



\*La foto del producto no necesariamente corresponde a la medida del producto

\*La cosmética del producto puede variar.

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

## 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
- Mantenga las llaves limpias y sin grasa después de cada uso

## ESPECIFICACIONES

<b>Dureza</b>	38 - 54 HRc
<b>Largo</b>	428 mm

## LLAVE COMBINADA, EXTRALARGA, 1-1/4" X 431 MM



CÓDIGO: **15605**

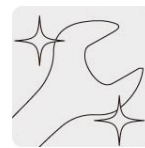
CLAVE: **LL-2040**

## CARACTERÍSTICAS

- Forjada de acero al cromo vanadio
- Estándar
- Extralarga



Muesca hexagonal



Pulido espejo para fácil limpieza

## NORMA

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

<b>Peso</b>	882 g
-------------	-------

<b>Medida</b>	1 1/4"
---------------	--------

---