

COCEDERO DE SANGRE



DESCRIPCIÓN:

Máquina diseñada para la transformación de la sangre cocida en forma de harina. Este proceso se realiza por medio de vapor directo. La sangre que entra con una humedad entorno al 82% y pasa a tener entre el 30 ó 40%.
Capacidades disponibles, 1000, 2000 y 3000 Litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Construcción en acero inoxidable AISI-304.
- Consta de eje agitador con palas inferiores para evitar la coagulación de la sangre y facilitar la extracción de la sangre tratada.
- Su accionamiento es por medio de motorreductor.
- Puerta de salida de sangre lateral tipo circular, con apertura y cierre por medio de cilindro neumático.
- Entrada de vapor por medio de válvula de fuelle de 1".