



MODELO GDF28
Dispensador
MANUAL DEL OPERADOR
Español (Rev. E)

Fabricado por
Automated Equipment LLC

5140 Moundview Drive

Red Wing, MN 55066 U.S.A.

TELÉFONO: 1 (651) 385-2273

FAX: 1 (651) 385-2166

FAX SERVICIO: 1 (651) 385-2172

PARA SERVICIO en E.U.A./CANADÁ, LLAME AL:

1 (800) 248-2724

<http://www.autoequipllc.com>

Horario Comercial: 8:00 AM a 5:00 PM HCE

Después de hora, su llamada será atendida por un servicio de mensajería.

El servicio de mensajería llamará a un Representante del Servicio Técnico
quien le devolverá su llamada.

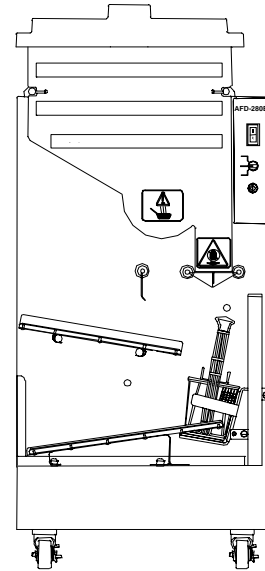


TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	3
ESPECIFICACIONES	4
DECLARACIÓN DE LA FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)	4
GARANTÍA	5
SOLICITANDO SERVICIO, ASISTENCIA O PARTES	6
SEGURIDAD	7
ARMANDO EL DISPENSADOR	8
CONFIGURACIÓN DIARIA	9
FINALIZACIÓN DIARIA	9
CONTROLES DEL OPERADOR	10
SECUENCIA DE OPERACIÓN	12

Dispensador GDF28

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.

EN NINGUN CASO AUTOMATED EQUIPMENT LLC SERA RESPONSABLE POR OMISIONES TÉCNICAS O EDITORIALES EN EL PRESENTE MANUAL; NI TAMPOCO POR LOS DAÑOS DIRECTOS, ESPECIALES, CASUALES O CONSIGUIENTES RESULTANTES DE LA PROVISIÓN, RENDIMIENTO O USO DE ESTE MATERIAL.

Este manual es propiedad registrada con todos sus derechos reservados. Bajo las leyes de los derechos de autor, el mismo no podrá ser copiado, total o parcialmente sin el consentimiento escrito de Automated Equipment LLC.

Los nombres de productos aquí mencionados lo son únicamente con propósitos de identificación, y pueden ser marcas de fábrica y/o marcas registradas de sus respectivas compañías.

Dispensador GDF28

INTRODUCCIÓN

El Dispensador es un sistema automático compacto que reemplaza el encestado manual de aperitivos congelados no cárnicos. El Dispensador pesa automáticamente cargas de 12 onzas (350 g), 16 onzas (450 g) o 24 onzas (700 g) de aperitivos y los distribuye en las cestas correspondientes.

La Tolva del Dispensador contiene 42 lbs. (19 kg) de aperitivos antes de cargar las cestas. Un Tambor Dispensador rotativo dentro de la Tolva transfiere los aperitivos congelados a las Puertas del Acumulador donde el sensor pesa exactamente los aperitivos.

Las cestas vacías son colocadas manualmente en la Guía Superior. Las cestas deslizan bajo las Puertas del Acumulador donde los aperitivos se distribuyen en ellas. El Elevador de Cestas baja entonces las cestas llenas hasta la Guía Inferior donde esperan a ser recogidas por el personal.

USO PREVISTO

El Dispensador GDF28 fue previsto para dispensar únicamente aperitivos congelados. Todo el alimento deberá ser almacenado y manipulado siguiendo las recomendaciones de la industria. El Dispensador GDF28 no fue previsto para almacenar alimento y debe ser limpiado regularmente, tal como se describe en el manual, para evitar putrefacción y contaminación.

NORMA DE COMUNICACIÓN DE PELIGRO (HCS)

Los procedimientos descritos en este manual puede incluir el uso de productos químicos. Éstos serán resaltados en negrita seguidas por la sigla (HCS) en el texto del procedimiento. Consulte las Hojas de Datos del Manual HCS para la apropiada Seguridad de Materiales (MSDS).

NOTA: Este equipo está fabricado en los E.U.A., por consiguiente todas las medidas están en el sistema inglés y las conversiones al sistema métrico expresadas, son aproximadas.

TECNOLOGÍA DE PESADO ADAPTABLE

Este Dispensador utiliza tecnología de pesado adaptable. Esto permite memorizar los parámetros de pesado óptimos para el producto que se está dispensando. Varía la velocidad de rotación del Tambor para mantener constante el régimen de aumento de peso. Al Dispensador le toma entre 10 a 20 ciclos para conocer el producto. Las configuraciones no cambiarán, aún cuando el Dispensador esté apagado, salvo cuando cambien las propiedades del producto.

Dispensador GDF28

ESPECIFICACIONES

Características:

Volumen de almacenamiento de 42 lb. / 19kg de producto congelado

Modos de Dispensado Manual o automático

Alimentado eléctricamente

Contiene 7 Cestas de Freír Especiales

Desarmable para su limpieza

Requerimientos Eléctricos:

E.U.A./Canadá (Listado como UL):

110 Volts a.c., 60 Hertz, 1Ø, 0.7 A

Internacional (Marcado CE):

220-240 Volts a.c., 50 Hertz, 1Ø, 2.0A.

Disyuntor Interno: 5 Amps

Información Adicional del Equipo:

Emisión de Ruido: < 70 dB(A)

Altitud Máxima: 6000 pies (1525 metros)

Humedad Máxima: 95% no condensable

Temperatura Ambiente: 4° - 25°C (40° - 77°F)

Fecha de Fabricación:

La fecha de fabricación está codificada dentro de la etiqueta de identificación del número de serie, en el panel lateral del Dispensador.

Ejemplo: S/N GDFR9904A00000 indica una fecha de fabricación de 04/99 o Abril 1999.

Requerimientos de Espacio:

Espacio libre de piso cerca de la freidora de al menos 28" (72 cm) de ancho y 24" (60 cm) de profundidad. Las asas de las Cestas se extenderán hasta 32" (81 cm). Este equipo debe ser instalado sobre una superficie horizontal con una inclinación menor a 2 grados. Este equipo debe ser instalado únicamente en lugares donde el uso y mantenimiento están restringidos a personal entrenado.

DECLARACIÓN DE LA FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

ATENCIÓN: Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias a comunicaciones radiales.

Dispensador GDF28

GARANTÍA

Automated Equipment LLC (en adelante "AELLC"), garantiza que el producto adquirido se halla libre de defectos de manufactura en lo que respecta a materiales y mano de obra bajo condiciones y uso normales, para el período y los componentes especificados a continuación:

<u>Componentes cubiertos</u>	<u>Plazo</u>
Conjunto de circuitos electrónicos	1 año
Partes eléctricas y mecánicas móviles	1 año
Marco estructural o cerramientos	1 año
Componentes removibles por el personal:	
Bandeja de Goteo	90 días
Tolva, Tapa de Tolva y Desviador	90 días
Tambor	90 días
Extensión de la Tolva	90 días
Conjunto de Sillín del Elevador	90 días
Conjunto de Guías y Deslizadores	90 días
Bandeja de Rstos	90 días
Cestas Especiales	90 días
Cable de Alimentación	90 días

El período de garantía para el Dispensador de Productos Congelados y/o sus Accesorios (en adelante "el Producto") comienza a partir de la fecha de despacho desde AELLC.

EXCEPTO QUE AQUI SE DISPONGA LO CONTRARIO, AELLC NO OTORGA OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS Y DESCONOCE ESPECÍFICAMENTE CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

AELLC no se hará responsable por daños y perjuicios directos, indirectos o consiguientes de ninguna clase (incluidos perjuicios por pérdida de beneficios comerciales, lucro cesante, pérdida de información de negocios y afines) resultantes del uso o la impericia en el uso del Producto.

LA PRESENTE GARANTÍA SE ANULA SI EL PRODUCTO NO FUNCIONA CORRECTAMENTE DEBIDO A ABUSO O NEGLIGENCIA POR PARTE DEL COMPRADOR, SUS EMPLEADOS, AGENTES U OTROS REPRESENTANTES, YA SEA POR ROTURA, DOBLADO, MAL USO, ABUSO, CAÍDA, MODIFICACIÓN, MANTENIMIENTO INADECUADO O CUALQUIER OTRA FORMA DE USO NEGLIGENTE O IMPROPIA. ESTA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS AL PRODUCTO DEBIDOS A CAUSAS NATURALES COMO SER RAYOS, FLUCTUACIONES EN LA CORRIENTE ELÉCTRICA, INUNDACIONES, FUEGO, TORNADOS U OTROS ACTOS DIVINOS. AELLC FACTURARÁ AL COMPRADOR LAS REPARACIONES NECESARIAS DEBIDAS A LAS CAUSAS AQUÍ ENUMERADAS.

La presente garantía se rige por las leyes substantivas del Estado de Minnesota, EUA, sin que sean de aplicación las provisiones reguladoras del conflicto de leyes.

La presente garantía es intransferible y aplica únicamente al comprador original.

Dispensador GDF28

SOLICITANDO SERVICIO, ASISTENCIA O PARTES

SERVICIO DURANTE LA GARANTÍA

Este servicio debe iniciarse llamando a la Línea de Emergencia del Soporte Técnico de AELLC al 1-800-248-2724 (E.U.A./Canadá) o al 651-385-2273 para establecer los requisitos de la garantía.

El personal de Soporte del Servicio Técnico de AELLC determinará la causa de la falla y proporcionará la solución apropiada. Si se requieren repuestos, las partes serán provistas por AELLC o por un Centro de Soporte de Servicio/ Distribuidores de Partes autorizado.

SERVICIO FUERA DE GARANTÍA

El servicio es normalmente efectuado por personal designado por el cliente o contratando un agente de servicio local. Los honorarios por servicio están de acuerdo con los estándares de la industria.

Los repuestos se obtienen a través de Centros de Soporte Técnico/ Distribuidores de partes locales o directamente de AELLC llamando al 1-800-248-2724 (E.U.A./Canadá) o 651-385-2273 en el caso de no disponer de un distribuidor local.

La Línea Directa de Soporte Técnico de AELLC está abierta para brindar asistencia telefónica sobre soporte técnico de productos AELLC, partes e información sobre partes y para remisión a un agente de servicio. Llame a la Línea Directa del Soporte Técnico de AELLC al 1-800-248-2724 (E.U.A./Canadá) ó 651-385-2273.

Apunte la siguiente información para sus registros:

Fecha de Instalación

Teléfono del Servicio

Número de Serie

Cuando repare esta unidad, use solamente repuestos suministrados por AELLC o provistos por un Distribuidor de Partes Originales autorizado por la fábrica AELLC. El uso de repuestos distintos a aquellos provistos por AELLC o por un Distribuidor de Partes Originales autorizado por la fábrica AELLC anulará la garantía.

Todos los gastos de envío serán F.O.B AELLC y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios serán los vigentes al momento del despacho.

Automated Equipment LLC se reserva el derecho de efectuar sustituciones adecuadas en los materiales, dependiendo de su disponibilidad.

¡ATENCIÓN!

Únicamente personal calificado/entrenado, debería realizar el servicio en este equipo.

Las funciones de servicio descritas en este manual pueden causar daños irreversibles al equipo y/o heridas al personal si se realizan incorrectamente.

Si el cable de alimentación se dañó, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona igualmente calificada para evitar peligro.

Dispensador GDF28

SEGURIDAD

Aquí encontrará algunas directivas para operar y mantener el Dispensador GDF28:

- Desconecte el Cable de Alimentación del Dispensador antes de inspeccionarlo.
- Inspeccione el Dispensador regularmente para identificar problemas antes de que sucedan.
- Mantenga limpio el Dispensador.
- Mantenga las manos lejos de las Puertas del Acumulador y del Tambor mientras el Dispensador opera.
- Las cestas para freidora pueden estar calientes. Tómelas únicamente por las asas.
- NO haga rodar el Dispensador hasta el fregadero para su limpieza, esto causará un desgaste innecesario en él.
- Si el cable se dañó, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona similarmente calificada para evitar peligro.
- NO ROCÍE EL DISPENSADOR CON AGUA. No está sellado contra chorros de agua y puede entrar contaminación en componentes sensibles. Esto anulará la garantía.

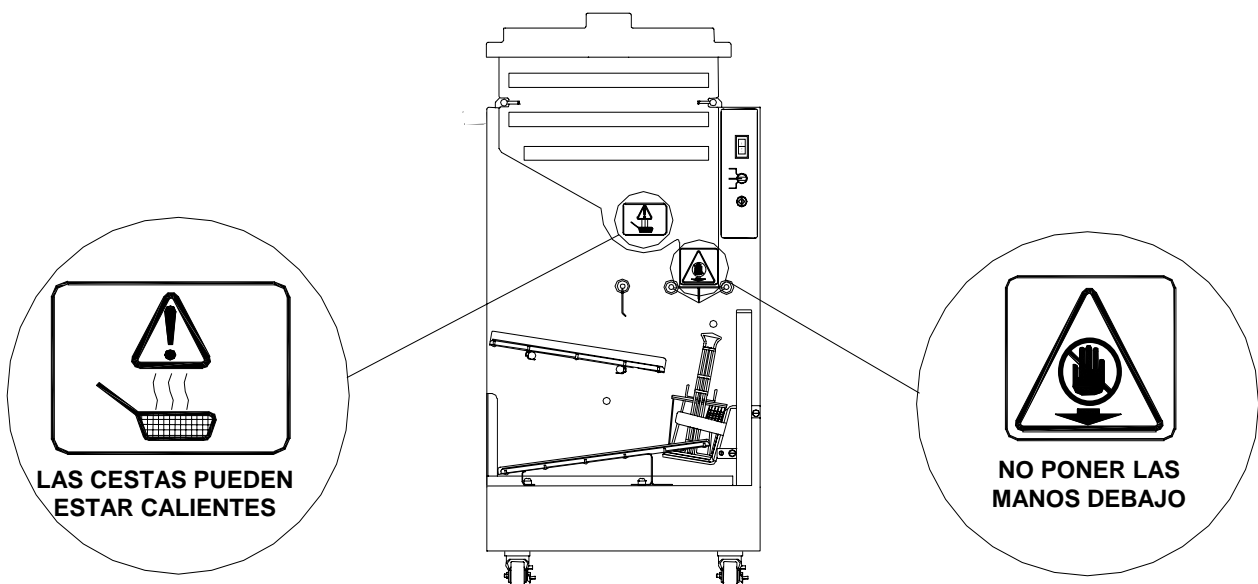
¡ATENCIÓN!
Únicamente personal calificado/entrenado debería realizar el servicio en este equipo.
Las funciones de servicio descritas en este manual pueden causar daños irreversibles al equipo y/o heridas al personal si se realizan incorrectamente .

ETIQUETADO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD

El Etiquetado Internacional de Seguridad está representado por los símbolos ilustrados más abajo. Las etiquetas están fijadas a la Tolva para indicar claramente las áreas que pueden ser perjudiciales para el operador del Dispensador.

Estos temas de seguridad son:

1. **LAS CESTAS PUEDEN ESTAR CALIENTES:** Las cestas deben tomarse siempre por el asa provista.
2. **(NO PONER LAS MANOS DEBAJO:** Las manos no deben ser colocadas cerca o debajo las Puertas del Acumulador mientras el Dispensador está energizado.



ARMANDO EL DISPENSADOR

INSTALE LA BANDEJA DE GOTEO (Ilustración 1)

- Posicione la Bandeja de Goteo con el Tope de Cesta lejos del Sillín del Elevador, tal como se muestra.
- Deslice el extremo de la Bandeja de Goteo debajo del Sillín del Elevador.
- Alinee los agujeros en la Bandeja de goteo con los Pernos de Guía y móntela sobre ellos.

INSTALE LA GUÍA INFERIOR (Ilustración 2)

- Posicione la Guía Inferior con su extremo más alto hacia el Sillín del Elevador. El extremo más bajo debería estar hacia el Tope de Cesta como se muestra.
- Alinee los agujeros en la Guía Inferior con los Pernos de Guía y monte la Guía Inferior hacia abajo sobre los mismos.

INSTALE LA GUÍA SUPERIOR (Ilustración 3)

- Localice la Lengüeta Doblada y la Lengüeta Recta en la parte inferior de la Guía Superior.
- Posicione la Guía Superior with the Lengüeta Doblada lejos del Elevador (como se muestra). Incline la Guía Superior hacia atrás de modo tal que el extremo cerca del Elevador quede dos a tres pulgadas (5-10cm) más alto que el extremo con la lengüeta doblada.
- Coloque la Lengüeta Doblada de la Guía Superior alrededor del Soporte de Guía IZQUIERDO. Alinee la ranura en la Lengüeta Doblada con el tornillo del medio del Soporte de la Guía, luego deslice la Guía Superior hacia la DERECHA, enganchándola en el Soporte de Guía Izquierdo.
- Alinee la ranura en lengüeta recta de la Guía Superior con el tornillo del Soporte de Guía DERECHO. Presione la Guía Superior hacia abajo, metiéndola a presión en su lugar.

INSTALE LA TOLVA Y EL TAMBOR (Ilustración 4 & 5)

- Encuentre la abertura cuadrada en uno de los extremos del Tambor Dispensador.
- Coloque el Tambor Dispensador en la Tolva, alineando la abertura cuadrada del Tambor con el agujero en la parte trasera de la Tolva.
- Agarre la Tolva de forma tal que el agujero quede en la dirección del Dispensador.
- Alinee las muescas de la Tolva con las Barras de Soporte de la Tolva.
- Empuje la Tolva hacia delante dentro de las Barras de Soporte de la Tolva hasta que el eje del motor del Tambor toque el Tambor Dispensador.
- **PRECAUCIÓN:** NO fuerce la Tolva hacia atrás, puede dañar la Tolva o el Tambor.
- Rote el Tambor Dispensador (EN SENTIDO HORARIO o ANTIHORARIO) mientras aplica una suave presión a la Tolva hasta que pueda deslizar fácil y completamente en las Barras de Soporte de la Tolva.
- Trabe la Tolva en el Dispensador presionando las clavijas de traba en los extremos de las Barras de Soporte de la Tolva unas hacia las otras.

COLOQUE EL DESVIADOR EN LA TOLVA. (Ilustración 6)

Asegúrese que está enganchado sobre el borde DERECHO de la Tolva.

COLOQUE LA TAPA DE LA TOLVA sobre la Tolva enganchando primero la lengüeta sobre la parte trasera de la Tolva y luego asentándola.

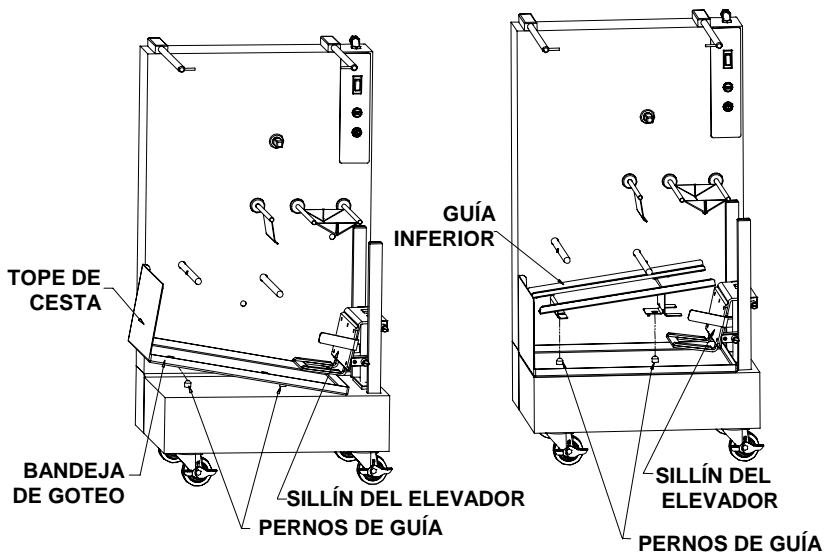


ILUSTRACIÓN 1

ILUSTRACIÓN 2

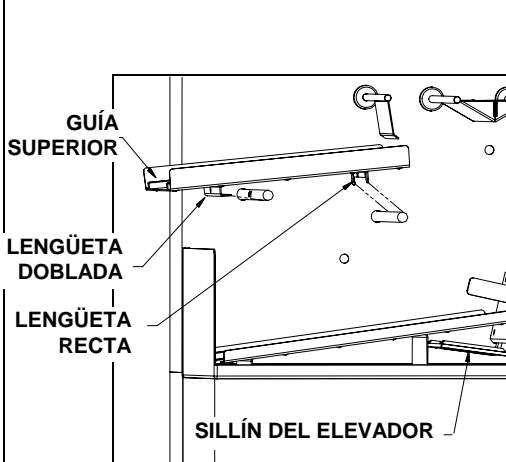


ILUSTRACIÓN 3

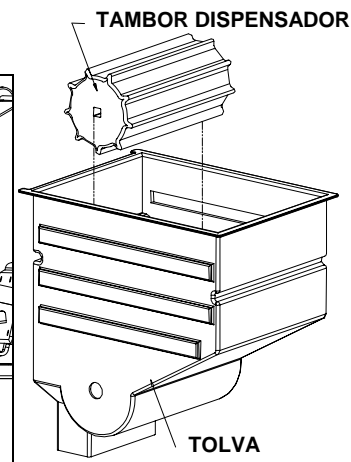


ILUSTRACIÓN 4

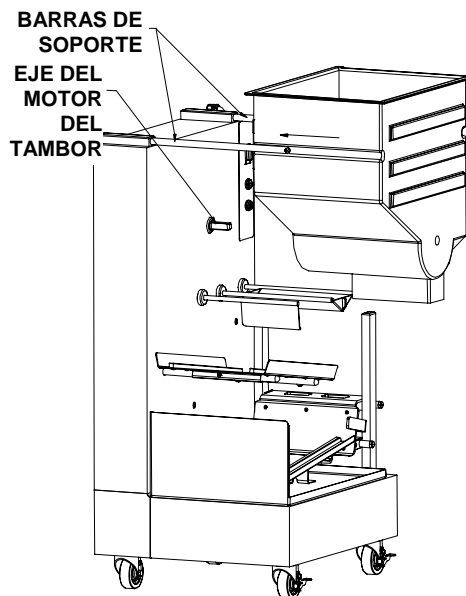


ILUSTRACIÓN 5

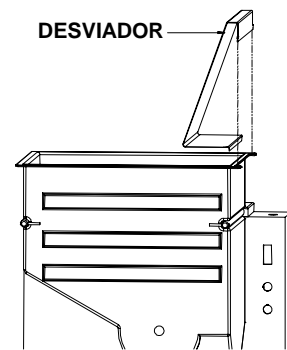


ILUSTRACIÓN 6

Dispensador GDF28

CONFIGURACIÓN DIARIA

1. Verifique que el equipo esté apagado
2. Enchufe el Cable de Alimentación en un enchufe de pared.
3. Cargue la Tolva con aperitivos congelados. NO SACUDA O DEJE CAER los aperitivos en la Tolva (consulte "CARGANDO LA TOLVA", pág.9).
4. Gire la Llave de Selección de Carga al peso de carga deseado.
5. Llene la Guía Superior con Cestas Especiales vacías.
6. Lleve la Llave de Encendido a la posición ON (iluminada). Los motores eléctricos se auto orientarán a las posiciones de partida y el dispensador iniciará el proceso de llenado.
7. Use las Cestas llenas de la Guía Inferior para la producción de aperitivos.
8. Retorne las Cestas vacías a la Guía Superior para su relleno, una vez completado el proceso de cocido.

CARGANDO LA TOLVA

Para lograr un rendimiento óptimo de aperitivos y cargas más consistentes, es importante usar la técnica siguiente para cargar aperitivos en la tolva. Dependiendo de su proveedor de aperitivos, recibirá los mismos empacados en cajitas de seis onzas cada una, o en bolsas de seis onzas cada una. Estas bolsas o cajitas estarán dispuestas de a seis unidades por caja. La tolva recibirá una caja completa más una cajita o bolsa de aperitivos (42 lbs. ó 19 kg).

Para cada bolsa o cajita de aperitivos:

1. Retire la cajita o bolsa de la caja. Tenga cuidado de no romper el contenido.
2. Abra completamente la parte superior de la bolsa o cajita.
NOTA: si su proveedor usa bolsas, asegúrese que la parte superior esté completamente abierta. Si lo está sólo parcialmente, la bolsa puede retener aperitivos.
3. Sostenga cerrado con la mano el extremo abierto de la bolsa o cajita y colóquela en la tolva con la abertura hacia el lado opuesto del desviador.
4. Libere el extremo abierto de la bolsa o cajita.
5. Vacíe la bolsa o cajita dentro de la tolva tirando de ella uniformemente hacia el Desviador. Cuando agregue múltiples bolsas o cajitas de aperitivos, alterne la ubicación de la bolsa o cajita en la tolva siempre opuesta a la anterior. La segunda bolsa de aperitivos debería ser vaciada en la Tolva con la abertura hacia el Desviador y tirando en forma uniforme hacia la pared de la Tolva opuesta al Desviador.
NOTA: Este método de carga cruzada asegura una distribución uniforme de longitudes de aperitivos en la Tolva y en las Cestas.
NOTA: NO sacuda ni deje caer los aperitivos desde la bolsa o cajita en la Tolva.
NOTA: Si la carga se realiza correctamente, debería dejar una capa uniforme de aperitivos simplemente tirando de la bolsa o la cajita en la tolva y luego sacándola.

6. Repita los pasos 1 a 5 hasta que la tolva se llene.
NOTA: NO llene la tolva por encima del límite.
7. Cierre la tapa sobre la tolva enganchando el gancho en su parte trasera y bajándola.

FINALIZACIÓN DIARIA

1. Apague el equipo.
2. Retire todas las cestas de las Guías Superiores e inferiores. Descarte y anote los aperitivos no cocidos.
NOTA: Durante las últimas horas del día, mantenga solo una o dos cestas de aperitivos en la tolva y opere el dispensador en modo SINGLE, para minimizar los desechos.
3. Retire la Tapa de la Tolva levantándola hacia ARRIBA y hacia ATRÁS para desenganchar la lengüeta
4. Cuelgue la Tapa de la Tolva al frente de la misma, enganchando la lengüeta en el labio de la tolva.
5. Descarte y anote los aperitivos remanentes en la Tolva a la hora de cierre.
6. Verifique que las Puertas del Acumulador estén vacías de aperitivos.
7. Desconecte el Cable de Alimentación del enchufe.
8. Retire el Desviador tomándolo y tirando de él hacia ARRIBA.
9. Deslice las clavijas de traba hacia afuera para soltar la Tolva.
10. Retire la Tolva (con el Tambor Dispensador adentro) tirando de hacia AFUERA y LEJOS de las Barras de Soporte respectivas.
11. Quite el conjunto de la Guía Superior elevando el extremo DERECHO y deslizándolo hacia la IZQUIERDA.
12. Quite la Guía Inferior elevándola hacia ARRIBA en forma recta.
13. Retire la Bandeja de Goteo elevándola del Tope de Cestas y deslizándola por debajo de la montura.
14. Lleve las partes retiradas del Dispensador al fregadero. Lávelas con una solución desinfectante caliente, enjuague con agua limpia, desinfecte y deje secar al aire..
15. Ruede el dispensador lejos de la pared, para poder limpiar por detrás y por debajo del mismo.
NOTA: NO ruede el dispensador al fregadero para su limpieza, esto causará un desgaste innecesario en el mismo y una posible falla prematura.
16. Trapee el dispensador con una solución desinfectante caliente . Repita el trapeo con agua limpia, desinfectelo y deje secar al aire.
NOTA: NO ROCÍE EL DISPENSADOR. No está sellado contra agua en chorros y puede entrar contaminación en componentes sensibles. ¡AL ROCIAR ANULARÁ LA GARANTÍA.!
17. Rearme el dispensador.
18. Ruede el dispensador nuevamente a su lugar.

ATENCIÓN

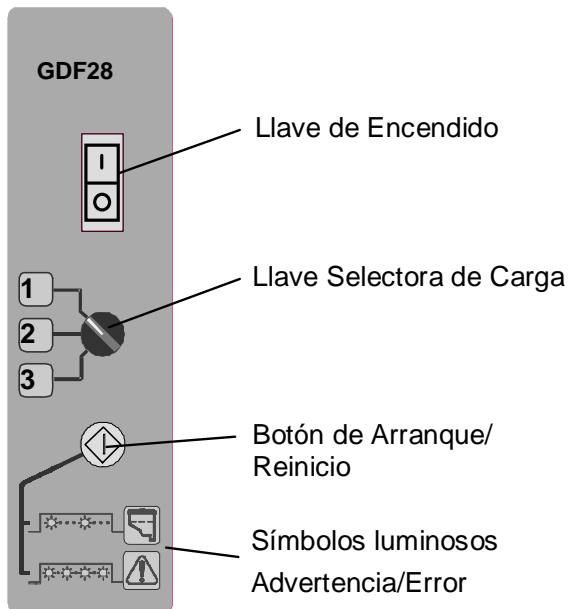
PELIGRO DE PELLIZCOS

El personal debería tener cuidado de no colocar sus manos o dedos cerca del Tambor en el interior de la Tolva mientras la máquina está operando. Se pueden pellizcar manos y dedos entre el Tambor y la Tolva cuando gira el Tambor.

Dispensador GDF28

CONTROLES DEL OPERADOR

Las siguientes llaves y botones están ubicados en el Panel del Operador :

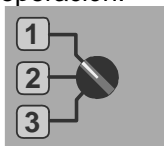


Llave de Encendido (Naranja)

La Llave de Encendido provee de energía eléctrica al Dispensador. Se ilumina cuando el Dispensador está con energía. También funciona como disyuntor para la máquina.

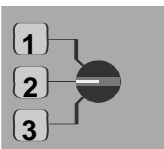
LLAVE SELECTORA DE CARGA

La Llave Selectora de Carga tiene 3 posiciones que permiten al operador seleccionar los pesos de Carga de Cestas y controlar la operación.



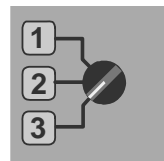
Posición #1: Carga individual de la cesta. Presione el Botón de Arranque/Reinicio para el dispensado de una única cesta de aperitivos. Preseleccione .75 lb./350 g/ modo Single.

NOTA: Las unidades internacionales están configuradas en modo automático de fábrica. Las unidades para EUA y Canadá están configuradas de fábrica en modo single. Esto se puede reconfigurar mediante la Función #6 (ver pág. **Error! Bookmark not defined.** y).



Posición #2: Para dispensado automático de Cargas de Cestas de 1.0 lb./450 g.

4. Mientras pulsa el Botón Arranque/Reinicio, ENCIENDA el Dispensador (I).



Posición #3: Para dispensado automático de Carga de Cestas de 1.5 lb./700 g.



Botón Arranque/Reinicio (Verde)

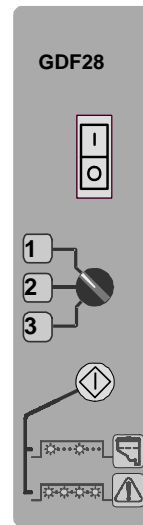
Presione para iniciar la carga de una sola Cesta si la Llave Selectora de Carga está puesta en Posición # 1 (0.75 lb./350gm). Presione para restablecer un Error del Sistema o una advertencia de Tolva vacía. Los símbolos que se encuentran debajo del botón aclaran sobre las condiciones de advertencias y errores.

Un **parpadeo lento** (aprox. 1 por segundo) del Botón Arranque/Reinicio indica una Tolva vacía o bien aperitivos compactados.

Un **parpadeo rápido** (aprox. 5 por segundo) del Botón Arranque/Reinicio indica un error en el sistema.

CALIBRAR EL SENSOR DE PESADO

El sistema de pesado debe ser calibrado una vez por año para lograr un funcionamiento óptimo. Los Dispensadores para E.U.A. necesitarán dos pesos de 1lb (ocho hamburguesas de ¼ lb serán suficientes). Los Dispensadores internacionales debe usar dos pesos de 450g. Para calibrar, siga estos pasos:



1. APAGUE el Dispensador (O). Espere 15 segundos

2. Quite la Tolva y el Tambor para tener acceso al tope de las Puertas del Acumulador.

3. Lleve la Llave Selectora de Carga a la Posición 1.

Dispensador GDF28

- Continúe pulsando el Botón Arranque/Reinicio hasta que la Luz Verde parpadee rápidamente y entonces suéltelo.
- Coloque una Cesta vacía en la Guía Superior. Cualquier resto de producto remanente en las Puertas del Acumulador se dispensará en la Cesta antes de continuar con el calibrado. Luego del dispensado, la Luz Verde dejará de parpadear..
- Lleve la Llave Selectora a la Posición 2. La Luz Verde comenzará a parpadear nuevamente.
- Coloque 1.0 lb. (450g) en las Puertas del Acumulador.
- Cuando el Dispensador haya alcanzado un valor estable, la Luz Verde dejará de parpadear.
- Lleve la Llave Selectora a la Posición 3. La Luz Verde comenzará a parpadear.
- Coloque 1.0 lb. (450g) adicionales en las Puertas del Acumulador, con un total de 2 lbs (900g).
- Cuando el Dispensador haya alcanzado un valor estable, la Luz Verde dejará de parpadear.
- APAGUE el equipo (**O**).
- Quite el peso de las Puertas del Acumulador.
- Reponga la Tolva y el Tambor.
- Coloque la Llave Selectora en la posición de tamaño de Cesta deseada.
- ENCIENDA el Dispensador (**I**).
- La Luz verde se iluminará indicando que el Dispensador está listo para su Operación Normal.

MODO DE OPERACIÓN BYPASS

El Modo Bypass permitirá al dispensador seguir funcionando en el caso de que fallen el sistema de pesado o el sensor de las cestas.

NOTA: El modo BYPASS tiene dos métodos operativos y el Dispensador elegirá automáticamente el método apropiado en cada caso.

Método 1:

El Dispensador detecta un Sensor de Pesado funcionando.

El Dispensador se mostrará operando normalmente, llenando el acumulador con el peso correcto de aperitivos. Se deberá presionar el Botón Arranque/Reinicio para dispensar los aperitivos a una cesta. Este método permite al equipo operar con sensores de cesta defectuosos.

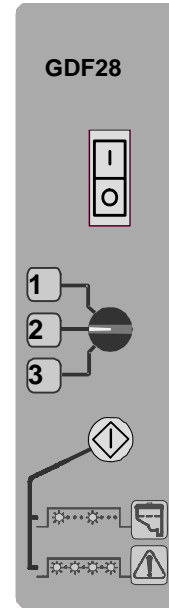
Método 2:

El Dispensador detecta un Sensor de Pesado fallado.

Manteniendo presionado el Botón Arranque/Reinicio, el Tambor girará para dispensar aperitivos en las Puertas del Acumulador. Soltando el Botón Arranque/Reinicio se detiene el motor del Tambor, se abren las Puertas del

Acumulador, se cierra la Barrera de retención y luego bajan las Cestas llenas.

Después de bajar la Cesta, el Sillín del Elevador se volverá a elevar y la Barrera de retención se abrirá para permitirle a la siguiente cesta moverse al Sillín del Elevador para su llenado.



Para conectar el modo BYPASS de operación:

- Apague el Dispensador. **Espere 15 segundos.**
- Seleccione la Posición #2.
- Presione el Botón Arranque/Reinicio
- Mientras mantiene presionado el Botón Arranque/Reinicio, ENCIENDA el equipo (**I**). El destello doble en el Botón Arranque/Reinicio indica el BYPASS.

Esta modificación en el Dispensador es temporaria.

Cuando se APAGUE el Dispensador (**O**), éste se restaurará a sus operaciones normales cuando se lo vuelva a encender (**I**).

NOTA: Espere 15 segundos antes de encender el Dispensador (**I**) luego de haberlo apagado (**O**).

NOTA: El modo Bypass reducirá considerablemente la velocidad de las operaciones del Dispensador. El Botón Arranque/Reinicio deberá usarse en cualquiera de los dos modos de operación Bypass.

Dispensador GDF28

SECUENCIA DE OPERACIÓN

Encendido Inicial.

La tabla siguiente es un ejemplo de la secuencia de operaciones del Dispensador bajo las siguientes condiciones:

- La Tolva está completamente llena de aperitivos y correctamente instalada en el Dispensador.
- Hay 2 Cestas vacías en la Guía Superior.
- No hay Cestas vacías en la Guía Inferior.
- La Llave Selectora de Carga está en la Posición #2 (1.0 lb./450 g).

NOTA: El tiempo para un encendido completo es de 4 - 6 segundos.

Evento	Respuesta
Llave de Encendido ENCENDIDA	La Barrera de retención se mueve a la posición de inicio. El Elevador se mueve a la posición de inicio y tras una pausa se eleva a la posición superior.
Comienza el dispensado.	El tambor gira y los aperitivos son dispensados desde la Tolva a las Puertas del Acumulador. Las Puertas del Acumulador pesan los aperitivos y mandan la señal de parada al Motor del Tambor cuando se alcanzó el peso de 1.0 lb. (450 g).
Se abre la Barrera de retención.	Cuando se alcanzó el peso, la Barrera de retención se abre para permitir a la Cesta deslizarse en el Sillín del Elevador.
Las Puertas del Acumulador se abren y se vacían.	Un sensor en el chasis del Dispensador detecta la Cesta. Si no hay ninguna, el Dispensador esperará hasta detectarla. Si la Cesta está presente, las Puertas del Acumulador se abren para dispensar los aperitivos en la Cesta.
Se cierra la Barrera de retención.	La Barrera de retención se cierra para permitir el despacho de la Cesta llena hacia el Sillín del Elevador.
El Sillín del Elevador baja la Cesta.	El Sillín del Elevador baja la Cesta llena a la Guía Inferior. Cuando la Cesta desliza por la Guía Inferior, otro sensor detecta su arribo a la Guía Inferior.
Las Puertas del Acumulador se cierran. El Sillín del Elevador se eleva.	Las Puertas del Acumulador se cierran y el Sillín del Elevador se eleva hacia la posición superior.
La Barrera de retención se abre.	La Barrera de retención se abre para permitir que la siguiente Cesta vacía se deslice en el Sillín del Elevador.
Reinicio del dispensado.	El ciclo arranca nuevamente. Comienza el dispensado Luego de llenar la segunda cesta, el Dispensador se detendrá porque no habrá detectado una Cesta en el Sillín del Elevador.