

# “Trabajos de armado de barras de acero corrugado y amarre de armaduras de barras de acero corrugado” Claves para la seguridad e higiene

## Trabajo general en el sitio

### (1) Carteles de seguridad particularmente importantes

#### Prohibición del ingreso

\* ¡Sitio peligroso, nunca entre!



#### Atención, abertura

\* ¡Abertura grande, cuidado de no caer!

\* ¡Nunca se ponga de espaldas a la abertura!



#### Cuidado con la cabeza

\* ¡Pueden caer objetos desde arriba!

\* ¡Puede golpearse la cabeza!



#### Cuidado por donde pisa

\* ¡No tropezar con el desnivel!

\* ¡Muchos caen por pisar los materiales!



#### Dispositivo de prevención de caídas

\* ¡Utilice los dispositivos de prevención de caídas, sin falta!



#### Atención a la electrocución

\* ¡Atención! ¡Peligro de electrocución!

\* ¡Debe verificar la puesta a tierra!

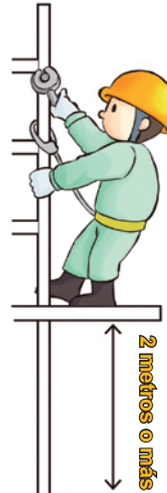


## (2) Acerca del uso de dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad)

**¡Sin falta, utilice los dispositivos de prevención de caídas en lugares de 2m o más de altura!**



**¡Se puede romper los huesos con el impacto de la caída!**



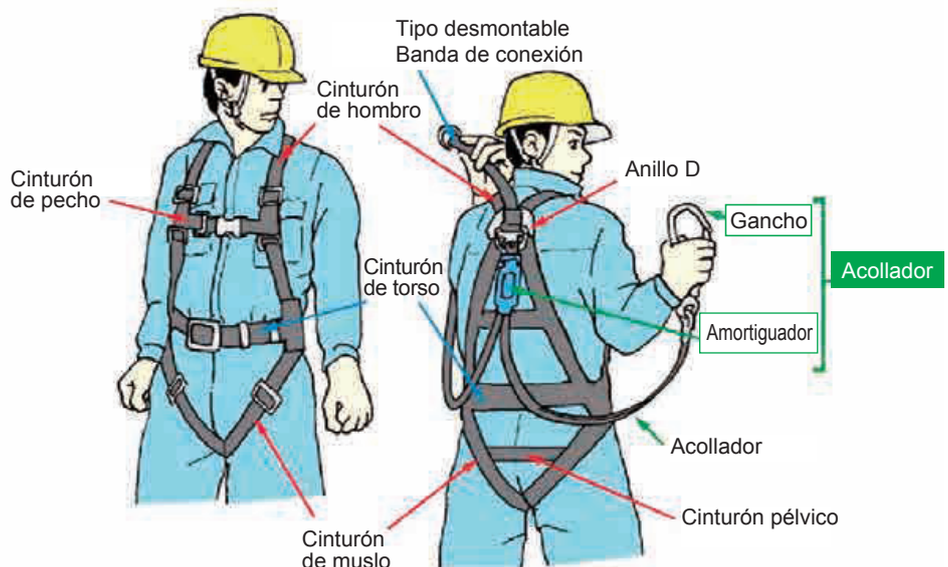
**Utilicemos dispositivos de prevención de caídas (arnés de seguridad) a 2m o más de altura**

**¡Esto es obligatorio!**

Enganche el dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) en un lugar por encima de la cintura.

Forma correcta de ponerse el dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad) del tipo cuerpo completo

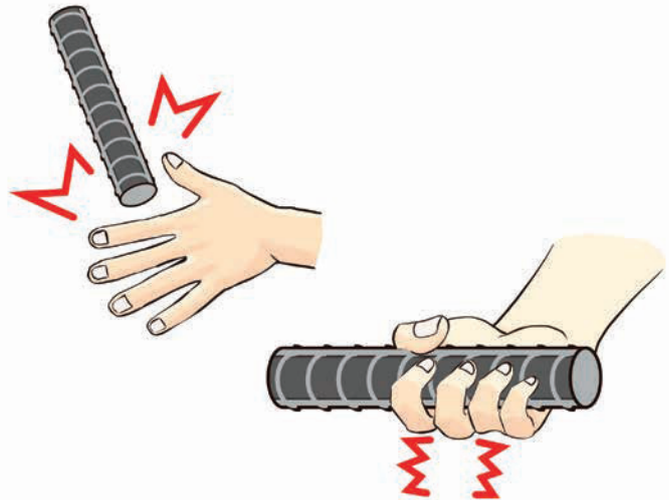
¡Verifiquemos que no están flojos!



### (3) Acerca del manejo de materiales pesados o largos

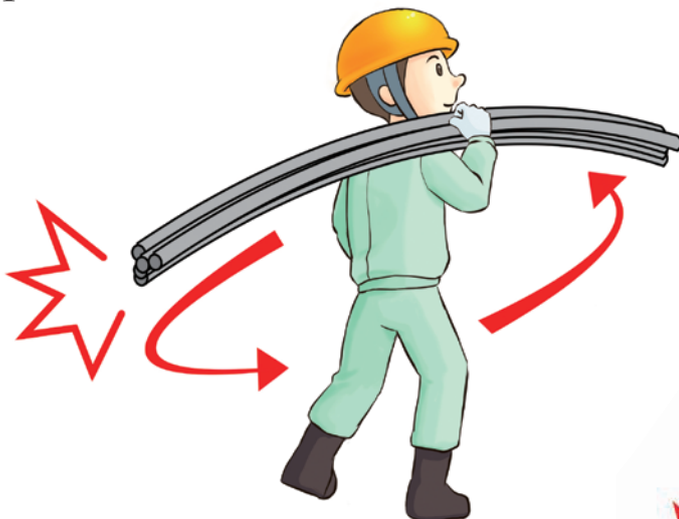
**¡Hay muchos accidentes por barras gruesas de acero corrugado, por eso debe prestar atención!**

\* Con un pequeño pellizco, puede romper fácilmente los huesos de los dedos



**¡Muchas veces se lastiman o hacen lastimar con materiales largos!**

\* Al revolver, lastima a las personas de alrededor



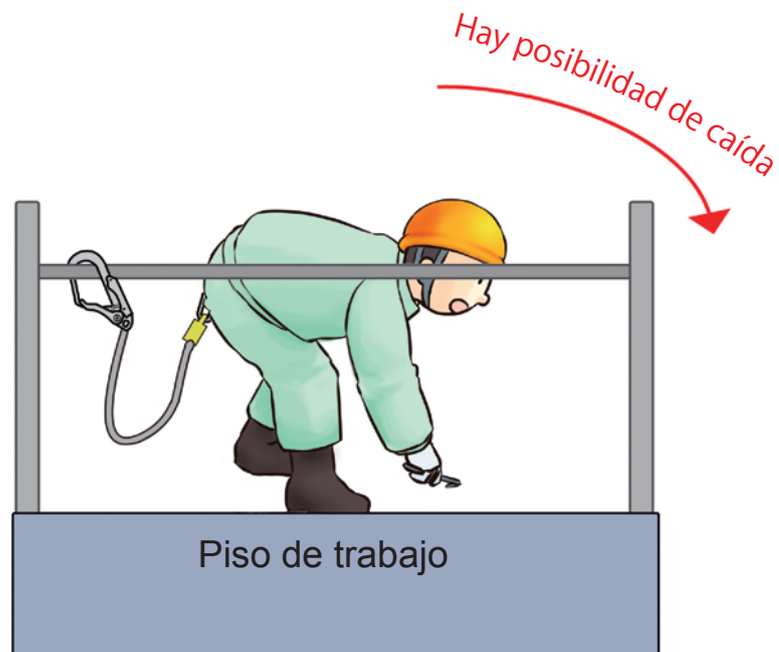
\* Se pierde el equilibrio al acarrear entre dos personas



¡Al momento de subir o bajar, debe avisar y sincronizar mutuamente a viva voz!

## (4) Acerca de los trabajos en los bordes o alrededor de aberturas

\* ¡Al trabajar en los bordes o alrededor de aberturas, siempre utilice dispositivo de prevención de caídas (arnés de seguridad)!



\* ¡Nunca debe dar la espalda a los bordes y a la abertura!

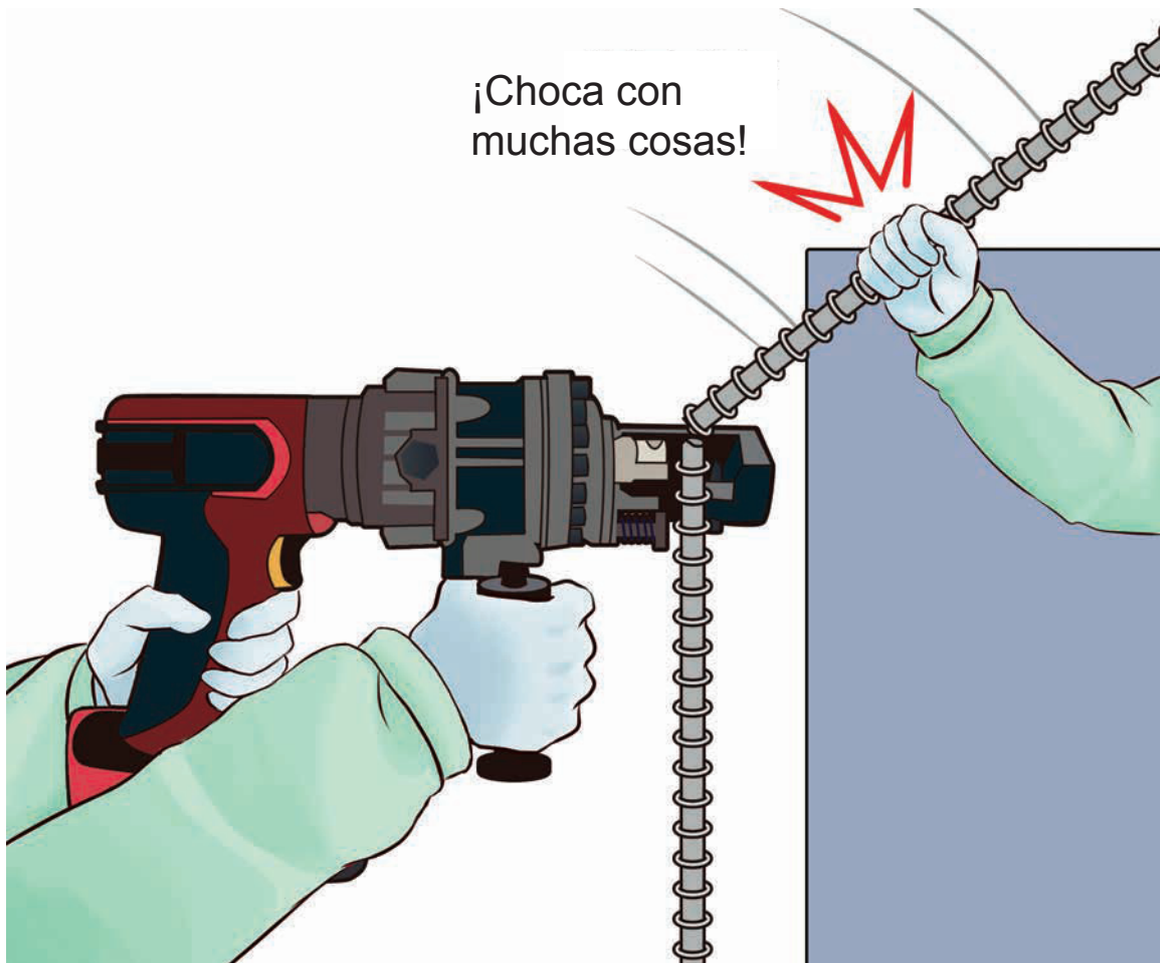
¡Al concentrarse en el trabajo, se olvidan lo que hay atrás!



## (5) Uso correcto de las herramientas eléctricas

### Uso correcto de las cortadoras y dobladoras eléctricas

\* ¡Hay muchos casos de dedos atrapados por barras de acero corrugado que se mueven violentamente justo antes de finalizar el corte de la barra!



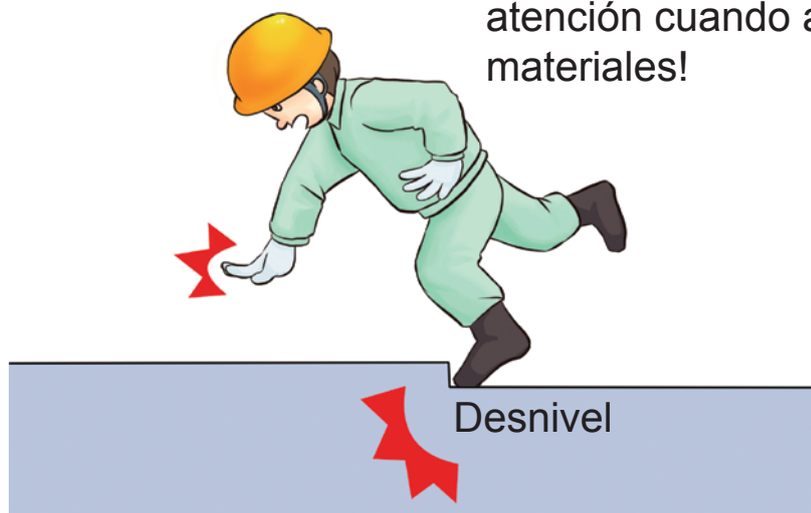
\* ¡Hay muchos casos que el guante de cuero queda atrapado en la dobladora eléctrica!

## (6) Acerca de accidentes por tropiezos o caídas

¡Después de los accidentes por caída o voladura de objetos, las caídas son los accidentes más comunes!  
¡Compruebe bien por donde pisa!

\* ¡Preste atención porque hay muchos casos de rotura de huesos por apoyar la mano al tropezar con los desniveles u objetos en el suelo!

¡Sobre todo preste atención cuando acarrea materiales!



\* Hay muchos casos de caídas por pisar barras de acero corrugado que ruedan. ¡Deposite los materiales en lugares determinados!

Caída por material que salió rodando



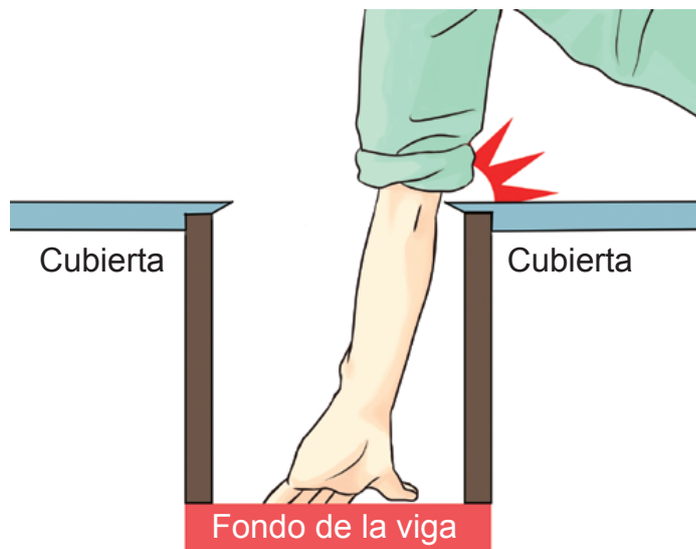
## (7) ¡En la fábrica hay muchos elementos filosos!

Verifique nuevamente si no hay ninguna clase de objetos filosos en el sitio.

¡Hay muchos casos donde la superficie de corte de la barra de acero corrugado provoca grandes heridas!

\* ¡Atención porque hay muchas partes filosas como los bordes de la cubierta de la losa o la cubierta armada con barras de acero corrugado!

\* Hay muchos casos en donde, al tratar de recuperar algo que se cae en el fondo de la viga, se engancha el brazo y se lastima.



\* ¡Atención porque hay muchos accidentes por introducir la mano en la viga para hacer pequeños ajustes en el estribo inferior o en las barras principales de la viga!



## (8) Para no lesionarse en el sitio (resumen)

- ¡Es obligatorio acordarse de los lugares donde no deben entrar o pasar!
- ¡Es obligatorio usar dispositivos de prevención de caídas (arnés de seguridad) en lugares de 2 metros o más de altura desde el piso!
- ¡Como hay muchos accidentes por barras gruesas de acero corrugado, debe trabajar extremando el cuidado cuando lo manipulan!
- ¡Como también hay muchos accidentes por piezas largas, deben manipular sin forzar, con la cantidad de personas y pesos adecuados!
- ¡Atención porque también hay muchos casos de caídas en las partes en obra (bordes) y aberturas!
- ¡Preste la suficiente atención en el manejo de las herramientas porque también hay muchos accidentes con herramientas eléctricas!
- Es difícil de caminar en el sitio y es resbaladizo. ¡Vuelva a reconocer que es un lugar muy peligroso!
- Como en el sitio hay muchas partes filosas, ¡preste atención en no raspar o chocar!

**Como hay muchos accidentes por distracción desde que se acostumbra al trabajo, trabaje con la conciencia de que siempre están lado a lado con el peligro.**