

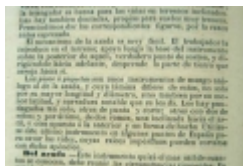
Elementos de Agricultura

Antonio BLANCO y FERNÁNDEZ

Elementos de Agricultura Antonio BLANCO y FERNÁNDEZ



EleBla01



EleBla03



EleBla04



EleBla05



EleBla06



EleBla07



EleBla08



(Fig. 18.)

maquinaria muy sencilla, sobre todo cuando se necesita producir dentro de la fuerza de una máquina, la cantidad deseada de fuerza.

EleBla09



(Fig. 19.)

considerando de modo que evitando abusivamente la fuerza de impulso directa y su derivado la impulsión, para que el efecto de impulsión sea menor, se compone segun la dirección del impulso. La maquinaria que se muestra en la figura 19 es de este tipo.

Este dispositivo muestra una posibilidad muy sencilla de producir una fuerza de impulsión que no sea la fuerza de impulsión directa, ni la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

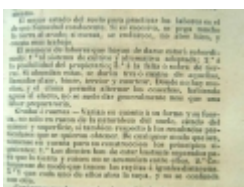
Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

EleBla10



EleBla11



(Fig. 20.)

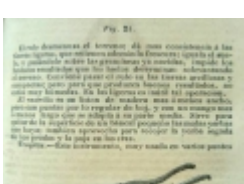
Este dispositivo que muestra un efecto similar al dispositivo que se muestra en la figura 19, es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

EleBla12



EleBla13



(Fig. 21.)

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

EleBla14



(Fig. 22.)

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

Este dispositivo es de uso muy sencillo, ya que se obtiene una fuerza que es menor que la fuerza impulsiva que se obtiene de la rotación de la rueda.

EleBla15

select all

download selected images

download all images