

## CUIDADO EN EL MANEJO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS

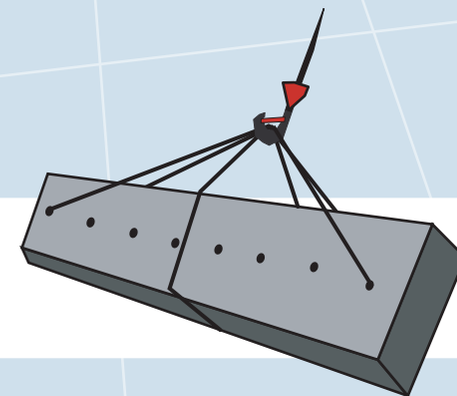
- ◆ No utilice ninguna máquina sin la capacitación correspondiente.
- ◆ Si un equipo se avería, no intente repararlo; comuníquelo al supervisor responsable.
- ◆ No se distraiga, manténgase atento al funcionamiento de la máquina.
- ◆ Cerciórese de que los dispositivos de seguridad del equipo estén debidamente colocados, antes de ponerlo en funcionamiento.
- ◆ No opere maquinaria sin haber recibido previamente la orden del supervisor.

## RIESGO QUÍMICO

Cuando el trabajo industrial requiere la manipulación de sustancias que durante su fabricación, transporte, almacenamiento o uso pueden convertirse en aerosoles, gases o vapores, existe el riesgo químico, el cual puede ser controlado siguiendo algunas pautas.

- ◆ Todas las sustancias químicas deben traer de fábrica una cartilla de seguridad con la información sobre los riesgos del producto. Es importante conocer detalladamente esta información y tenerla a mano.
- ◆ Usar siempre los elementos de protección personal específicos para la tarea que se esté realizando.

## > Prevención de Riesgos en la Industria



**CeCAP**

Centro Coordinador  
de Atención Permanente

**0-800-555-3848**



RECONQUISTA

## ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

La utilización de los elementos de protección personal reglamentarios es obligatoria y forma parte del ejercicio laboral responsable y seguro. Si bien el uso de estos elementos no evitará la producción de accidentes, podrá sí, disminuir sus consecuencias.

### > Protección de las manos

#### Guantes



Los hay de distintos tipos y materiales, que protegen al trabajador de cortes, temperaturas extremas, agentes químicos peligrosos o riesgo eléctrico.

### > Protección de las vías respiratorias



#### Máscara

Su utilización es necesaria cuando se trabaja en contacto con vapores contaminantes, ácidos, humo o material particulado.

### > Protección de la audición

#### Protectores Auditivos



Es recomendable su uso cuando el ruido ambiente supera los niveles tolerables y puede producir daños en la audición.

### > Protección de la cabeza

#### Casco



Clase A: Se utilizan para servicios generales y proveen una ligera protección contra electrocuciones.  
Clase B: Específicos para resistir alta tensión. Altamente resistentes a golpes e impactos.  
Clase C: Es el que menor protección brinda contra golpes y riesgos eléctricos.

### > Protección de la cara y ojos

#### Lentes, antiparras, cascos de soldadura ó cubiertas completas



Los hay de distintos tipos y materiales, que protegen al trabajador de cortes, temperaturas extremas, agentes químicos peligrosos o riesgo eléctrico.

### > Protección de los pies

#### Zapatos y Botines de Seguridad, Polainas, Cubre Pies

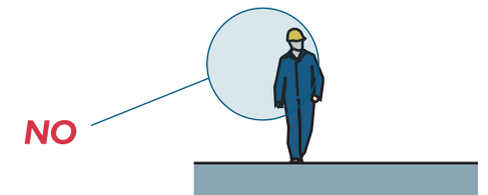
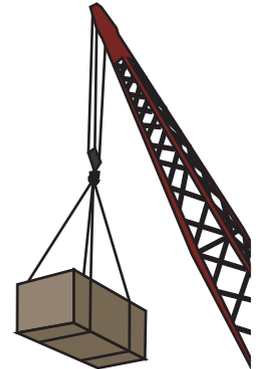


Aíslan al pie de elementos potencialmente peligrosos: objetos cortantes o punzantes, chispas, metales fundidos, salpicaduras de materiales químicos o elementos conductores de la electricidad.

## PRECAUCIONES AL OPERAR AUTOELEVADORES

- ◆ No transite debajo de la carga cuando se encuentra elevada.
- ◆ Trabaje solamente dentro de las áreas designadas.

Cuando una carga se encuentre elevada, no transitar debajo de ella



- ◆ Sea prudente en las intersecciones de pasillos; mire a ambos lados al cruzar.
- ◆ No lleve a nadie con el autoelevador.
- ◆ Procure que la carga no interfiera su campo visual.
- ◆ Preste atención al tránsito de peatones.
- ◆ No sobrecargue el equipo, es preferible hacer varios viajes.