



**CHARLA EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS: SEGURIDAD DE ESCALERAS  
ESCOGER LA ESCALERA CORRECTA**

**Siempre escoja la escalera correcta para el trabajo, o tarea que va ha 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 al escojer la escalera correcta para un trabajo:

- • Para uso interior, escaleras de mano (Tipo A) o de uso múltiple son usualmente 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 electricos, 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 esté 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 una escalera recta.
- • Escoja una escalera capaz de resistir su peso y el peso de cualquier material que usted valla a utilizar. Vea el siguiente diagrama.

Tipo	Capacidad de Peso	Duty Rating
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



