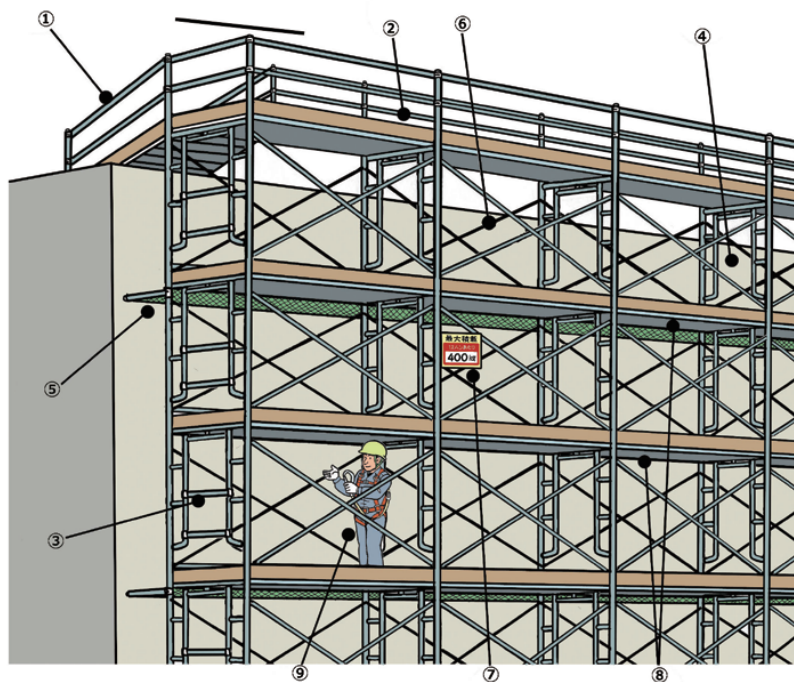


Instalación de los andamios (piso de trabajo)

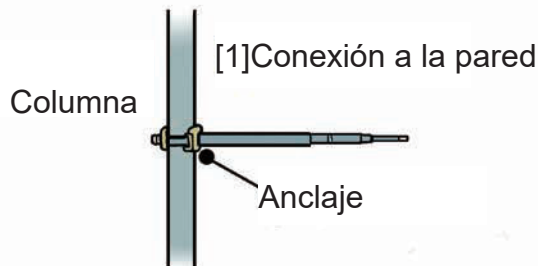
(1) Andamio prefabricado



Puntos a cumplir

- [1] Instalamos el pasillo de cruce entre el andamio y el edificio.
- [2] No colocamos materiales sobre el andamio.
- [3] Instalamos el tope final.
- [4] Instalamos la red vertical.
- [5] Instalamos la red entre niveles o zócalos del lado del marco.
- [6] Instalamos pasamanos y travesaños internos del lado del marco.
- [7] Las cargas deben ser de 400kg o menos por tramo.
- [8] 40cm o más para el piso de trabajo, y de 3cm o menos para el espaciado.
- [9] Utilizamos un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) sobre el andamio.

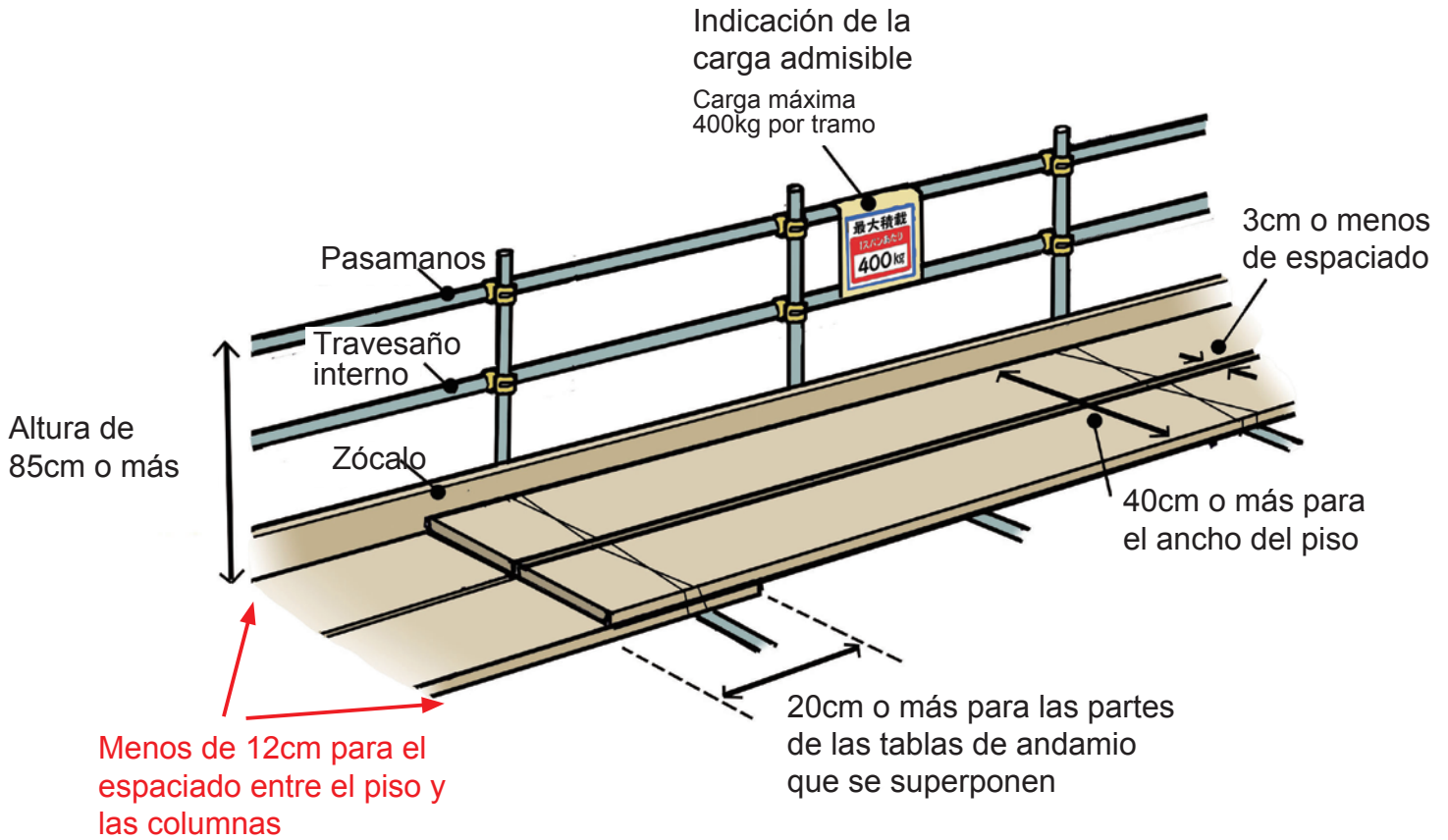
(2) Andamio tubular



Puntos a cumplir

- [1] La conexión a la pared debe ser aplicada correctamente.
- [2] 40cm o más para el piso de trabajo, y de 3cm o menos para el espaciado.
- [3] La barra diagonal debe ser amarrada a todas las columnas.
- [4] Instalamos adecuadamente un mecanismo para el ascenso y el descenso.
- [5] Indicamos la carga admisible.
- [6] Utilizamos un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) sobre el andamio.
- [7] Las cargas deben ser de 400kg o menos por tramo.

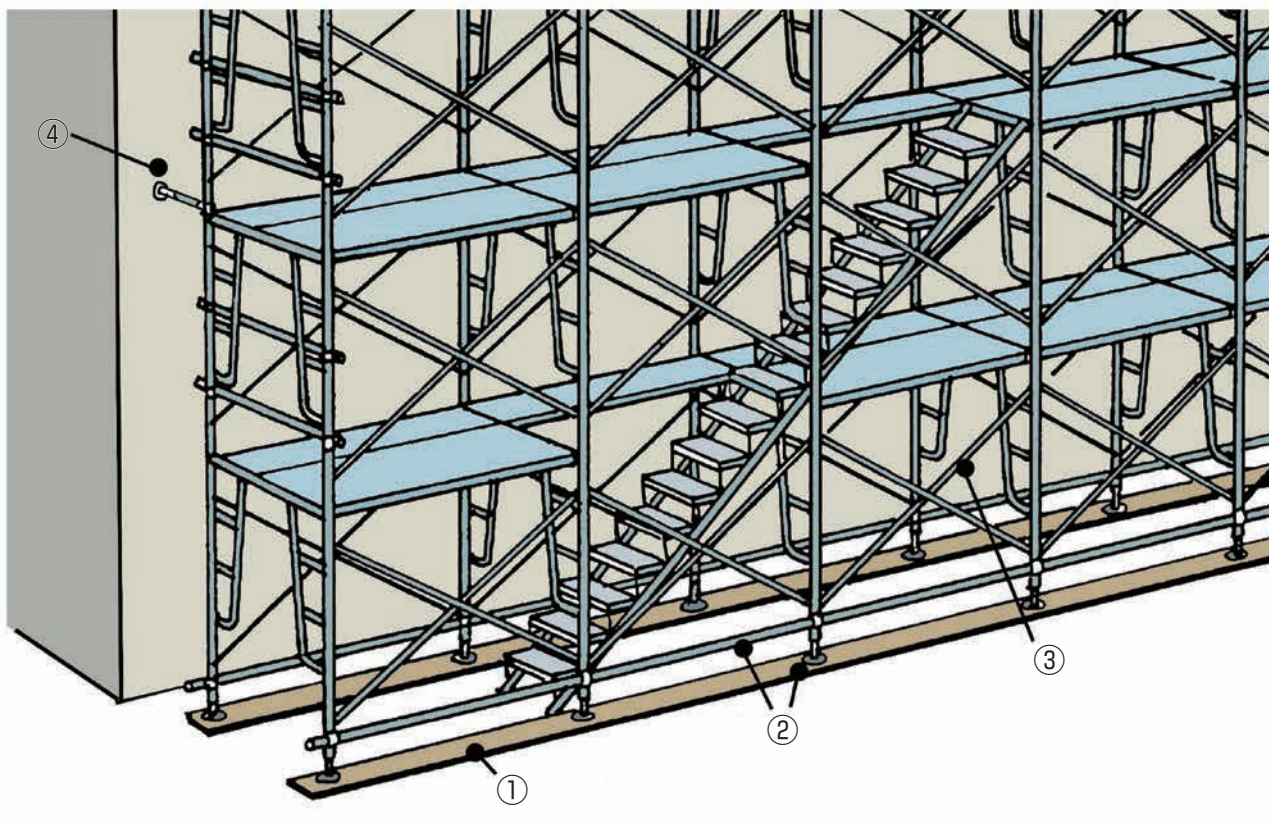
(3) Piso de trabajo



Puntos a cumplir

- [1] Indicamos la carga admisible.
- [2] Instalamos los zócalos.
- [3] El ancho del piso debe ser de 40cm o más, y el espaciado debe ser de 3cm o menos.
- [4] El espacio entre el piso y las columnas debe ser de menos de 12cm.
- [5] Instalamos pasamanos resistentes a una altura de 85cm o más, y travesaños internos.

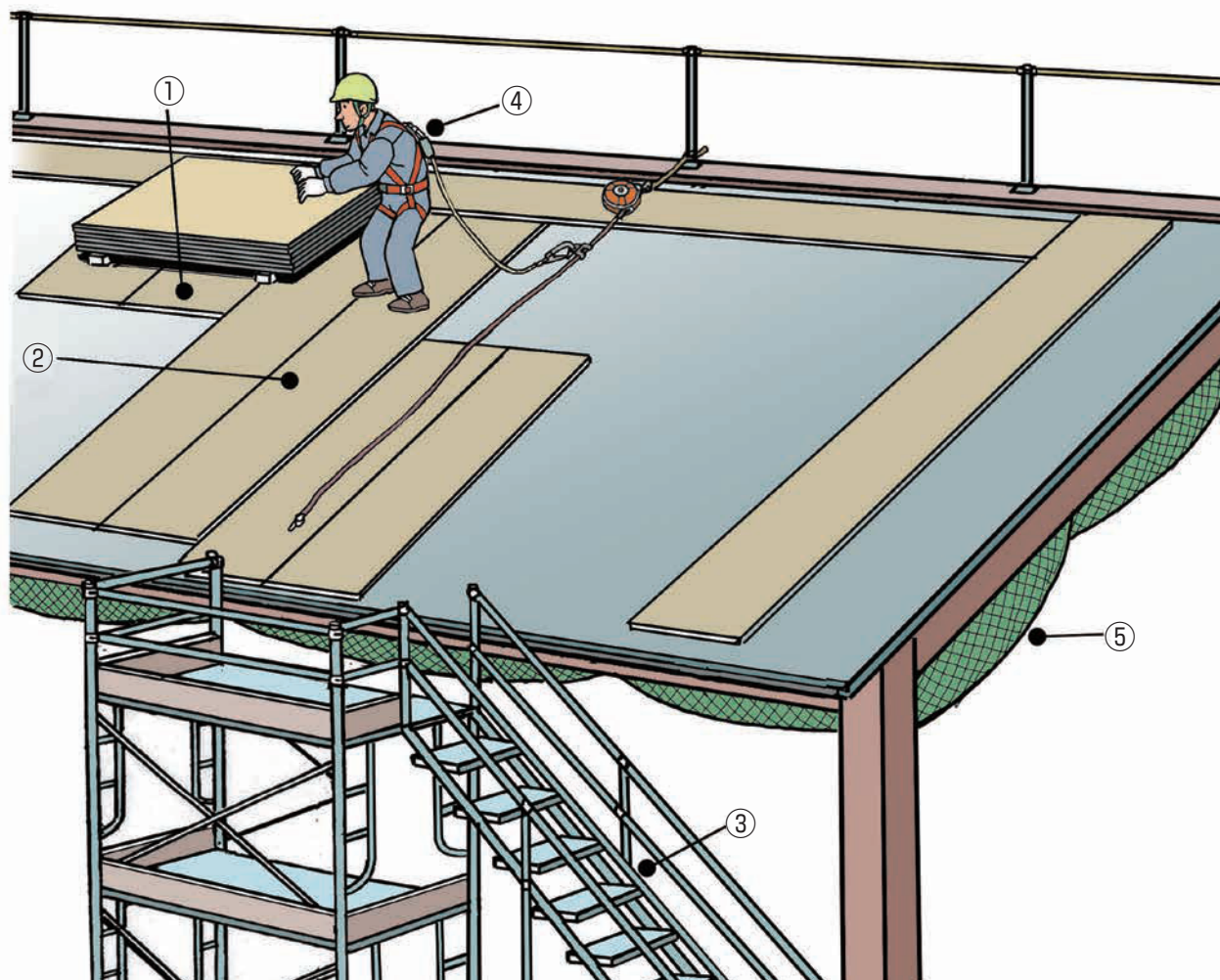
(4) Andamios (parte inferior)



Puntos a cumplir

- [1] Colocamos placas de base.
- [2] La base del gato se fija con clavos a la tabla del andamio o se instalan tubos de travesaños inferiores.
- [3] Instalamos crucetas en toda la cara.
- [4] La conexión a la pared debe ser aplicada correctamente.

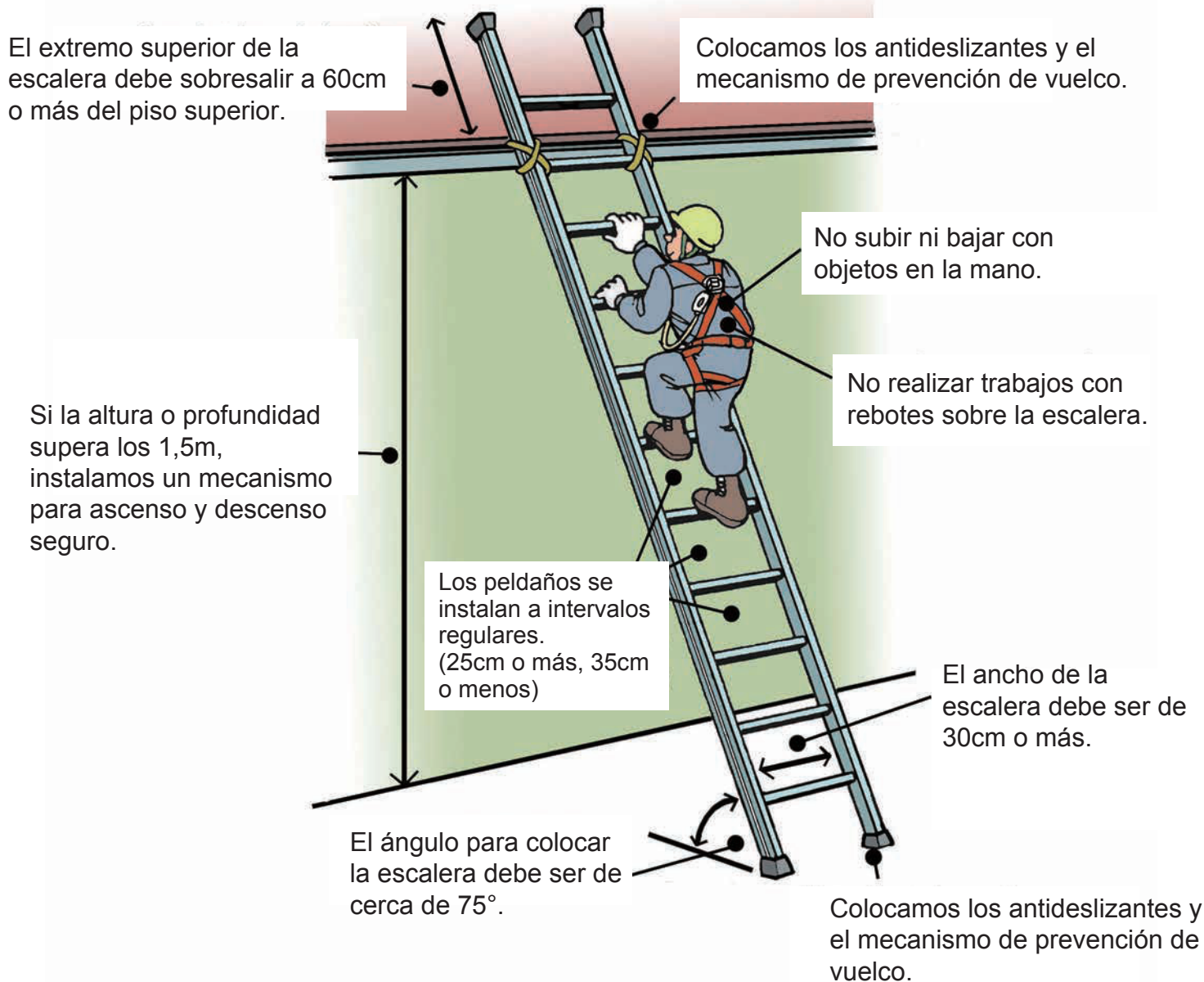
(5) Trabajo sobre techo de fibrocemento



Puntos a cumplir

- [1] Al colocar materiales sobre el techo, se deben desplegar tablas de andamio para colocarlos sobre ellas.
- [2] La tabla de pasarela debe ser de 30cm o más de ancho.
- [3] Instalamos la ruta de ascenso y descenso del techo.
- [4] Utilizamos dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).
- [5] Instalamos las redes horizontales.

(6) Escalera móvil

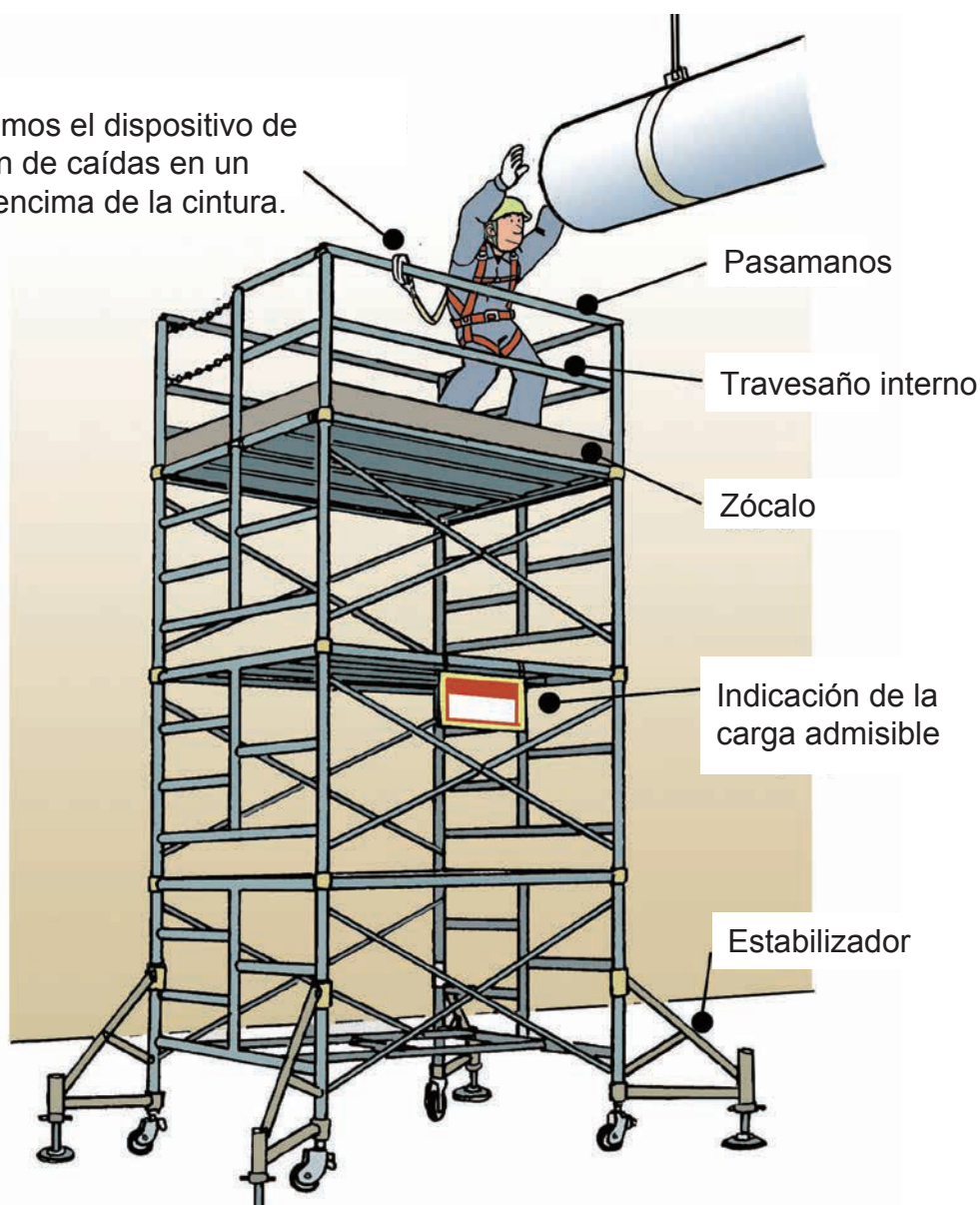


Puntos a cumplir

- [1] El ángulo de instalación de la escalera debe ser aproximadamente de 75°.
- [2] La parte que sobresale del extremo superior de la escalera debe ser de 60cm o más.
- [3] Tomamos medidas para prevenir el vuelco.
- [4] Utilizamos las escaleras de 30cm o más de ancho.

(7) Andamio torre móvil

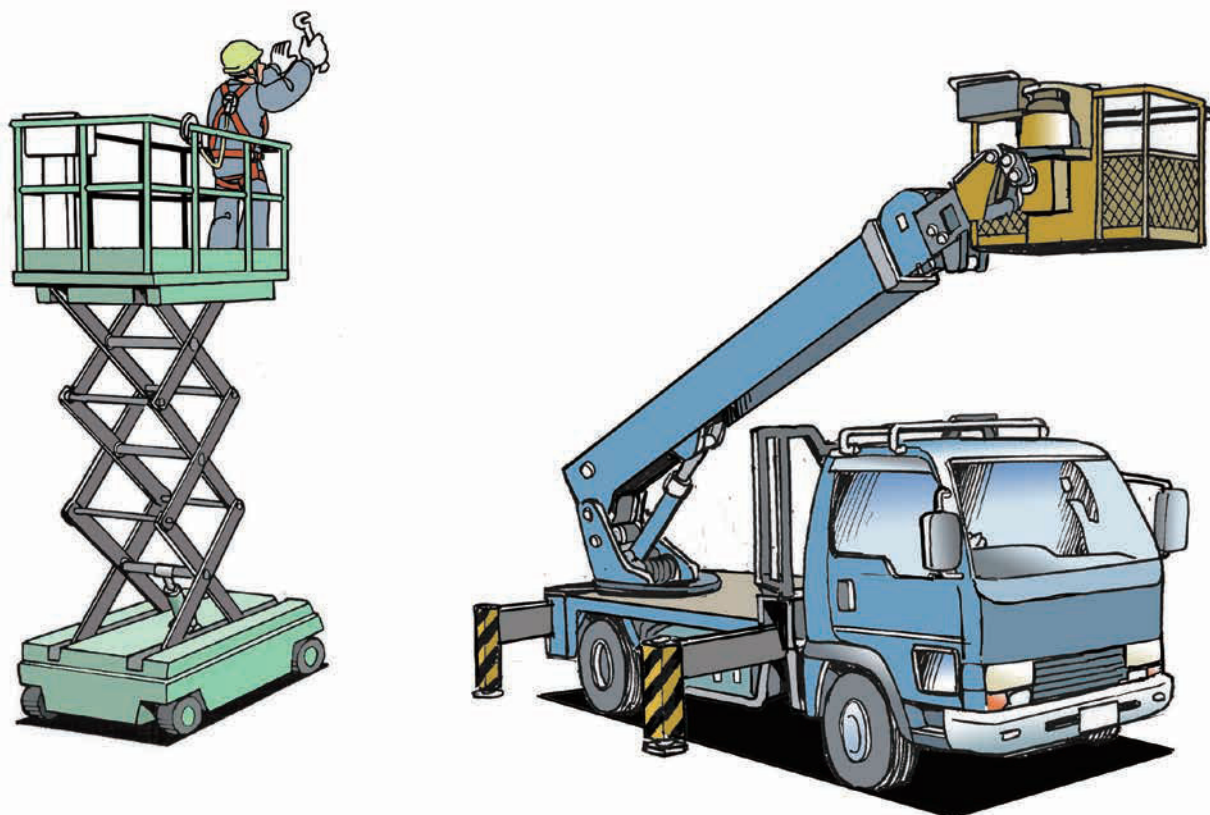
Enganchamos el dispositivo de prevención de caídas en un lugar por encima de la cintura.



Puntos a cumplir

- [1] No cargamos más allá del límite de carga.
- [2] Tratamos de no utilizar escaleras de tijera, escalera de una hoja, etc., sobre el piso de trabajo.
- [3] Tratamos de no trasladar con el trabajador montado.
- [4] Trabamos las ruedas y fijamos bien los estabilizadores con el gato.

(8) Vehículos para trabajos en altura



Puntos a cumplir

- [1] Quienes se suben en el canasto deben colocarse correctamente un dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad).
- [2] Luego de subir, coloque inmediatamente el gancho del dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) en el pasamanos.
- [3] Antes de trasladarlo, bajemos la plataforma de trabajo a la altura mínima.
- [4] Está prohibida la acción de pasar de una plataforma a otra.
- [5] Para operar un vehículo de trabajo en altura, se requieren las siguientes calificaciones.

	Curso de habilidades	Capacitación especial
Operación de vehículos para trabajos en altura con piso de trabajo a una altura de 10 metros o más	○	
Operación de vehículos para trabajos en altura con piso de trabajo a una altura menor a 10 metros	○	○