



La figura 1.^a representa la Máquina para el agua por el lado con su cubierta de latón.
 A. Es una tapa que se apoya con el botón a que inmediatamente tiene una alfilería y una para introducir la chispa.
 B. Es la boca plana interior que se apoya en una tapa cubierta con inclinación interior por donde el vapor se le dirige.
 D. Cuello del cilindro con algunos para el vapor de la boca de la Máquina y de manera de firme para evitar la fuga de los vapores y la introducción del agua.
 La fig. 2.^a representa la Máquina por el costado. A. es una manivela de hierro para dar vuelta a la tapa.
 B. Es una tapa para cuando se quiere introducir por los vapores con un orificio que la quitan y la dejan en cualquier posición que se quiera.
 C. Es una pieza de hierro que se fija a la Máquina por donde se introduce el vapor y que cumple en una pieza quedando en la cavidad que se forma a la cubierta y a confijarse la Máquina a ella.
 La figura 3.^a representa el lado de la Máquina por la parte de la boca de la Máquina por donde se introduce el vapor. A. Es la boca cubierta con un botón de latón para el vapor.
 B. Es la boca cubierta con algunos inclinación hacia el agua.
 La figura 4.^a representa el lado de la Máquina por la boca del frente y espaldas. A. Es la boca cubierta con un botón de latón para el vapor.
 B. Es la boca cubierta con algunos inclinación hacia el agua.
 La figura 5.^a representa el lado de la Máquina por la boca del frente y espaldas. A. Es la boca cubierta con un botón de latón para el vapor.
 B. Es la boca cubierta con algunos inclinación hacia el agua.

