

No más Molinos á viento

Colocando los Reductores

CAROSIO

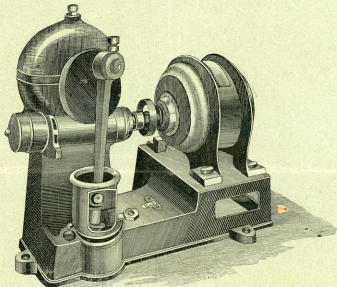
Recibido

28 JUL. 1913

Contestado

nunca le faltará á Vd. agua en su casa

Nuestros reductores son para reemplazar los Molinos á viento



Los molinos á viento, aunque á primera vista representan una fuerza motriz económica, tienen grandes inconvenientes que los hacen sumamente incómodos, principalmente por su funcionamiento irregular, el gran espacio que ocupa y el hecho que funcionando solamente cuando hay viento dejan faltar á menudo el agua.

En donde hay corriente eléctrica estos inconvenientes se pueden facilmente salvar, aplicando á las bombas de los molinos **nuestros reductores eléctricos CAROSIO**.

Como lo demuestra este aparato, se compone de motor eléctrico acoplado con engranaje sin fin que se conecta facilmente con la varilla existente de la bomba del molino, sin hacer en éstas ninguna modificación.

Con estos aparatos no hay gastos de manutención alguna y su funcionamiento es perfecto bajo cualquier punto de vista. Se pueden aplicar facilmente á cualquier tipo de bomba.

El gasto mensual de corriente eléctrica es menor de lo que cuesta la manutención de un molino.

TIPOS Y PRECIOS

TIPO I

Para Bombas hasta 1500 litros por hora á 25 metros de elevación, ó sea para bombas de molinos con rueda hasta 14' de diámetro.

TIPO II

Como el anterior, pero para bombas de 3000 á 5000 litros por hora y 25 metros de elevación, ó sea para bombas de molino con rueda hasta 20' de diámetro.

C^{ía} Industrial de Electricidad del Río de la Plata

BELGRANO 432 - Buenos Aires