

## RECOGIDA Y ALMACENAMIENTO DE SANGRE (BOVINO+PORCINO)

### 63. CUCHILLO DE SANGRADO TROCART PORCINO

Descripción:

Cuchillo de sangrado fabricado en acero inoxidable para la recogida higiénica de sangre sin contaminación.



### 64. CUCHILLO DE SANGRADO TROCART BOVINO

Descripción:

Cuchillo de sangrado fabricado en acero inoxidable para la recogida higiénica de sangre sin contaminación.



## 65. RED DE DISTRIBUCION

### Descripción:

Red de distribución construida y montada en manguera especial de goma. Conexionando las pilas de sangrado, bomba, depósitos, cocedor, colector y manguera de vaciado.

### CARACTERÍSTICAS:

Diámetro: 32 mm.

Longitud: 40.000 mm.

## 66. COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN

### Descripción:

Distribuidor fabricado en acero inox. AISI-304, provisto de diversas llaves las cuales nos permiten direccionar el flujo a seguir de la sangre.

## 67. BOMBA DE SANGRE

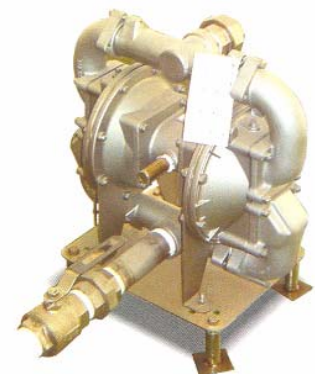
### Funcionamiento:

Bomba peristáltica para el trasiego de sangre desde lacaba de sangrado hasta el depósito.

Tubería de conexión de 2,5", de acero inoxidable.

### Datos técnicos:

Modelo: CZ-27



## 68. DEPÓSITO DE SANGRE 1.000 litros

### Descripción:

- Máquina diseñada para el almacenamiento de sangre.

### Datos técnicos:

- 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.



## 69. COCEDERO DE SANGRE 1.000 litros

### 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%.

### Datos de montaje:

- Deberá suministrar una línea de tubería desde la zona de sangrado hasta el cocedor.
- El traslado de la sangre se realizará mediante una bomba o por presión de aire.
- Deberá suministrar una línea de vapor de 1".
- Deberá suministrar una toma de fuerza cuya capacidad dependerá del modelo de cocedor. El cocedor MC-1000 será de 3CV.
- Deberá suministrar un conector para recibir y canalizar el agua.
- El anclaje se efectuará mediante 3 espárragos que se situarán uno en cada pata.
- Deberá suministrar una chimenea que se conectará a la salida preparada en la parte superior del cocedor.

### Funcionamiento:

- Poner el agitador en marcha.
- Introducir la sangre hasta una capacidad de un poco más de la mitad.
- Abrir la válvula que da paso al vapor y mantenerla abierta durante un tiempo de 7 a 10 mín.
- Dejar reposar la sangre 15 mín.
- Sacar el agua extraída en la cocción.
- Disponer de un carro o bandeja para recibir la sangre.

### Datos técnicos:

MODELO DE COCEDERO	CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD DE CARGA
MC-1000	1000 L	500 L

- 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".



*Av. De la Prensa N48-31 y F. Oliva  
Parque la Concepcion  
Telf. (02)2431-974*