

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.

2  

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.

3 

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**.
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.