

# TOOLBOXTALK



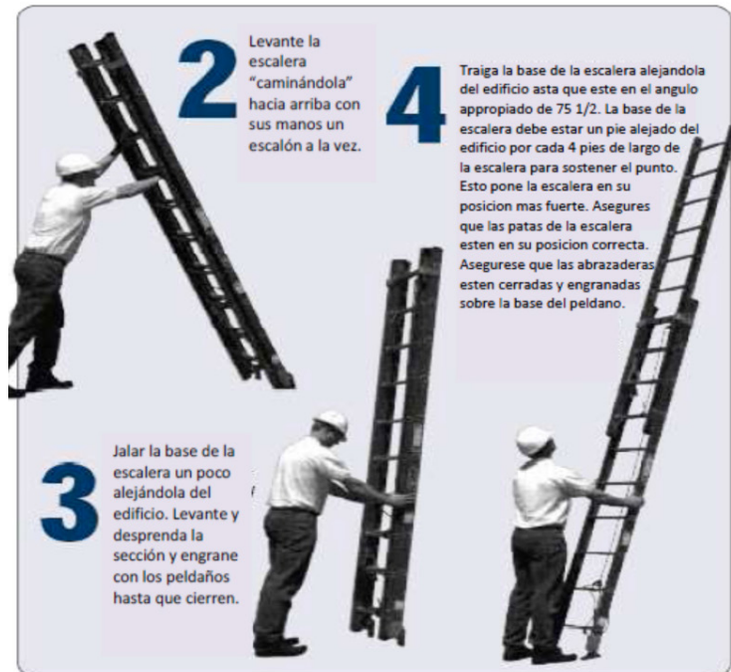
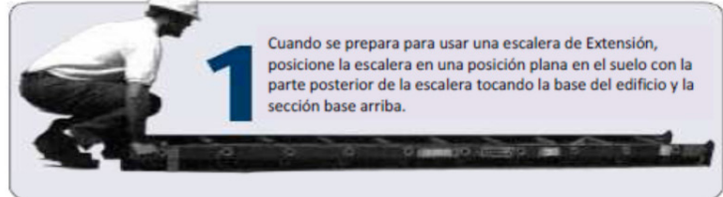
## SEGURIDAD DE ESCALERAS SEGURIDAD EN LA ESCALERA DE EXTENSION

### DEBE

- Usar la escalera correcta para el trabajo. La clasificación y capacidad de la escalera debe estar claramente rotulada al lado del peldaño de la escalera.
- Utilice solo una escalera de extensión.
- Asegúrese que las condiciones del tiempo sean adecuadas para trabajar en la escalera.
- Mirar hacia arriba antes de colocar una escalera, con atención especial a líneas de cables eléctricos y otros peligros de electricidad.
- Usar una escalera que estén en buen servicio e inspeccione las escaleras antes de usarlas por daños causados anteriormente,
- Preparar la escalera en el suelo, piso u otra superficie a nivel, estabilice la superficie y asegúrese que la posición este apropiadamente Segura y Firme antes de subir.
- Tomar su tiempo para subir y usar la regla los 3 puntos de Contacto cuando trabaja en una escalera.
- Estar de frente a la escalera cuando sube o baja.
- Use una correa diseñada para escaleras cuando trabaja cargando objetos pesados o herramientas en su mano.
- Póngase el calzado apropiado que no resbalen con suela de goma, y este alerta a peligros que resbalen. Asegúrese que sus zapatos y los peldaños estén tan limpios como sea posible.
- Usar una barricada para mantener el tráfico y actividades alejadas de la escalera..

### NO DEBE

- Usar escaleras de mano (Tipo A) en lugar de escaleras de extensión o pararse arriba en lo mas alto “del nivel seguro” prescrito por el fabricante de la escalera.
- Desmontar una escalera o amarrar una escalera arriba de otra.
- Usar escaleras de extensión en tiempo de vientos Fuertes u otras condiciones del tiempo que no sean seguras.



REPRINTED WITH PERMISSION FROM LOUISVILLE LADDER, INC.

- Usar las escaleras a menos que se encuentre a 10 pies alejado de las líneas de cables eléctricos y asumir que el área de arriba de la escalera esta libre de peligros.
- Usar una escalera que este fuera de servicio.
- Usar una escalera en una superficie desnivelada.
- Apresurarse a subir la escalera o alcanzar más allá de los lados del umbral.
- Darle la espalda a la escalera en ningún momento.
- Cargue objetos pesados o herramientas en su mano al subir la escalera.
- Subirse a una escalera con zapatos que resbalen..
- Dejar la escalera sin ser atendida.

### DISCUSIÓN SOBRE LAS OBLIGACIONES DE UN LÍDER:

Obtenga una escalera que usted o el empleado pueda usar durante la discusión para demostrar puntos claves.

### QUE CUBRE ESTA CHARLA EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS:

Esta charla en la caja de herramientas cubre algunos “DEBE” y “NO DEBE” en como usar una escalera de extensión.

### NOTAS DE DISCUSIÓN:

Discutir varios resultados negativos que pueden ocurrir sobre los ejemplos de “NO DEBE” y porque es importante que “DEBE” hacer lo correcto.

## REPASAR PREGUNTAS: CIERTO O FALSO

1) Terreno blando de pequeños pedazos de madera pueden ser utilizados para nivelar la escalera de extensión.

**FALSO:** Una escalera se debe colocar en una superficie estable antes de alcanzar otro nivel.

2) Escaleras de extensión pueden ser amarradas juntas o separadas cuando necesita una escalera mas larga o mas corta..

**FALSO:** Nunca amarre juntas o separadas escaleras de extensión. Use estas escaleras de acuerdo a las instrucciones de fabricante.

3) Una escalera de extensión se puede utilizar en los días ventosos se esta colocada en una superficie apropiada.

**FALSO:** No use la escalera de extensión en días ventosos o cualquier otro día en que las condiciones del tiempo sean inseguras.

Charla dada por: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Compañía: \_\_\_\_\_

Lugar: \_\_\_\_\_

**Nombre Impreso**

**Firma**

Nombre Impreso	Firma

Esta Charla en la Caja de Herramienta fue desarrollada por el Círculo de Personas del Programa de Construcción Unidos de OSHA para el solo propósito de informar. No necesariamente refleja las visiones de OSHA o el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos de América.

