



*La cosmética del producto puede variar.
*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

LLAVE COMBINADA, EXTRALARGA, MILIMÉTRICA, 16 X 243 MM



CÓDIGO: **15620**

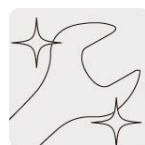
CLAVE: **LL-2016M**

CARACTERÍSTICAS

- Forjada de acero al cromo vanadio.
- Milimétrica.
- Extralarga.



Muesca hexagonal



Pulido espejo para fácil limpieza

USOS

- 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.
- Por seguridad aplique fuerza jalando y no empujando.
- Mantenga las llaves limpias y sin grasa después de cada uso.

NORMA

- Excede en promedio un 80% la norma en torque ASME B107.100 (Certificado no disponible)

ESPECIFICACIONES

Medida

16 mm

Largo	240 mm
Dureza	38-54 HRc
Peso	134.3 g
