



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

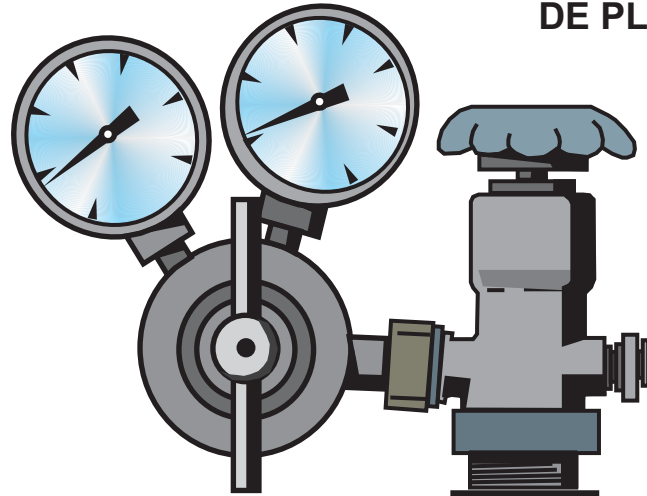
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 18

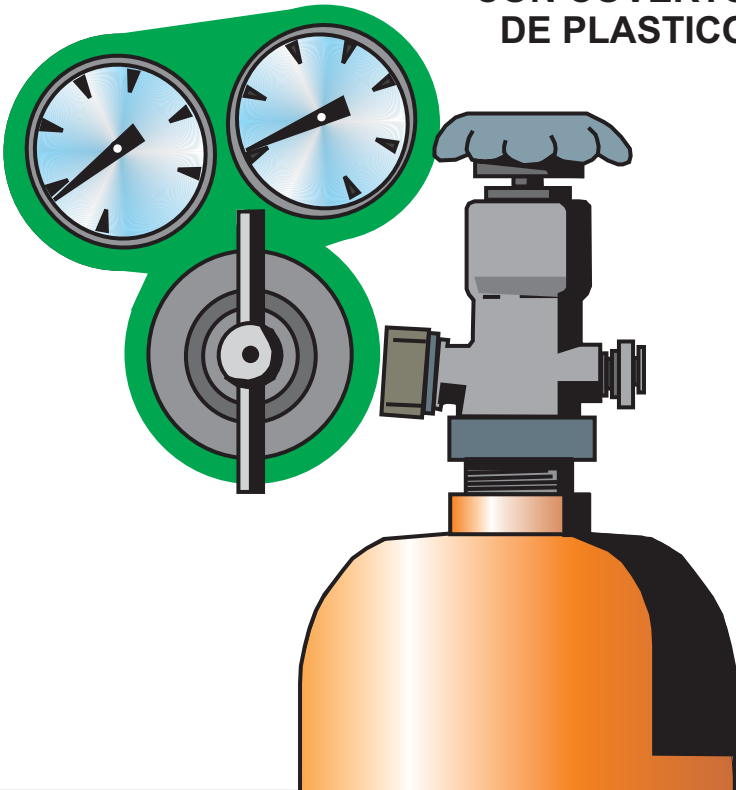
REGULADORES DE OXIGENO Y ACETILENO

Reguladores de oxígeno y acetileno son fáciles de dañarse. Casi siempre durante que se quitan al fin del día. OSHA exige que las botellas de oxígeno sean separadas de las botellas de acetileno por un mínimo de 20 pies durante almacenaje. También este seguro que los reguladores sean quitados y que las válvulas las cachuchas de protección sean reemplazadas. Los reguladores son normalmente dañados cuando se guarda, cuando se tiran atrás de la camioneta y cosas de avientan arriba de los reguladores.

**FUERA DE COVERTOR
DE PLASTICO**



**CON COVERTO
DE PLASTICO**



Tornillos se comienzan a salirse, los vidrios en los niveles se quiebran las brujulas de los niveles se enchuecan o los reguladores paran de trabajar debidamente. Cualquiera de estas cosas puede resultar en una violación de OSHA. Un covertedor de plástico para regulador puede ayudar. Esta hecho para relevar algo del castigo a los reguladores y sus niveles pueden resistir. Son montados sobre los niveles y reguladores y deberán permanecer aun cuando los reguladores son quitados de las botellas de oxígeno y acetileno.

Prteja su equipo y este estara en buena condicion cuando lo necesite.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

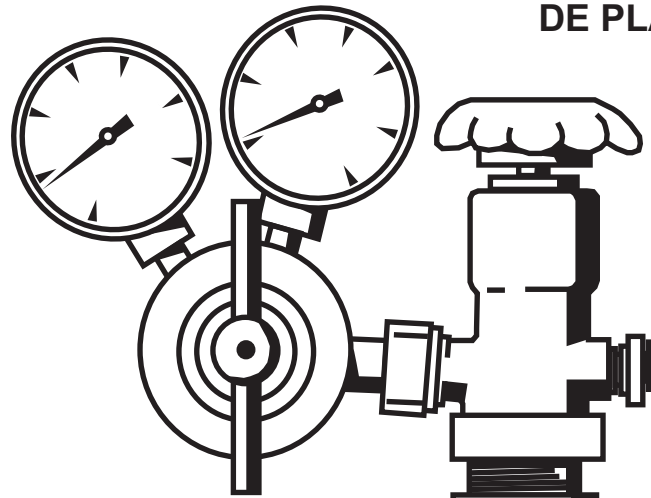
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 18

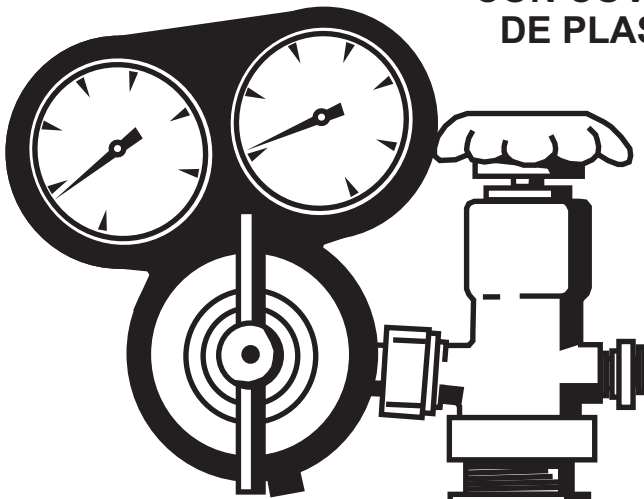
REGULADORES DE OXIGENO Y ACETILENO

Reguladores de oxígeno y acetileno son fáciles de dañarse. Casi siempre durante que se quitan al fin del día. OSHA exige que las botellas de oxígeno sean separadas de las botellas de acetileno por un mínimo de 20 pies durante almacenaje. También este seguro que los reguladores sean quitados y que las válvulas las cachuchas de protección sean reemplazadas. Los reguladores son normalmente dañados cuando se guarda, cuando se tiran atrás de la camioneta y cosas de avientan arriba de los reguladores.

**FUERA DE COVERTOR
DE PLASTICO**



**CON COVERTO
DE PLASTICO**



Tornillos se comienzan a salirse, los vidrios en los niveles se quiebran las brujulas de los niveles se enchuecan o los reguladores paran de trabajar debidamente. Cualquiera de estas cosas puede resultar en una violación de OSHA. Un covertedor de plástico para regulador puede ayudar. Esta hecho para relevar algo del castigo a los reguladores y sus niveles pueden resistir. Son montados sobre los niveles y reguladores y deberán permanecer aun cuando los reguladores son quitados de las botellas de oxígeno y acetileno.

Prteja su equipo y este estara en buena condicion cuando lo necesite.