



\*La cosmética del producto puede variar.

\*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

## USOS

- Ideal para trabajar en espacios reducidos.
- Para apretar o aflojar tuercas, tornillos y otros elementos de sujeción.
- Se utilizan principalmente en mecánica general, mecánica automotriz o mecánica industrial.

## CUIDADOS

- Nunca utilice un tubo o alguna extensión como palanca para incrementar la fuerza aplicada en cualquier llave.
- Asegúrese de que la llave siempre entre a fondo en el tornillo o la tuerca para evitar lastimarlo.
- Seleccione la llave de la medida correcta para evitar daños en las herramientas o en su equipo.
- Por seguridad aplique fuerza jalando y no empujando.
- Mantenga las llaves limpias y sin grasa después de cada uso.

## JUEGO LLAVES COMBINADAS CON MATRACA, 8PZAS, MM

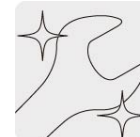


CÓDIGO: **15816**

CLAVE: **JC-8XM**

## CARACTERÍSTICAS

- Forjada de acero al cromo vanadio, más resistente al desgaste que las de acero al carbono.
- Milimétrica
- Con sistema de matraca que permite mantener la llave firme, proporcionando mayor velocidad y control en el trabajo.
- Reduce el desgaste en tornillería.
- Con acabado pulido espejo para facilitar la limpieza.
- Estampado de medidas para una fácil identificación del producto.
- Excede en promedio un 80% la norma en torque ASME B107.100



Pulido espejo  
para fácil  
limpieza



Acción de matraca  
para mayor  
velocidad

## NORMA

- Excede en promedio un 80% la norma en torque ASME B107.100

## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	Milimétrica
<b>Medida</b>	19 mm (3/4")

## INCLUYE

**8 mm**

**10 mm**

**12 mm**

**13 mm**

**14 mm**

**15 mm**

**16 mm**

**17 mm**