



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

ESPECIFICACIONES

Largo	164 mm
Medida	3/8"

LLAVE COMBINADA, EXTRALARGA, 3/8" X 171 MM



CÓDIGO: **15592**

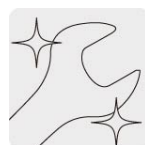
CLAVE: **LL-2012**

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)

Dureza

38 - 54 HRc

Peso

42.9 g
