

de mis Bombas puede trabajarse de 6 u. 90. @ y Aguas
Una para elevar 260 @ de agua p. hora de la profun-
didad de 60 pies, sabe en su vu. capu. de tres varas de largo
y un pie de ancho y de alto, en el cual metidos para me-
nos de 7 @. El trabajo y manufactura, es lo mas facil
imaginable como vesan los comparadores en la instru-
cion impresa que les remitire con las bombas. de la
fructuosa no da lugar a temas que se detienen, sino que
fuera de haber estado funcionando muchos años. Las
sustancias metálicas de que se componen estan libres
de la oxidacion, puesto que son el Hierro y el Estano. Puede
muy bien ocurrir en ellas alguna detencion, cuando de no
trabaja decididamente o de otra causa extraña, y por eso ma-
nifesto tambien en la instruccion impresa ya citada, lo
necesario para que cualquier ofalatero pueda rehabilitarla.
Son aplicables a todas las localidades, en pueros, pantanos,
rios etc. y mas a proposito que cualquiera otra maquina,
p.° de regular las inundaciones. En resumen, mis bombas
se prestan a servir para todo lo que tiene relacion con la
necesidad de elevar el agua. Las construyo para elevarla
desde cualquier profundidad, aunque sea de cientos de varas
castellanas. Sus diametros son proporcionados a la masa
de agua que deben elevar en un tiempo dado. El de
la menor corresponde a 100 @ de agua p. hora, y puede