

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 un escalera de extensión para subir a algún techo o loza, siempre debe dejar mínimo **3 peldaños por encima del límite del techo**. 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 Mantenga siempre 3 puntos de contacto sobre la escalera (poner en los 2 pies y 1 mano).

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.