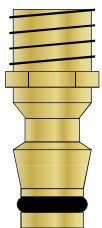
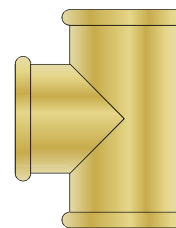




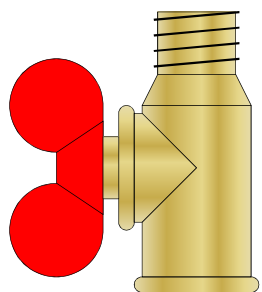
1 x Botella de PET (preferiblemente ≥ 2 litros) con rosca PP28 para tapón. (Las botellas de refresco habituales son de este tipo).



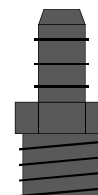
1 x Adaptador para manguera conector rápido macho a macho $\frac{1}{2}$ ".



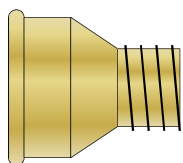
1 x Conector en T triple hembra $\frac{1}{2}$ ".



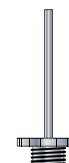
2 x Llave de paso a rosca $\frac{1}{2}$ " macho - hembra.



1 x Adaptador macho $\frac{1}{2}$ " a riego 12 mm.



1 x Reductor hembra $\frac{3}{4}$ " a macho $\frac{1}{2}$ ".

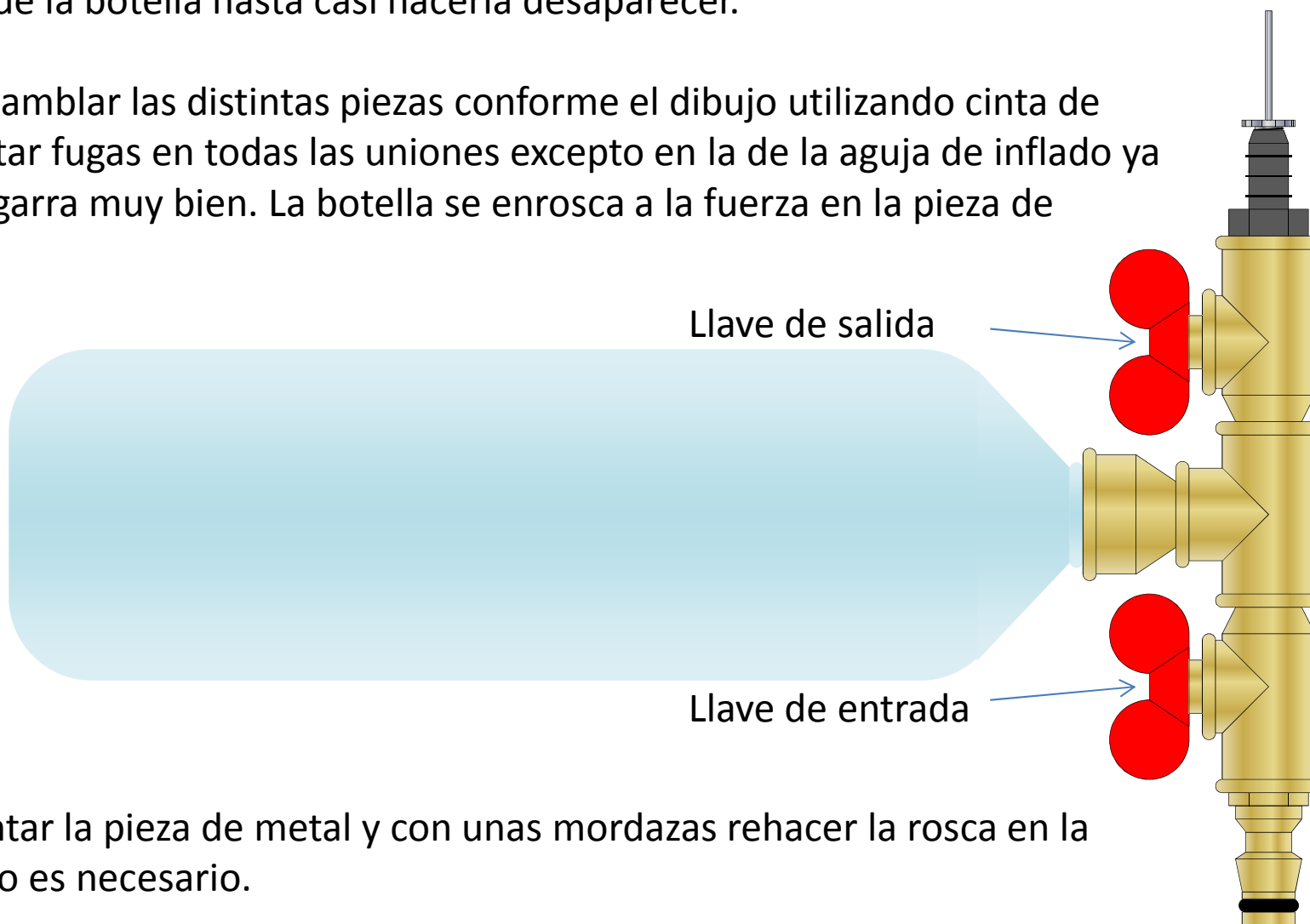


1 x Aguja de inflado de balones con rosca macho $\frac{1}{8}$ ".

Instrucciones de montaje:

Limar la rosca de la botella hasta casi hacerla desaparecer.

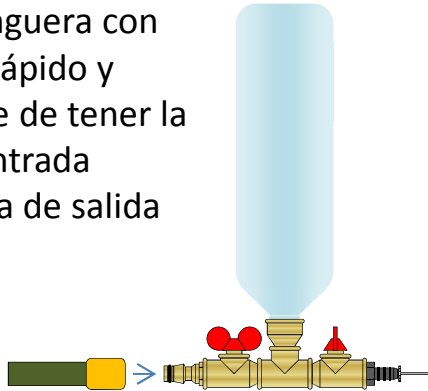
Proceder a ensamblar las distintas piezas conforme el dibujo utilizando cinta de teflón para evitar fugas en todas las uniones excepto en la de la aguja de inflado ya que la rosca agarra muy bien. La botella se enrosca a la fuerza en la pieza de reducción.



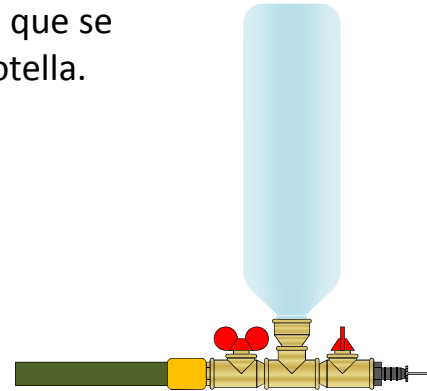
Se puede calentar la pieza de metal y con unas mordazas rehacer la rosca en la botella, pero no es necesario.

LA PISTOLA DEBE ESTAR SIEMPRE CON LA BOTELLA ARRIBA

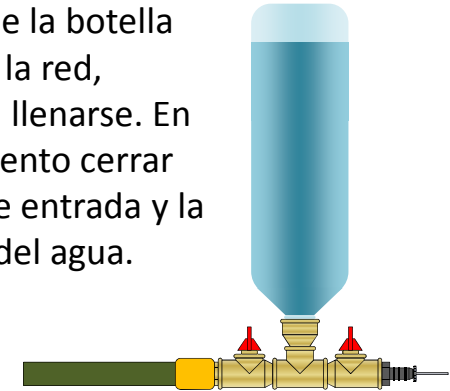
1) Conectar la pistola a una manguera con conector rápido y asegurarse de tener la llave de entrada abierta y la de salida cerrada.



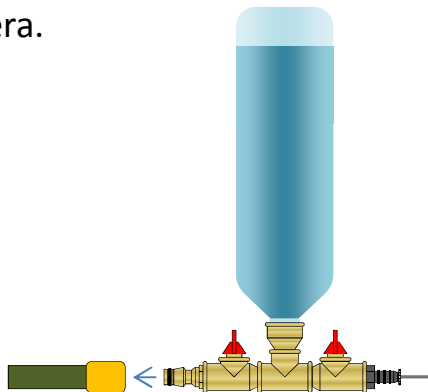
2) Abrir el grifo del agua para que se llene la botella.



3) Cuando se iguale la presión de la botella con la de la red, dejará de llenarse. En ese momento cerrar la llave de entrada y la del grifo del agua.



4) Soltar la pistola de la manguera.

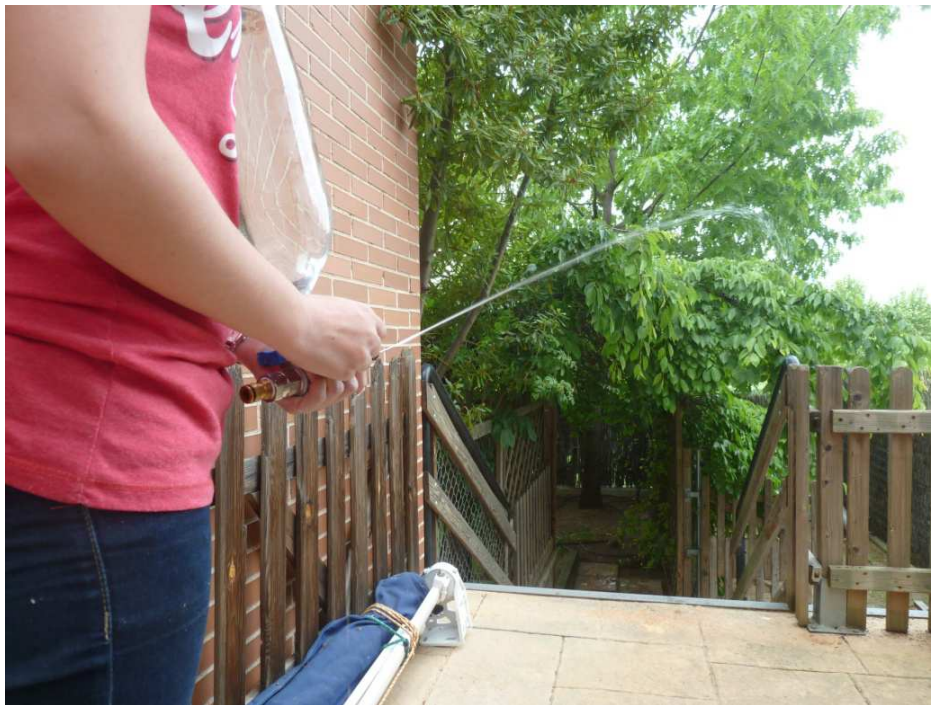


5) Abrir la llave de salida para disparar y cerrarla para detener el chorro.





← Así es como queda la pistola de agua. →



← Y así cómo se usa.
El chorro es largo, no apuntar a líneas de tensión o a ningún sitio con electricidad.