



FEDERACIÓN VENEZOLANA DE TIRO

Polígono Nacional de Tiro "El Libertador" (Pabellón Central) Fuerte Tiuna – El Valle Apartado 1090 Caracas, Venezuela


RIF. J-00185541-6  +58 412 433.19.05  feveti51@gmail.com

ESTÁNDARES PARA EL CORRECTO PROCEDIMIENTO DEL LLENADO DE LOS CILINDROS DE AIRE COMPRIMIDO Y CO₂


1. Verificar que el adaptador este en buenas condiciones y tenga los sellos de caucho en buen estado
2. Colocar enroscado el adaptador sugerido por el fabricante del arma para el llenado del cilindro a la bombona o compresor de aire.
3. Enroscar el cilindro del arma en el adaptador y comprobar que este ajustado correctamente.
4. Abrir gradualmente la llave de paso de aire de la bombona o compresor
5. Verificar al momento del llenado del cilindro, que el indicador de presión de aire del cilindro (analógico-digital) no exceda las medidas recomendadas por el fabricante.
6. No llenar el cilindro mayor a los 2.900 PSI o 200 BAR
7. Evitar tener cerca del cilindro al momento del llenado la cara y/o extremidades del cuerpo.
8. Al finalizar el llenado del cilindro, debe cerrar la llave de la bombona o compresor de aire, para luego realizar la purga si el adaptador trae la opción.
9. Desenroscar el cilindro del adaptador y luego desenroscar el adaptador de la bombona o compresor de aire.
10. Verificar cualquier fuga que existiese en el momento o después del llenado del cilindro, en caso de fuga se recomienda no usar el referido.

Atentamente,

P/FEDERACIÓN VENEZOLANA DE TIRO


Gerardo Trotta Arnone
Presidente




Ulises Gómez Salazar
Secretario General



COMITÉ OLÍMPICO VENEZOLANO



Federación Venezolana de Tiro-FEVETI



Federacionvenezolanadetiro



<http://www.fevetiro.com.ve>