

# Ladder Safety for Municipalities – Infographic – Spanish



## ESCALERAS Y SEGURIDAD

**1** Las escaleras de extensión siempre deben **posicionarse a un ángulo de 75°**.

Si el ángulo es menor o mayor a 75° corre el riesgo de que la escalera pueda deslizarse y **perder estabilidad**.

En las escaleras de extensión el **traslape** debe ser **mínimo de 3 peldaños** entre secciones.

Si el traslape es **menor a 3 peldaños**, se corre el riesgo de que la escalera pueda perder su punto de apoyo entre secciones.

**2**

Al usar una escalera de extensión para subir a algún techo o loza, siempre debe dejar **mínimo 3 peldaños por encima del límite del techo**.

Mantenga siempre 3 puntos de contacto sobre la escalera (poner en los 2 pies y 1 mano).

El **no dejar mínimo 3 peldaños** por encima del límite del techo a subir, se **corre el riesgo** de que la escalera pueda deslizarse o perder estabilidad al bajar.

**3**

**4** **Compruebe** que cada parte de la escalera se encuentre en **perfecto estado** y no tenga daños. Y asegure que esté estable y nivelada.

**5** Al usar una escalera de tijera sólo se debe subir hasta **máximo el penúltimo peldaño** de abajo hacia arriba.

Está **prohibido** subir en el **último peldaño** de abajo hacia arriba o en la tapa, ya que se pierde por completo el equilibrio.

Fuente: <https://www.iko.com/blog>