



## SISTEMAS PERCOLADORES



*Un sistema de rendering moderno puede variar desde un simple cocedor de lotes hasta una docena o más de los cocedores más grandes. Cada uno de dichos sistemas de rendering trae consigo un requerimiento único para colar grasas del material a procesar, a medida que éste se descarga de los cocedores. Para adecuarse a aplicaciones particulares, ANCO ofrece una gran variedad de tolvas de drenado, cada una con un conjunto exclusivo de beneficios para varias aplicaciones de rendering.*

**CONTINUO/AUTOMÁTICO-** El equipo 603G es uno de los percoladores más populares que se ofrecen. Su sistema de manejo patentado provee un flujo continuo de producto desde el cocedor hacia la prensa de tornillo. Mediante el ajuste del variador de velocidad, el ritmo de producción puede ser fácilmente cambiado para satisfacer los requerimientos exactos de la prensa.

**FLEXIBILIDAD EN EL PRODUCTO-** Además de brindar un excelente medio de drenaje de sebo, con una simple modificación el 603G puede ser utilizado como una de material en aplicaciones avícolas. Mediante la remoción de la zaranda perforada, reemplazándola con una sección sólida, el equipo 603G se transforma en una de compensación.

**MAINTENIMIENTO-** El diseño sencillo tiene un único engranaje, acoplado a una cadena de alta resistencia sujeta a las barras de dragado. Debido a este diseño y a la robusta construcción, muchas unidades instaladas hace 15 ó 20 años están todavía en operación. Tenga la seguridad que el 603G es el percolador continuo más durable de la industria.

### VENTAJAS ESPECIALES-

- Engranaje de baja potencia
- Cadena de arrastre de alta resistencia
- Cadena de arrastre de barras de bajas RPM
- Sistema de armazón de acero de alta resistencia
- Zaranda de sebo removible/reemplazable

### ESPECIFICACIONES GENERALES:

Eléctrica: 1 1/2 HP

Peso: 2,830 lbs (aprox. 1300 kg)

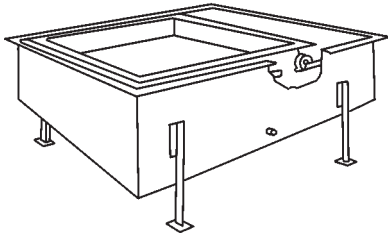
Área en planta: 6' x 10'8" (1.83m x 3.25m)

Capacidad: 70 pies cúbicos (2000 lt).

El cliente puede especificar.

# TOLVAS DE DRENADO DE TORTAS DE RENDERING (CRAKLING)

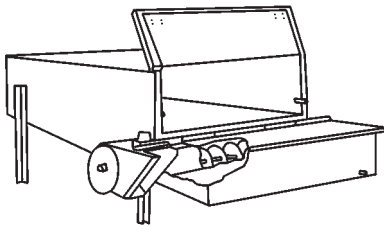
ANCO dispone de una variedad de s totalmente fabricadas en acero, para colar grasas a medida que éstas se descargan de los cocedores.



## No. 603-D

Fondo de tolva inclinado.  
El canasto perforado permite la fácil remoción de la torta en una instalación dedicada a rendering de sustancias comestibles.

Área : 6' x 6' (1.83m x 1.83m)  
Peso: 1630 lbs (aprox. 740 kg)



## No. 973

Luego que la torta ha drenado, la puerta con bisagra se levanta para que la torta sea acumulada en el abrevadero con gusano de transporte. El fondo de la tolva se inclina para contribuir a que la grasa y el sedimento fluyan hacia el frente. El sedimento se remueve a intervalos luego de levantar la plataforma con bisagra.

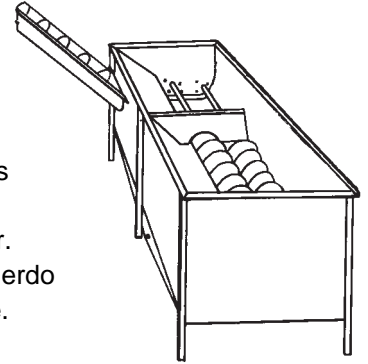
No se necesita remover las planchas perforadas.

Área y transportador: 6' x 7' (1.83m x 2.13m)

Peso: 2100 lbs (aprox. 953 kg)

## No. 1124

Esta unidad ahorra espacio. Puede ser construida para hasta una capacidad de 3 cocedores. El lado inclinado está perforado. Cuenta con dos tornillos gemelos en el fondo. El tornillo inclinado integral sirve como transportador. Esta unidad se construye de acuerdo a las especificaciones del cliente.

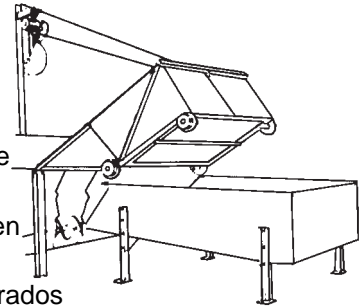


## No. 974

Un tecle montado en lo alto jala una canasta grande montada sobre ruedas, moviéndola hacia el frente, donde el perfil de la canasta encastra con el borde redondeado de las barras el abrevadero del tornillo transportador, y vuelta el contenido en el abrevadero.

Los tres lados y el fondo están perforados para permitir un drenado lo más rápido posible.

Área tolva: 6' x 6' (1.83m x 1.83m)



## No. 603-B (Para plantas pequeñas)

El fondo inclinado mejora el drenado.

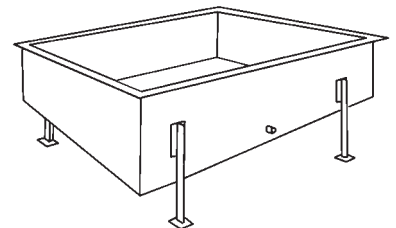
Las zarandas removibles facilitan la limpieza.

Serpentines de vapor acondicionados en el fondo.

Área: 6' x 8' (1.83m x 2.44m)

Peso tolva con serpentines: 2450 lbs (aprox. 1111 kg).

Peso tolva sin serpentines: 1650 lbs (aprox 748 kg)



**ANCO-EAGLIN, Inc.**