



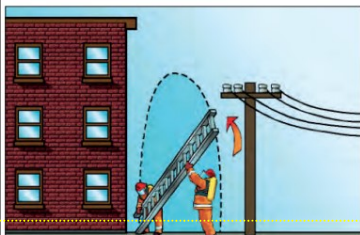
Seguridad y Transporte de escalas

Para el uso en el control de incendios

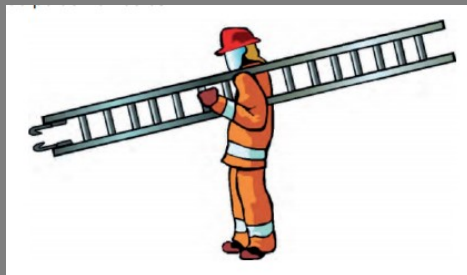
El trabajo con escalas requiere siempre la observación y análisis del lugar donde se necesita levantar la escala. Entre estos se debe considerar:

- Tipo y tamaño de la estructura donde se levantará y apoyará la escala.
- Estabilidad de la estructura donde se apoyará la escala.
- Superficie del lugar (piso) donde la escala permanecerá apoyada.

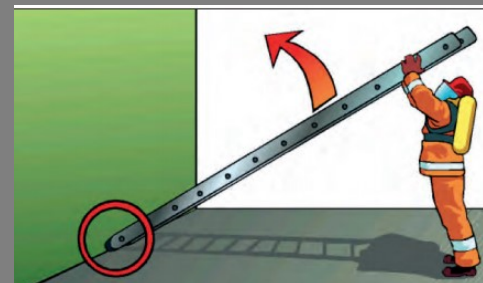
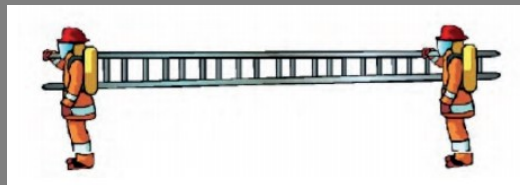
La superficie donde se desplegará la escala es fundamental pues si no es segura y estable expone a los Bomberos a accidentes graves o fatales.



Una escala se levanta solo si realmente se va a utilizar.



- Poner la escala de canto y buscar el centro de equilibrio.
- Doblar las rodillas con la espalda recta y levantar la escala estirando las piernas.
- Apoyar el batiente superior sobre el hombro y con la mano de ese brazo tomar el palillo que continúa hacia adelante, lo que permite controlar la escala y evitar posibles daños.
- Los ganchos de las escalas de techo deben ser llevados hacia adelante y adentro.
- El traslado de la escala se hará con la parte delantera hacia arriba o abajo dependiendo de la situación, uso y costumbre de cada Cuerpo de Bomberos.



- Pone la escala de plano y apoya su base contra la cuneta o base de muro o construcción.
- Tomar los batientes de la escala con las palmas hacia arriba.
- Levantar la escala a la altura de la cabeza y deslizar las manos por los batientes caminando hacia adelante en forma constante.
- Una vez tomada la posición vertical, alejar la base de la escala de la estructura hasta tomar el ángulo óptimo de acuerdo a lo visto anteriormente.
- Para alejar la escala del muro, el Bombero se ubica por un costado de un batiente.
- Toma 2 palillos diferentes por el centro y procede a alejar la escala del muro.

