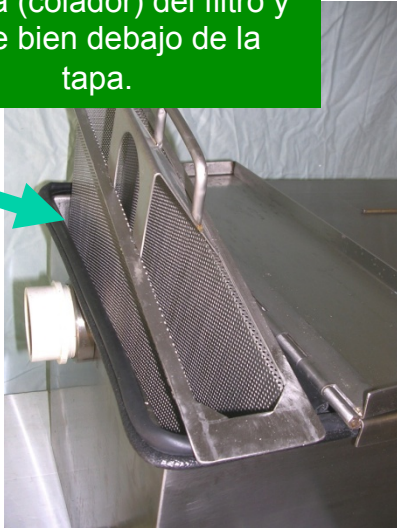


Procedimientos Operacionales y Mantenimiento

Importante: Operadores:- Se requiere que usted lleve a cabo estas tareas, ya sea antes o después de las horas normales de trabajo de su empresa, cuando ya todos los utensilios de cocina y de preparación hayan sido debidamente limpiados y guardados. Los empleados deben asegurarse que todos los productos alimenticios hayan sido retirados del lugar inmediato para evitar contaminación. Por último, todos los empleados deben lavarse las manos después de realizar estas tareas.

1.

Diariamente, vacíe la canasta (colador) del filtro y limpie bien debajo de la tapa.



2.

Vacía el aceite del recipiente **diariamente o según se requiera**.



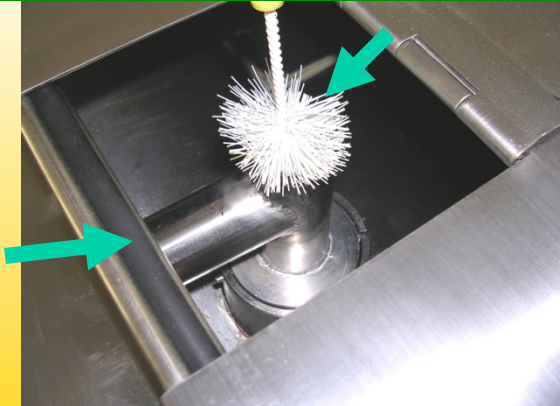
3.

Diariamente, abra la válvula de descarga (escape) durante 10 segundos, con el agua fluyendo por la unidad. No permita que la unidad se vacíe, porque el elemento calefactor puede resultar dañado.

Diariamente -Use el cepillo de botella para limpiar la válvula de salida de aceite – tubos verticales y horizontales.



4.



de Soluciones a Problemas



El aceite se separa, pero no se descarga –

La válvula de salida de aceite puede estar bloqueada debido a los aceites medio solidificados o pegajoso. El ensamblaje de la válvula de salida de aceite debe limpiarse con el cepillo de botella suministrado con el **goslyn™**.

En algunos casos, los bloqueos pueden ser debidos a las grasas animales solidificándose en la válvula de salida de aceite por haberse enfriado. -Verifique que la elemento calefactor (resistencia) esté conectado. Si es así, confirme que la temperatura sea la adecuada o ajuste la configuración del termostato si se requiere una mayor temperatura para mantener líquida las grasas animales.

El aceite se descarga con las aguas residuales, aun y cuando la unidad descarga el aceite de manera normal –

Esto suele ser un indicio de que la unidad se está sobrecargando y los residuos no permanecen en la unidad por un período lo suficientemente largo para permitir que se lleve a cabo la separación completa, o la válvula de descarga (escape) de sedimentos no ha sido utilizada y hay una acumulación de sedimentos en la unidad, y por lo tanto, reduciéndose el tiempo de residencia y de separación dentro del **goslyn™**. Utilice la válvula de descarga (escape) de sedimentos como se describió anteriormente.

Los fregaderos que conducen al **goslyn™ están drenando con lentitud –**

Esto es generalmente una indicación de que la canasta coladora no se ha vaciado. Favor de retirar, limpiar y volver a colocar la canasta (coladera) del colador.

El flujo de aguas residuales se está desbordando en la sección central y/o se derrama fuera del **goslyn™ -**

Esto generalmente indica que la canasta (coladera) no se ha vaciado. Favor de retirar, limpiar y volver a colocar la canasta (coladera) en su lugar.

**1904 University Business Dr
Suite #310
McKinney TX 75071
888-648-5040
www.goslyn.com**