

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 su-  
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. Su uti-  
lidad no da lugar a dudas que se detienen, sus bu-  
fueras 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  
tratas decididamente o de otra causa extraña, y por eso ma-  
nifesto tambien en la instruccion impresa ya citada, lo  
necesario para que cualquier ofalante 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