

inferior de la bomba, viéndose unido con otros todos los tubos,
se sienta el rebote superior del último en dos mace-
ros ajustados de modo que juntos comprueban en-
tre sí el tubo sin opuscular. Estos maderos se traban
uno con otro = Tenemos colocada la bomba = La que haya
de apoyarse en el fondo del pozo, hecha de Ho^a de hierro
en su parte superior otra forma, como conviniere, y una
vez armada se la aploma, sujetándola con alambres
o cuerdas entrelazadas a las paredes del pozo. ... La

Manguera. Se reduce a trazar de la cadena del embolo ha-
cia arriba con la mayor fuerza posible haciéndole su-
bir mas o menos, pero su ascenso no ha de pasar de 28
pulgadas = Ascendido el embolo se le abandona libere-
mente a su propio peso que se hace bajar. Este gir-
ar de subir y bajar el embolo produce el efecto de
la bomba, que será tanto mayor, cuanto con mas
atención suba y baje el embolo.

Sobre el modo de aplicar la fuerza impulsiva

El proyecto de invención se limitó a concebir cual
pudiera ser la estructura o mecanismo especial
de una bomba, cuya acción no tuviera límites respecto
a la profundidad = En tal problema no tuve para que
comprender (ni comprender) la parte accesorias relativas