

Trabajos en altura (igual o superior a 1,5 metros)



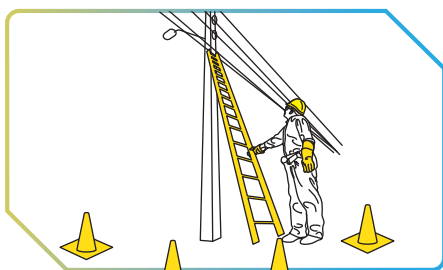
¿QUÉ PUEDE OCURRIR?

Caídas a distinto nivel, con consecuencias de lesiones leves, graves o la muerte.

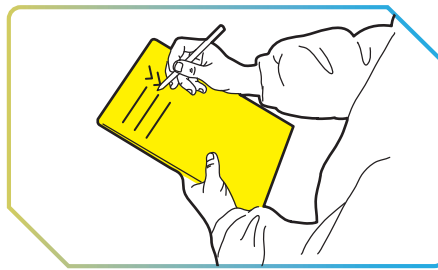
¿POR QUÉ OCURREN LAS CAÍDAS?

- No verificar previamente las condiciones de ambientales (intensidad del viento, lluvia, nieve, etc.)
- Realizar los trabajos sin autorización.
- No asegurar una posición de equilibrio y su fijación.
- Trabajar en malas condiciones físicas y psíquicas.
- Utilizar el último peldaño y/o alejarse del centro de la escala.
- Utilizar escalas en malas condiciones estructurales o mal instaladas.
- No tener procedimientos de trabajo o trabajar en base a procedimientos incorrectos.
- Superficies de trabajo irregulares, deformadas, sueltas o sin resistencia estructural.
- No respetar las vías de circulación establecidas en el lugar de trabajo.
- No disponer de barandas de protección perimetral en andamios, plataformas de trabajo y/o lugares de trabajo con presencia de altura.
- Barandas de protecciones perimetrales (andamios, plataformas, terrazas, losas, etc.) con resistencia estructural insuficiente.

¿CÓMO SE PUEDEN EVITAR LAS CAÍDAS?



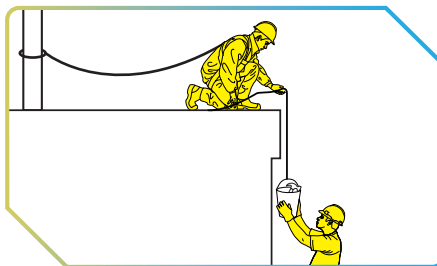
1. Antes de iniciar la operación, señalizar e informar su labor, evaluar la existencia de factores como líneas eléctricas, movimiento de vehículos, humedad, intensidad del viento y existencia de otras labores.



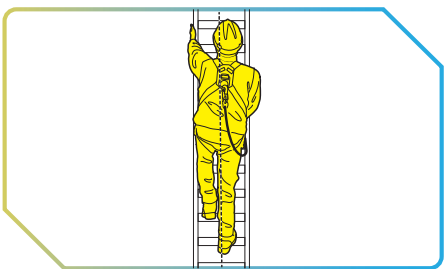
2. Toda actividad que se desarrolle a más de 1,5 m de altura debe planificarse. Además, deben evaluarse todos los riesgos antes de ser ejecutada.



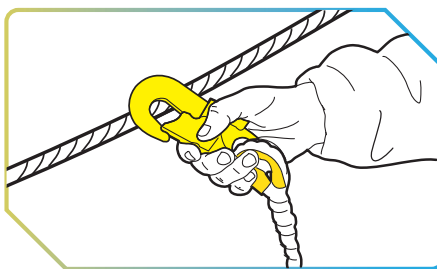
3. Previo al inicio de labores en altura, revisar los implementos de seguridad necesarios, poniendo especial atención en el estado de su arnés de seguridad antes de cada uso, desechándolo en caso de presentar deterioros en cintas y uniones que afecten su seguridad.



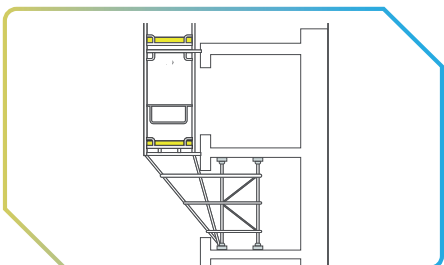
4. Solicitar ayuda para poder realizar ascensos de equipos y/o accesorios.



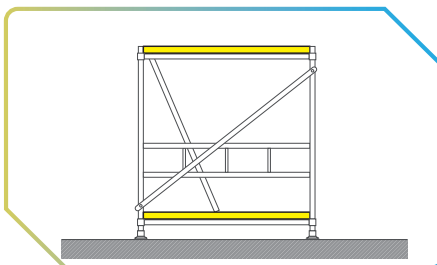
5. Mantenerse en el centro de la escala y jamás utilizar el último peldaño.



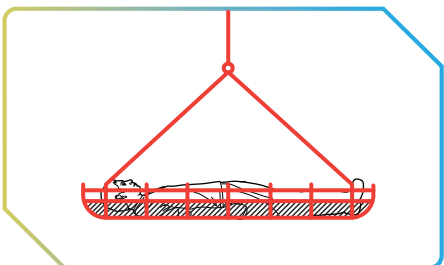
6. Al llegar al punto de trabajo, asegurar su posición, anclando el mosquetón a una estructura segura.



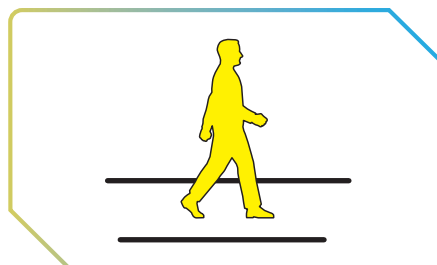
7. Asegúrese que las superficies de trabajo estén en buenas condiciones, limpias e iluminadas. Plataformas deben ser de material rígido, firme e indeformable, y estar en buenas condiciones, construidas de materiales especificados para la estructura.



8. Los andamios deben contar con base de apoyo nivelada, horizontal y resistente. Todas sus piezas y partes deben estar en buenas condiciones, así como también contar con barandas y rodapiés, según corresponda.



9. Informarse de los procedimientos de emergencia y rescate en altura.



11. Respete las vías de circulación definidas en su lugar de trabajo.