



*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

Medida	27 mm
Largo	385 mm

LLAVE COMBINADA, EXTRALARGA, MILIMÉTRICA, 27 X 388 MM

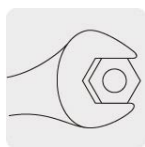


CÓDIGO: **15629**

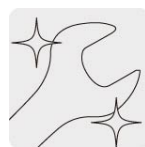
CLAVE: **LL-2027M**

CARACTERÍSTICAS

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

563 g
