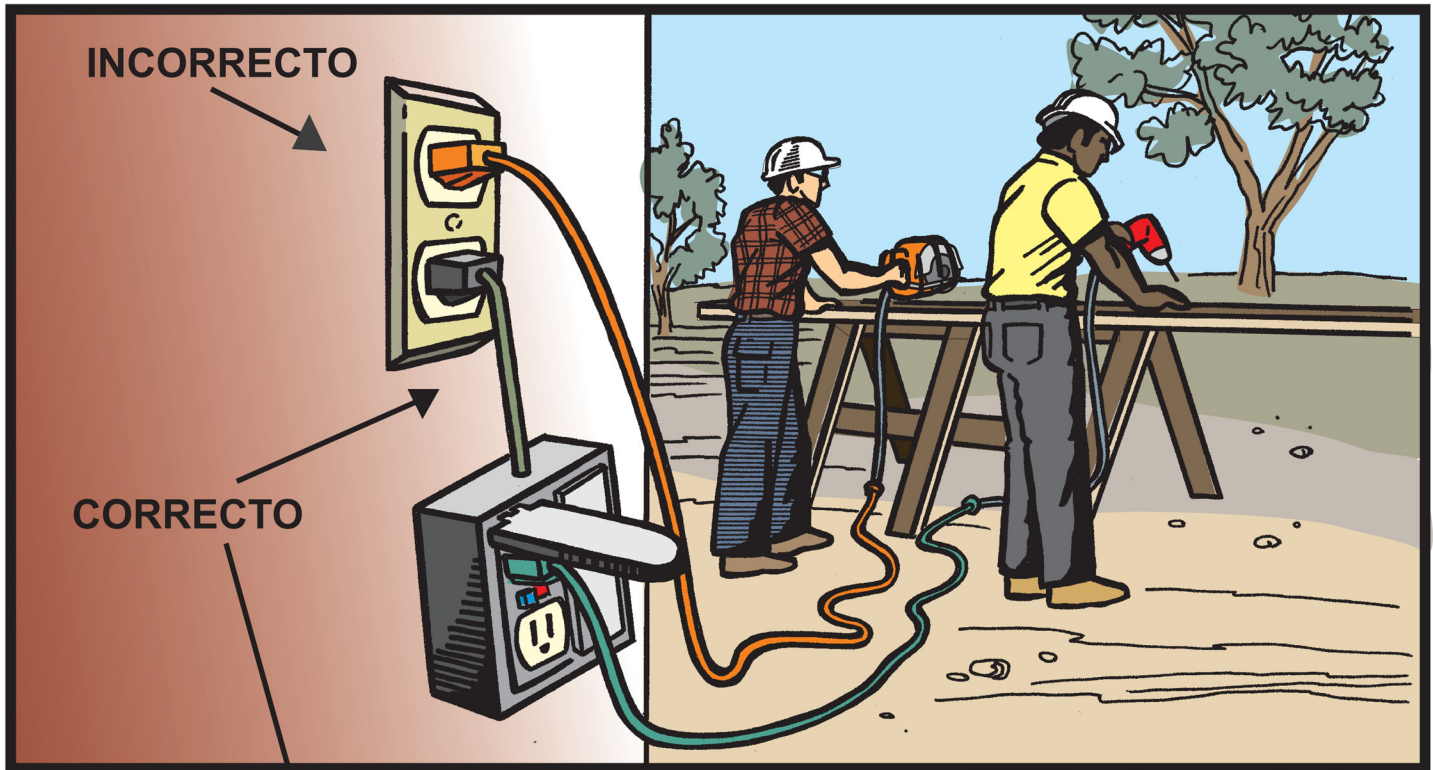


Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 46

GFCI PORTÁTIL



En un lugar de construcción , OSHA requiere que la herramienta eléctrica esté conectada en enchufes protegidos por GFCI (Interruptores en Falta de Circuito Puesto a Tierra) o usar un "Programa de Enterramiento (Puesto a Tierra) de Equipo Asegurado" para proteger a los trabajadores de choque eléctrico. En los lugares de trabajo, la mayoría del alambrado temporal están conectados a GFCI para protección, pero el problema surge cuando el edificio bajo construcción cambia a corriente eléctrica permanente. En esta etapa de construcción, las dos reglas requeridas por OSHA todavía aplican. Si usted no usa un "Programa de Enterramiento de Equipo Asegurado" (sistema de código de color, extensiones eléctricas, herramientas, etc.), entonces se debe usar un GFCI portátil. El edificio todavía está bajo construcción hasta que es vendido, y por eso las reglas de seguridad de construcción de OSHA todavía aplican.

Use GFCI portátiles. Bien vale la pena el costo.



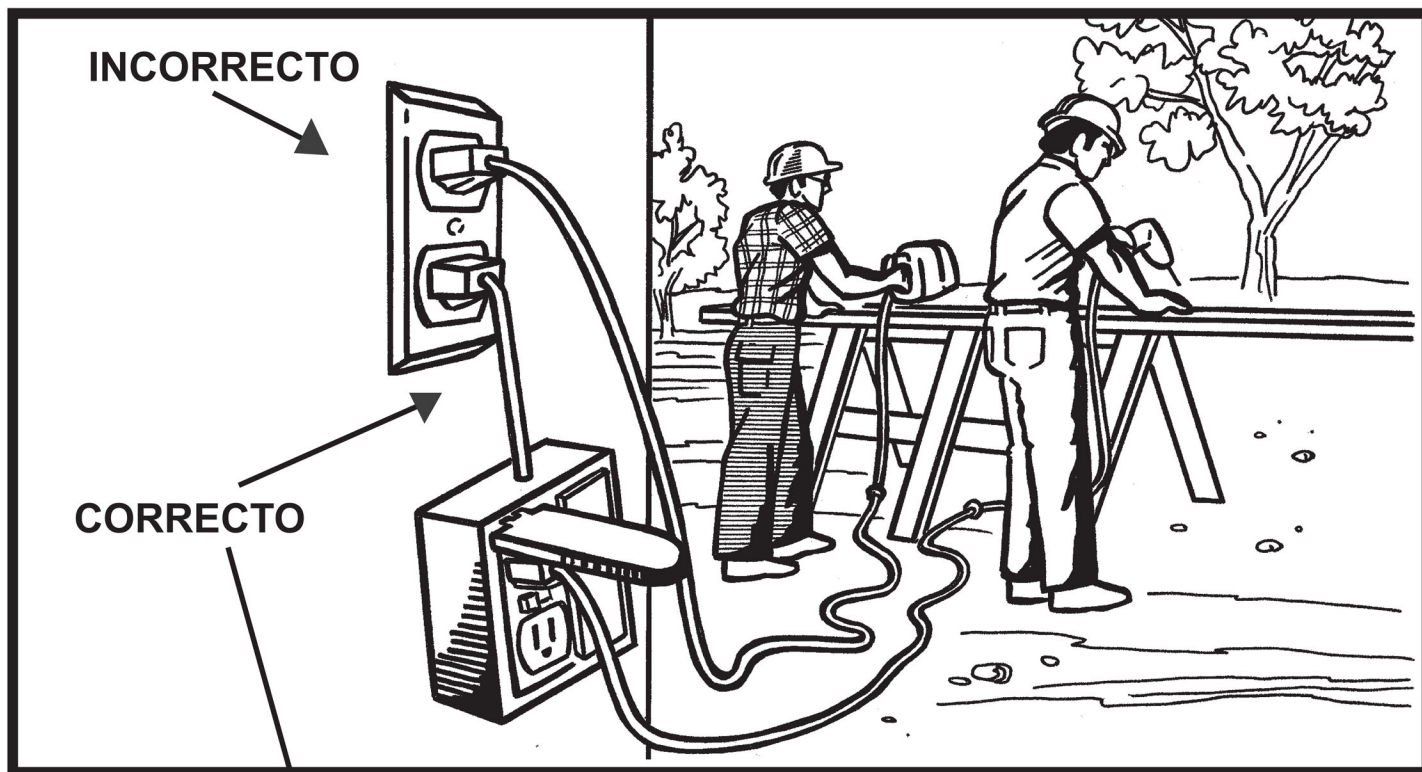
ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 46

GFCI PORTÁTIL



En un lugar de construcción , OSHA requiere que la herramienta eléctrica esté conectada en enchufes protegidos por GFCI (Interruptores en Falta de Circuito Puesto a Tierra) o usar un "Programa de Enterramiento (Puesto a Tierra) de Equipo Asegurado" para proteger a los trabajadores de choque eléctrico. En los lugares de trabajo, la mayoría del alambrado temporal están conectados a GFCI para protección, pero el problema surge cuando el edificio bajo construcción cambia a corriente eléctrica permanente. En esta etapa de construcción, las dos reglas requeridas por OSHA todavía aplican. Si usted no usa un "Programa de Enterramiento de Equipo Asegurado" (sistema de código de color, extensiones eléctricas, herramientas, etc.), entonces se debe usar un GFCI portátil. El edificio todavía está bajo construcción hasta que es vendido, y por eso las reglas de seguridad de construcción de OSHA todavía aplican.

Use GFCI portátiles. Bien vale la pena el costo.