



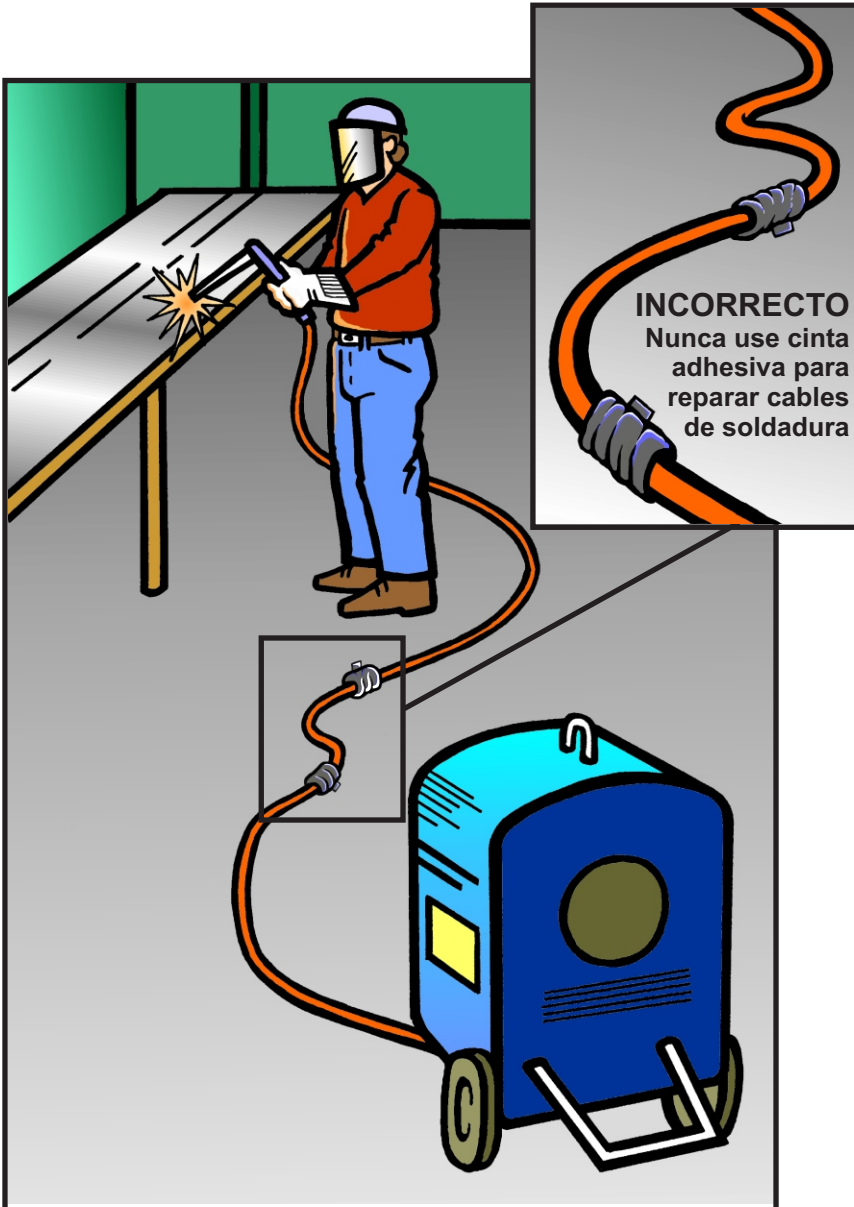
ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

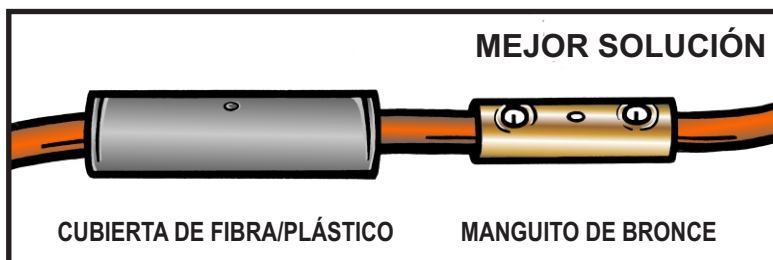
Vol 32 - No 14

REPARANDO CABLES DE SOLDADURA



Una de las violaciones más frecuentemente notadas encierra la reparación o unión de cables de soldadura cuya reparación o unión incorrectamente. A veces los contratistas son mal informados acerca del uso de cinta adhesiva para estas reparaciones. Aunque esto aparezca suficiente, cinta adhesiva no se debe utilizar para este tipo de reparaciones.

Cables que carecen reparación no serán puestos en servicio hasta su condición se conforme que está segura, vea Estándar de OSHA 1926.351(b)(3). Una de las métodos más seguros para esta reparación es un juego de unión para cables de soldadura que maloque un manguito de bronce para aseguran la unión de los cables, y que incluya un aislante de fibra de plástico que cubre y se amarra sobre el bronce. Recuerde que usted debe reparar el aislante del cable a su capacidad original.



1926.351(b)(2) Solo cable libre de reparación o unión por lo mínimo de 10 pies de de distancia del cabo al cual está conectado el agarre de la varilla de soldar puede ser usado, excepto aquellos cables con conectores insulados o con uniones cuya calidad del aislante es igual al aislante del cable permitido.



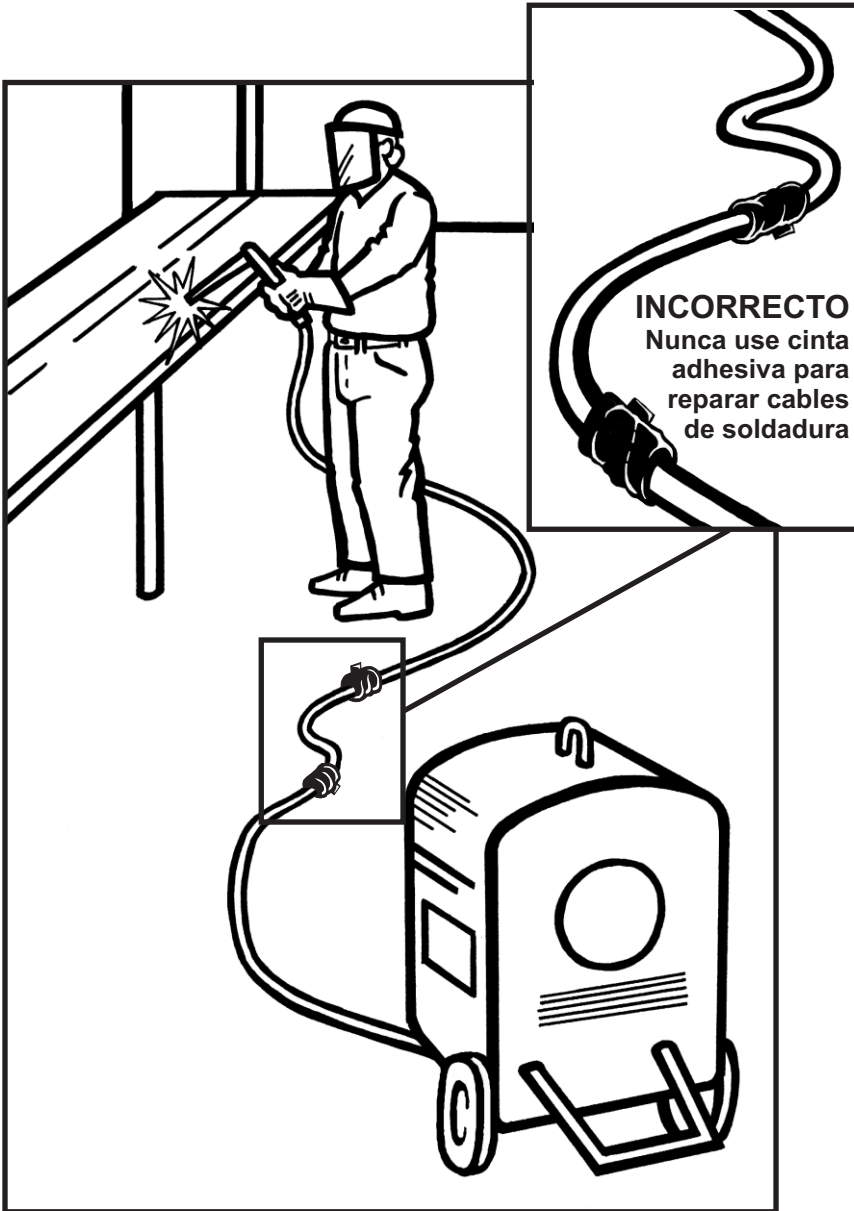
ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 14

REPARANDO CABLES DE SOLDADURA



Una de las violaciones más frecuentemente notadas encierra la reparación o unión de cables de soldadura cuya reparación o unión incorrectamente. A veces los contratistas son mal informados acerca del uso de cinta adhesiva para estas reparaciones. Aunque esto aparezca suficiente, cinta adhesiva no se debe utilizar para este tipo de reparaciones.

Cables que carecen reparación no serán puestos en servicio hasta su condición se conforme que está segura, vea Estándar de OSHA 1926.351(b)(3). Una de las métodos más seguros para esta reparación es un juego de unión para cables de soldadura que maloque un manguito de bronce para aseguran la unión de los cables, y que incluya un aislante de fibra de plástico que cubre y se amarra sobre el bronce. Recuerde que usted debe reparar el aislante del cable a su capacidad original.

1926.351(b)(2) Solo cable libre de reparación o unión por lo mínimo de 10 pies de de distancia del cabo al cual está conectado el agarre de la varilla de soldar puede ser usado, excepto aquellos cables con conectores insulados o con uniones cuya calidad del aislante es igual al aislante del cable permitido.

