

CONTROL DE ELECTROBOMBA DE FLUJO VARIABLE



RODEG S.A desarrolló este sistema con el fin de controlar la evacuación de la leche del receptor, ya que la misma debe ser evacuada en forma progresiva y gradual; el objetivo es conservar sus propiedades intactas.

Este dispositivo evita la separación de las células grasas, ya que la bomba centrífuga se encuentra girando a muy bajas revoluciones la mayor parte del tiempo, logrando de este modo un menor desgaste, prolongando la vida útil de la misma.

Ni bien la leche es extraída del animal, las bacterias comienzan a multiplicarse en forma exponencial. Una refrigeración eficiente es indispensable para conservar la calidad de la leche y mantener bajo el recuento bacteriano.

Todo esto es logrado con el Variador de Flujo desarrollado por RODEG S.A, ya que regula de acuerdo al caudal de fluido que entra al receptor, se velocidad de evacuación.



El Control de Electrobomba de Flujo Variable, está disponible en el mercado en sus cuatro versiones diferentes:

- 1 Hp.
- 1 ½ Hp.
- 2 Hp.
- 3 Hp.