



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

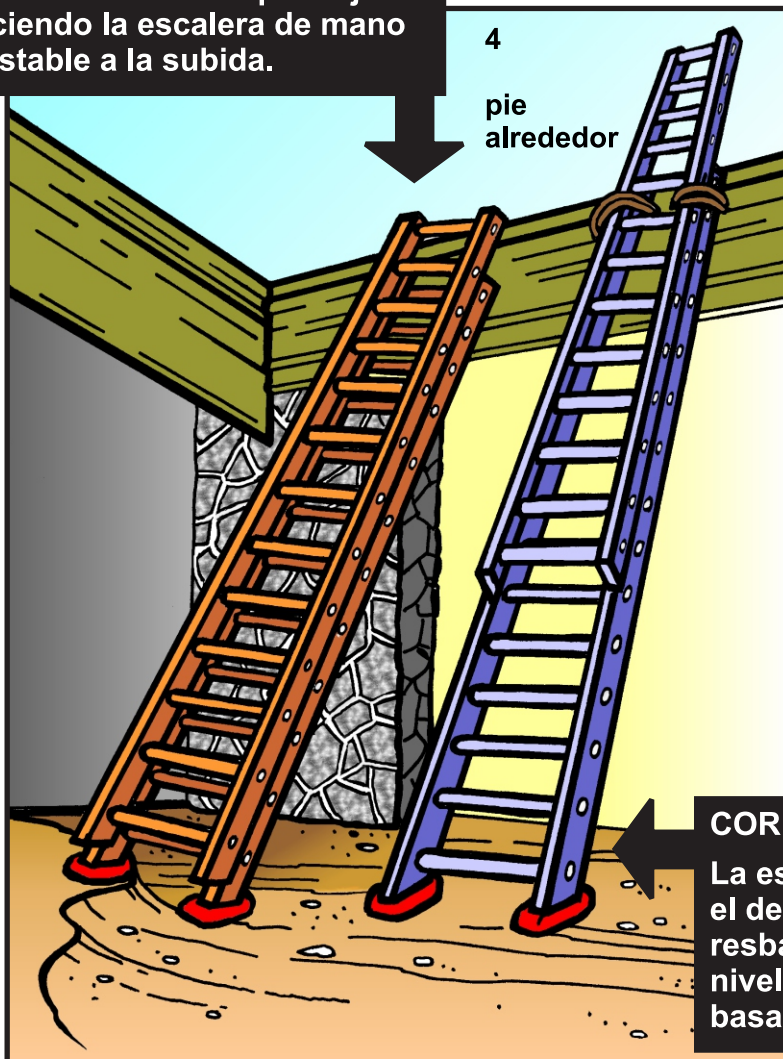
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 32 SEGURIDADES DE LA ESCALERA DE EXTENSION

Según el Edificio y Departamento de Comercios de Construcción, AFL-CIO, cada año acerca de 50 trabajadores de la construcción se mata de caídas con escaleras que utilizan. El doble de caídas ocurren al caminar abajo comparado a subir. La causa principal de caídas de las escaleras de extensión es desplazamiento de la base de la escalera de mano.

INCORRECTO:

La escalera de mano no se extiende bastante lejos sobre el desembarco y no esta ata. También no esta en piso fijo haciendo la escalera de mano inestable a la subida.



El suelo bajo la escalera debe ser plano y firme. Se necesitan, las tablas de madera, planas y grandes reforzadas bajo los pies para nivelar la escalera en el suelo desigual o suave.

Todas las escaleras de metales deben tener caucho resbalón-resistente o pies de plástico. Ponga la escalera de mano para que para cada pies de longitud de trabajo la base de escalera de mano estuviera fuera 1 del apoyo de la cima. El área de la cima y el fondo de la escalera de mano debe guardarse clara de desorden.

La escalera de mano debe extender 3 pies sobre el desembarco y debe atarse propiamente. No debe cargarse más allá de la capacidad estimada del fabricante, y obreros no deben subir arriba del escalón tercero de la cima

Mientras esta subiendo, el contacto por tres puntos debe mantenerse, por consiguiente los empleados nunca deben llevar cualquier objeto mientras estan subiendo. La escalera de mano debe inspeccionarse a los intervalos regulares y si encontró defectivo debe ser etiquetado "Peligroso - No Usa."

CORRECTO

La escalera de mano extiende 3 pies sobre el desembarco y esta ata para prevenir resbalándose. La escalera de mano está nivelada con el correcto 4 to1 altura para basar proporción.