

# Cables de Extensión

## Paquete Para Reuniones de Seguridad

### Protect Your Workforce



Ya sea para ampliar el alcance de una herramienta eléctrica o para alimentar temporalmente elementos como ventiladores u otros aparatos pequeños, los cables de extensión son prevalente en los lugares de trabajo. Mientras son común, es importante que se usen de manera apropiada y para los fines que están destinados. Dentro del sitio de trabajo, los empleadores y empleados deben inspeccionarlos regularmente para detectar daños, ya que esto ayuda a prevenir incendios eléctricos.

### Peligros Comunes

Para garantizar la seguridad, los cables de extensión solo se deben usar de la manera que fueron diseñados. A continuación, se incluyen algunos ejemplos del uso apropiado de extensiones.

### Debe hacer

- Inspeccione el cable de extensión por daños antes de usar.
- Asegúrese de que el enchufe esté completamente insertado en la toma de corriente.
- Confirme la clasificación de voltaje del aparato o herramienta que se usará para asegurarse de que no exceda la clasificación del cable.
- Use un cable de extensión para el medio ambiente que fue diseñado. Los cables para los interiores solo deben usarse en los interiores y los cables para los exteriores solo deben usarse en los exteriores.

### No Debe Hacer

- No utilice un cable de extensión en lugar de un cableado permanente. Son diseñados para uso temporal.
- Nunca fuerce una extensión en una toma de corriente.
- No conecte un cable de extensión a otro.
- No oculte ni coloque cables de extensión a través de ninguna abertura (es decir, ventanas, o puertas) o debajo de alfombras.
- Nunca engrape ni pegue con cinta adhesiva los cables de extensión de forma permanente a ningún tipo de superficie. Hacerlo puede dañar la integridad del cable.

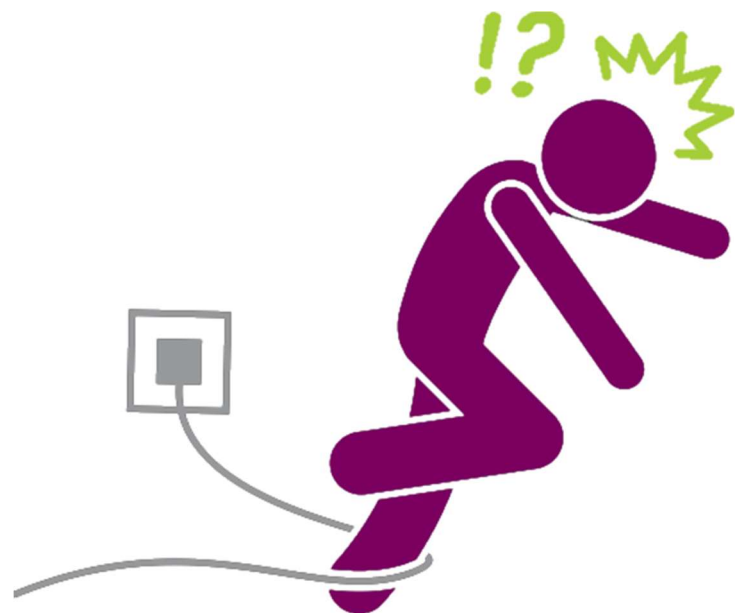
### Inspección Rutinaria

Como se indicó anteriormente, una inspección rutinaria de los cables de extensión es una medida de seguridad crucial para garantizar que la extensión no esté dañada de ninguna manera. Para garantizar la seguridad del lugar de trabajo, es necesario verificar la longitud del cable de extensión para detectar cualquier tipo de daño físico, como daños en el aislamiento, enchufes, daños por agua o cables expuestos. Los cables de extensión dañados deben repararse o reemplazarse inmediatamente.

---

Para obtener información adicional sobre la seguridad del cable de extensión, consulte la siguiente norma de OSHA:

- Estandares de Electricidad 1910.334
- 





# Cables de Extensión

## Reconocimiento de Asistencia a la Reunión de Seguridad

Nombre de Compañía \_\_\_\_\_  
 Departamento / División \_\_\_\_\_  
 Fecha y Hora de Reunión \_\_\_\_\_  AM  PM  
 Sitio de Reunión \_\_\_\_\_  
 Nombre y Título del Instructor \_\_\_\_\_

### Puntos Clave de Discusión / Recordatorios Importantes:

- 
- 
- 
- 
- 

### Procedimientos Internos Repasados:

- 
- 
- 
- 
- 

¡Al firmar este documento, confirma su asistencia a la reunión y reconoce los problemas tratados anteriormente!

### Empleados Presentes

(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):
(Escrito):	(Escrito):	(Escrito):
(Firma):	(Firma):	(Firma):

Empleados No Presentes: \_\_\_\_\_

Sugerencias/Recomendaciones para mejorar la seguridad y salud en el trabajo: \_\_\_\_\_

Acciones Tomadas: \_\_\_\_\_

Manejador/Supervisor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

---

### Descargo de Responsabilidad:

La información provista anteriormente fue ensamblada usando múltiples recursos. Sin embargo, estos materiales no contienen TODA la información disponible con respecto a las normas de seguridad requeridas por la ley local, provincial, estatal o federal para su industria

---