

SEGURIDAD DE ESCALERAS ESCOGER LA ESCALERA CORRECTA

Siempre escoja la escalera correcta para el trabajo, o tarea que va a ejecutar.

Hay muchos tipos de escaleras, varían desde las simples escaleras echas de madera hasta las de mas especialidad utilizadas para trabajos específicos. Las Escaleras pueden estar echas de madera, aluminio, fibra de vidrio. Hay tres tipos de escaleras que son las que mas se utilizan en la industria de construcción: 1) extensión, 2) de mano (Tipo A, y 3) Usos múltiples.

Tome en consideración lo siguiente cuando escoja la escalera correcta para el trabajo:

- Para uso interior, escaleras de mano (Tipo A) o de uso múltiple son mayormente recomendadas. Para trabajos de exterior, escaleras de mano (Tipo A) altas, uso múltiples o escaleras de extensión son por lo general mas apropiadas.
- No utilice escaleras de aluminio cuando este trabajando alrededor de electricidad. Escoja una escalera echa de materiales que no-conduzcan corriente para trabajos de electricidad, tales como cuando trabaja cerca de cables eléctricos.
- Asegúrese que la escalera es del largo apropiado para hacer el trabajo con seguridad.
- Escoja una escalera que esta diseñada para el uso que usted se propone darle. Por ejemplo, no utilice escaleras de mano (Tipo A) de manera doblada o inclinada en lugar de la escalera recta.
- Escoja una escalera capaz de soportar su peso y el peso de cualquier material que usted valla a utilizar. Vea el siguiente diagrama.

TIPO	CAPACIDAD DE PESO	CAPACIDAD DE TRABAJO
1-AA	375 libras	Capacidad muy Fuerte
1-A	300 libras	Capacidad Extra Fuertes
1	250 libras	Capacidad Industrial Fuertes
2	225 libras	Capacidad Comercial Media
3	200 libras	Capacidad liviana para el hogar

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 repasa como escoger la escalera correcta para el trabajo que desempeña.

NOTAS DE DISCUSIÓN:

Enfatice la importancia de escoger la escalera correcta para el trabajo. Señale como en el año 2005, 129 empleados se mataron a consecuencia de caídas de escaleras.

REPASAR PREGUNTAS

- 1) ¿Cuales son los tres tipos de escaleras Principales?
Respuesta: Extensión, de mano (Tipo A), y de usos múltiples.
- 2) ¿Que escaleras son buenas para usar alrededor de electricidad?
Respuesta: Fibras de Vidrios
- 3) ¿Cuando las escaleras de aluminio no son apropiadas para usarlas?
Respuesta: Cuando trabaja alrededor de electricidad.

Charla dada por: _____ Fecha: _____

Compañía: _____ Lugar: _____

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.