños: La señal de par clara y el gran ángulo de rotura reducen significativamente la posibilidad de aplicar un torque excesivo, protegiendo tanto la herramienta como las piezas en las que se trabaja, lo que resulta en una menor probabilidad de errores costosos.
- Facilidad de uso y ajuste: El diseño ergonómico y la herramienta de ajuste incluida permiten realizar ajustes de par con precisión y sin esfuerzo, mejorando la eficiencia y la comodidad del usuario durante tareas prolongadas.

### Descripción general

La llave dinamométrica grande con cuadradillo de 3/4" es una herramienta esencial para aplicaciones de alta precisión en el ajuste de par, diseñada para ofrecer un rango de operación de 200 a 800 Nm (150 a 600 lbf.ft).

Esta llave presenta una escala de par mejorada que facilita un ajuste preciso, asegurando la entrega de un torque bidireccional gracias a su carraca de empuje.

Construida con materiales robustos y de alta calidad, proporciona resultados consistentes y precisos con una exactitud de  $\pm 4\%$ , incluso en entornos de trabajo exigentes.

Además, cuenta con una placa de reacción y una leva perfilada exclusiva que ofrece una señal de par más clara y un ángulo de rotura ampliado, lo que minimiza el riesgo de aplicar un par excesivo.

La llave se desmonta en dos partes, permitiendo un almacenamiento cómodo y compacto.

Se suministra con un certificado de calibración conforme a la norma ISO 6789-1:2017, garantizando su fiabilidad y rendimiento.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de calibrar la llave dinamométrica regularmente para mantener su precisión y fiabilidad.

Utilice la llave únicamente dentro del rango de par especificado (200 - 800 Nm) para evitar daños a la herramienta o a las piezas trabajadas.

Realice los ajustes de par con la herramienta proporcionada, asegurando un ajuste preciso y adecuado.

Almacene la llave en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Al utilizar la llave, aplique el torque lentamente y de manera controlada para asegurar una aplicación precisa y evitar sobrecargas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga la llave libre de polvo y residuos limpiándola después de cada uso con un paño seco o ligeramente húmedo, evitando el uso de productos químicos agresivos.

Almacenamiento adecuado: Guarde la llave en su estuche o en un lugar seguro, donde esté protegida de golpes, caídas y la exposición a elementos ambientales que puedan deteriorarla.

Verificación periódica de calibración: Para mantener la precisión de la herramienta, realice una verificación y

calibración periódica según las recomendaciones del fabricante o cuando note variaciones en el desempeño.

### Características

Cuadradillo	3/4"
Par (Nm)	200-800

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a LLAVE DINAMOMETRICA GRANDE 1</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">802400_foto_1.psd</a>