

## LLAVES DINAMOMÉTRICAS SYKES PICKAVANT



Referencia: 801100  
EAN-13: 5012737961306  
Marca: SYKES PICKAVANT

Cuadradillo: 1/2"  
Incluye Reductor: 3/8"  
Par (Nm): 20-100

5  >

- Precisión excepcional: Con una precisión de +/-3%, asegura que los ajustes se realicen con la máxima exactitud, cumpliendo con los estándares internacionales.
- Fácil de leer y usar: La escala ampliada un 60% y el diseño ergonómico con botones de bloqueo hacen que su uso sea intuitivo y cómodo.
- Confidabilidad en cada ajuste: El usuario puede estar seguro de que cada tuerca o perno está ajustado al torque exacto, lo que es crucial para la seguridad y el rendimiento.
- Durabilidad garantizada: Al incluir el "Certificado de calibración" y la opción de monitoreo con las etiquetas "TIMESTRIP", el usuario puede prolongar la vida útil de la herramienta con un mantenimiento adecuado.

### Descripción general

La llave dinamométrica profesional con diseño exclusivo de Sykes-Picavant es una herramienta esencial para cualquier profesional que requiera precisión en el ajuste de tuercas y pernos.

Con una precisión de lectura de +/-3%, conforme a la norma ISO 6789-2:2017, garantiza que cada trabajo sea ejecutado con la máxima exactitud.

Esta llave dinamométrica se destaca no solo por su fiabilidad sino también por su facilidad de uso.

Incluye un "Certificado de calibración", lo que asegura que la herramienta está lista para su uso profesional desde el primer momento.

Además, su escala, un 60% más grande, permite una lectura rápida y sin errores, evitando cualquier equivocación durante el trabajo.

El botón de bloqueo y desbloqueo, con un anillo de color rojo que indica claramente cuando la llave está desbloqueada, facilita su manejo, haciendo que el ajuste sea rápido y preciso.

Para asegurar que la llave se mantiene en condiciones óptimas, incluye etiquetas "TIMESTRIP" que permiten marcar la fecha en la que se debe realizar la próxima calibración, lo que es vital para mantener la precisión de la herramienta.

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrese de que la llave esté calibrada correctamente según la etiqueta "TIMESTRIP".

Ajuste siempre el torque siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo o equipo.

Utilice la función de bloqueo y desbloqueo para asegurar que la llave esté bien configurada antes de aplicar torque.

Gire lentamente hasta alcanzar el torque deseado, evitando aplicar fuerza adicional después de que la llave "haga clic".

Almacene la llave en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Calibración periódica: Es vital recalibrar la llave dinamométrica al menos una vez al año o después de 5000 usos, para asegurar su precisión.

Limpieza regular: Mantenga la llave limpia de polvo y grasa utilizando un paño seco, sin utilizar solventes agresivos que puedan dañar sus componentes.

Almacenamiento adecuado: Guarde la llave en su estuche original o en un lugar seguro para evitar golpes o deformaciones que puedan afectar su calibración..

### Características

Cuadrado	1/2"
Incluye Reductor	3/8"
Par (Nm)	20-100
Longitud	387mm

### 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 LLAVES DINAMOMETRICAS 1</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">801000_foto_1.psd</a>