

6.11.3 Pantalla Establecim. total

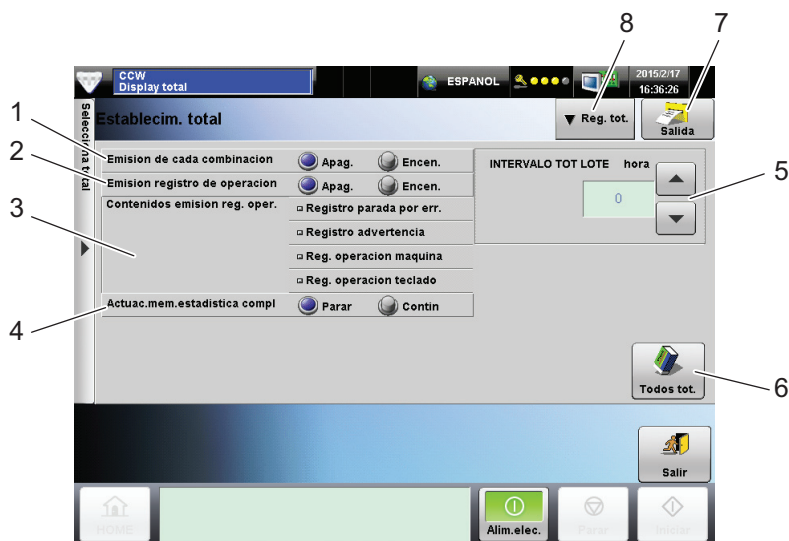


Fig. 6-57

Tabla 6-37

N.	Nombre	Función
1	Botón de radio [Emisión de cada combinación]	Selecciona si se debe o no emitir el peso de combinación en producción. [Encen.]: Emite el peso de combinación en producción. [Apag.]: No emite el peso de combinación en producción.
2	Botón de radio [Emisión registro de operación]	Selecciona si se debe o no emitir el registro operativo. [Encen.]: Emite el registro operativo. [Apag.]: No emite el registro operativo.
3	[Contenidos emisión reg. oper.]	Selecciona el contenido que debe registrarse, como el registro de comandos ejecutados por el dispositivo y los errores surgidos durante la producción.
4	Botón de radio [Actuac. mem. estadística completa]	Selecciona la acción a tomarse cuando se llena la memoria de datos totales. [Parar]: Detiene la producción [Continuar]: Borra los datos viejos y continúa con la producción
5	Tecla más/menos [INTERVALO DE TOTAL LOTE]	Ajusta el intervalo de impresión de datos totales en incrementos de 1 hora.
6	Tecla [Todos tot.]	Borra los datos totales hasta el presente. No pueden borrarse los datos totales durante la producción.
7	Tecla [Salida]	Emite los datos totales a impresora o fichero.
8	Tecla desplegable [Reg. tot.]	Se muestra cuando existe un registro de totales. Selecciona el registro de totales que debe visualizarse.

6.11.4 Pantalla Registro operativo

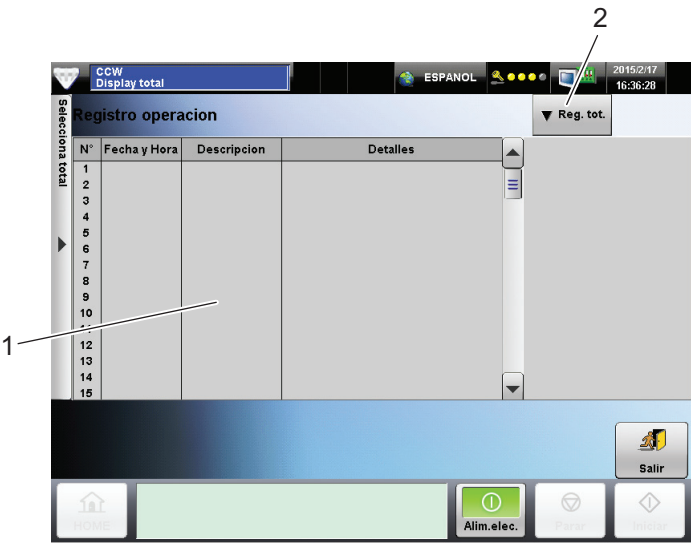


Fig. 6-58

Tabla 6-38

N.	Nombre	Función
1	Pantalla [Registro operativo]	Muestra el contenido del elemento de registro indicado.
2	Tecla desplegable [Reg. tot.]	Se muestra cuando existe un registro de totales. Selecciona el registro de totales que debe visualizarse.

6.12 Pantalla Ajust. alim.

Del ajuste de alimentador es la función mediante la cual se ajusta la cantidad de producto alimentado a las tolvas de depósito, artesas radiales y mesas de dispersión, en función de la amplitud operativa y el tiempo de funcionamiento del alimentador radial y la amplitud operativa, tiempo de funcionamiento y peso de dispersión del alimentador de dispersión.

Los valores de ajuste de alimentador dependen de la forma del producto y el peso nominativo. En la ajuste del alimentador se requiere cuando la cantidad de producto entregado desde la mesa de dispersión a las tolvas de depósito es demasiado grande o pequeña.

Aparece la pantalla [Ajuste de alimentador] cuando se pulsa la ficha de [Ajust. alim.] o el índice de [Ajuste de alimentador] en las siguientes pantallas:

- Pantalla Producción
- Pantalla Drenaje
- Pantalla Tolva abierta
- Pantalla Programa

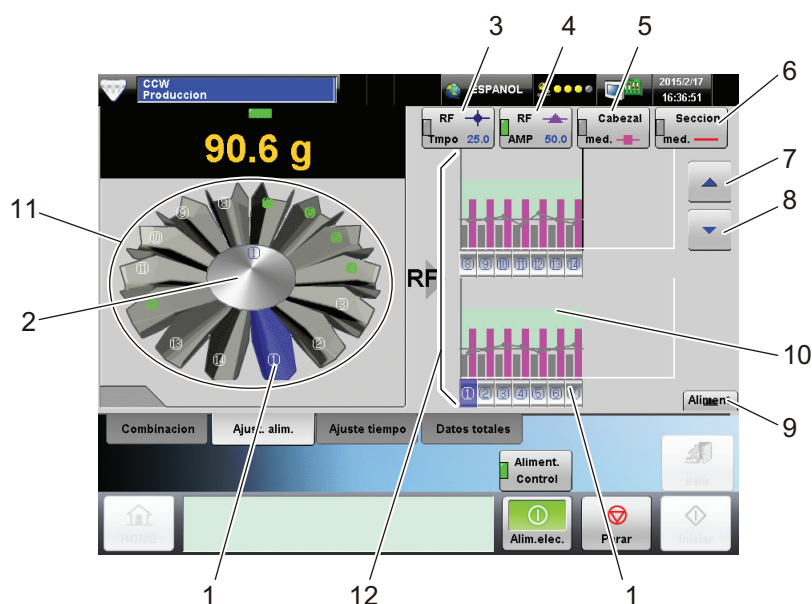


Fig. 6-59

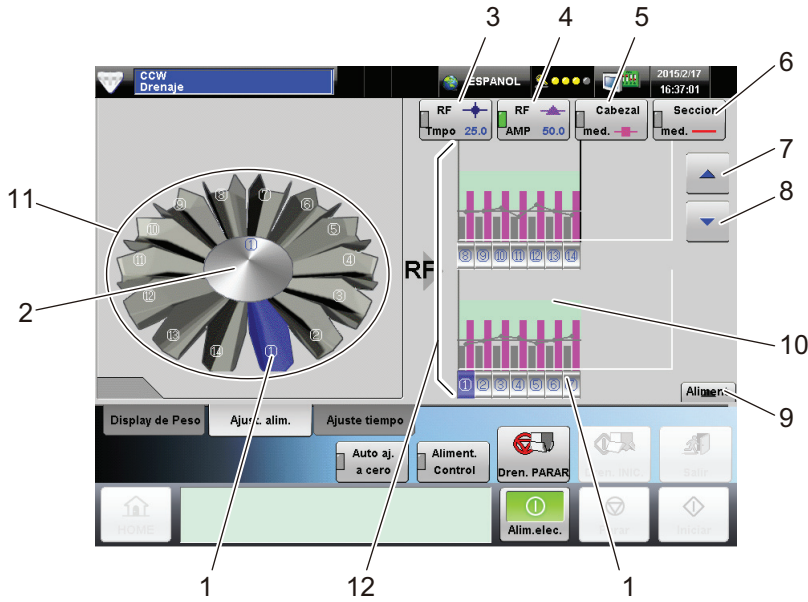


Fig. 6-60

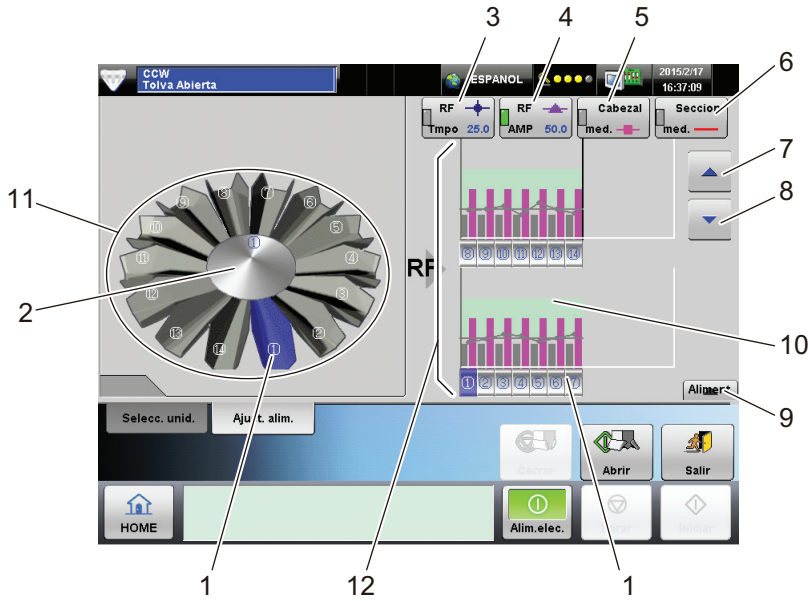


Fig. 6-61

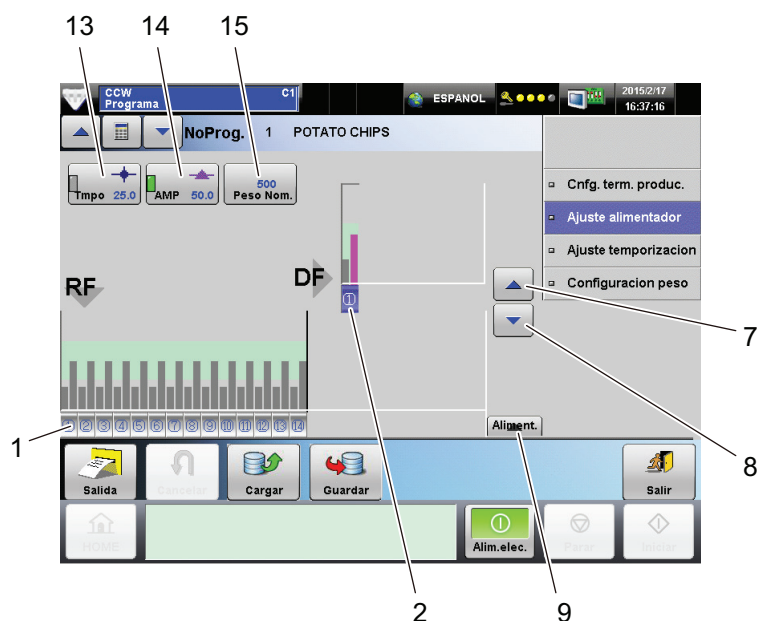


Fig. 6-62

NOTA

- Para más información sobre las teclas y funciones de la pantalla índice de Ajuste Alimentador durante la programación, consulte "6.10.3 Pantalla índice de Ajust. alim." de la pantalla Programa.

Tabla 6-39

N.	Nombre	Función
1	Cada tecla [RF]	Selecciona el número del cabezal a ajustar. La selección de cabezal en la vista de pájaro y el gráfico de barras funciona de forma combinada.
2	Cada tecla [DF]	Selecciona el número de la mesa de dispersión a ajustar. La selección de mesa de dispersión en la vista de pájaro y el gráfico de barras funciona de forma combinada.
3	Tecla testigo [RF Tmpos]	ENCEN.: Permite ajustar el tiempo de funcionamiento de alimentador radial. Tras pulsar la tecla, pulse la tecla [Más] o [Menos] para cambiar el tiempo de funcionamiento.
4	Tecla testigo [RF AMP]	ENCEN.: Permite ajustar la amplitud operativa del alimentador radial. Tras pulsar la tecla, pulse la tecla [Más] o [Menos] para cambiar la amplitud de operación.
5	Tecla testigo [Cabezal med.]	Muestra el gráfico de la cantidad media de producto alimentador para cada WH. Los valores se indican por una línea que conecta cada punto. ENCEN.: El gráfico se muestra en color rosa. APAG.: El gráfico se muestra en color gris.

Tabla 6-39

N.	Nombre	Función
6	Tecla testigo [Med. sección]	Muestra el gráfico de la cantidad media de producto alimentador para cada sección. El gráfico está graduado de abajo arriba para indicar de 0% a 200% de capacidad de WH, fijando la cantidad óptima a 100%. Los valores se indican por una línea. ENCEN.: El gráfico se muestra en color rojo. APAG.: El gráfico se muestra en color gris.
7	Tecla [Más]	Aumenta el valor de alimentador (tiempo RF o amplitud RF) del cabezal seleccionado.
8	Tecla [Menos]	Reduce el valor de alimentador (tiempo RF o amplitud RF) del cabezal seleccionado.
9	Tecla emergente [Aliment.]	Cambia el display de la pantalla [Ajust. alim.]. Muestra el menú emergente de ajuste de AFD. (Consulte "6.12.1 Cambiar el display en pantalla Ajust. alim.")
10	Rango de valor óptimo de alimentador	Muestra la gama de valor óptimo de alimentador en verde pálido mientras se muestra el gráfico de barras. Haga un ajuste de forma que la media de cabezal y la media de sección entren en este rango.
11	Vista de pájaro	Muestra el estado de selección del cabezal o la mesa de dispersión a ajustar.
12	Gráfico de barras	Muestra el estado de selección del cabezal o la mesa de dispersión a ajustar. Muestra el tiempo de alimentador y la amplitud de cada cabezal o mesa de dispersión.
13	Tecla [Tmpto DF]	Activ.: Permite ajustar el tiempo de funcionamiento de alimentador de dispersión. Tras pulsar la tecla, pulse la tecla [Más] o [Menos] para cambiar el tiempo de funcionamiento.
14	Tecla [AMP DF]	Activ.: Permite ajustar la amplitud operativa del alimentador de dispersión. Tras pulsar la tecla, pulse la tecla [Más] o [Menos] para cambiar la amplitud del alimentador.
15	Tecla [Peso nom. dispers.]	Aparece si se ha seleccionado DF. Ajusta el peso óptimo para la mesa de dispersión.

NOTA

- Los valores del alimentador cambiados durante la producción se reflejan en el programa.
- Los valores del alimentador cambiados durante el drenaje o Tolva abierta no se reflejan en el programa.
- Para más información sobre la pantalla índice de Ajust. alim. durante la programación, consulte "6.10.3 Pantalla índice de Ajust. alim."
- El siguiente procedimiento se explica usando como ejemplo la pantalla de la ficha Ajust. alim. de la pantalla Producción.

Procedimiento de Ajust. alim.

1. En la pantalla de la ficha Ajust. alim., pulse el número correspondiente al cabezal a ajustar. (Se permite selección múltiple)

► Los cabezales seleccionados aparecen en color azul.

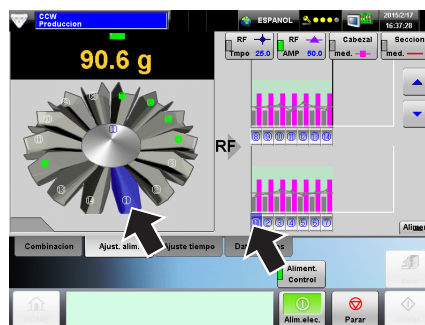


Fig. 6-63

2. Para ajustar el tiempo de accionamiento del alimentador, pulse la tecla [RF tiempo]. Para ajustar la amplitud, pulse la tecla testigo [RF AMP]. (Pueden seleccionarse ambas)

► Se ilumina el testigo de la tecla pulsada.

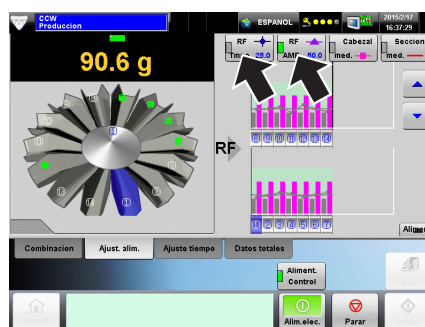


Fig. 6-64

3. Pulse la tecla [Más] y [Menos] para ajustar el tiempo o la amplitud.

► Se cambia el tiempo o la amplitud del alimentador.

► Cambia el gráfico de barras en función del valor ajustado.

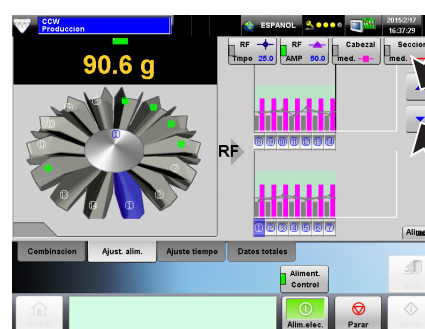


Fig. 6-65

SUGERENCIA

- Cuando se hayan seleccionado menos de 4 cabezales, los ajustes incidirán en la precisión de pesaje. Ajuste ambos valores de amplitud de alimentador y tiempo de funcionamiento a valores aproximadamente 5 puntos por debajo de lo normal y espere uno o dos minutos antes de comprobar la condición.

NOTA

- Cuando el control de alimentador es automático, se emplean los ajustes de amplitud de alimentador y tiempo de funcionamiento de alimentador sólo de forma provisional, y en el transcurso del tiempo se prioriza el control automático.

6.12.1 Cambiar el display en pantalla Ajust. alim.

Aparece el menú emergente de [Alimentador] cuando se pulsa la tecla emergente [Alimentador] en la pantalla de la ficha Ajust. alim. Desde el menú emergente [Alimentador] se puede cambiar la pantalla a cualquiera de los siguientes displays: información del estado de producción, gráfico de barras del alimentador y ajuste AFD.

- 1. Pulse la tecla emergente [Alimentador].
▶ Aparece el menú emergente Alimentador.

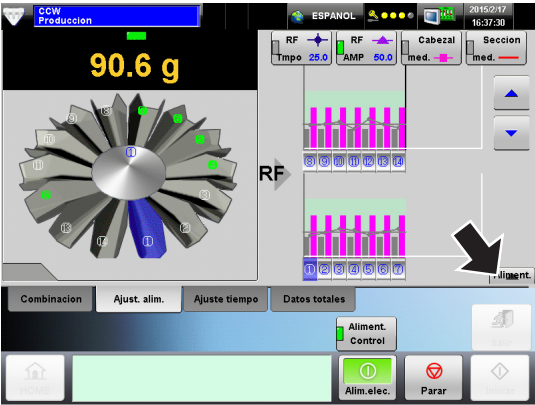


Fig. 6-66

- 2. Seleccione el elemento que desea ver en la siguiente lista.

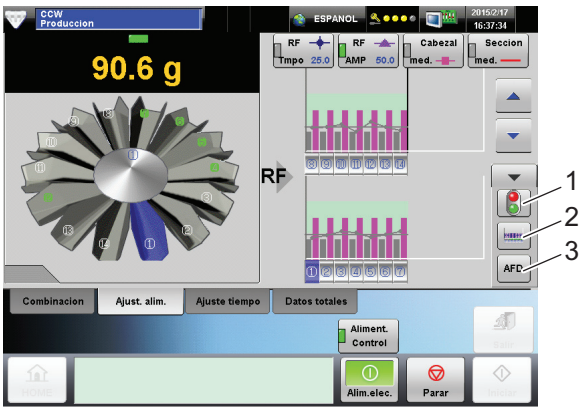


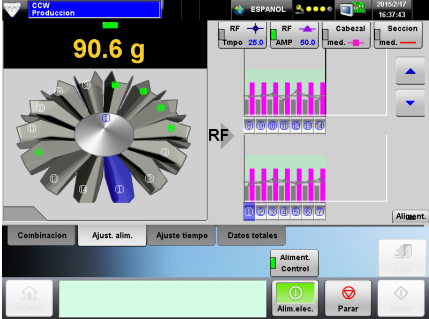
Fig. 6-67

Tabla 6-40

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Información de estado de producción]	Muestra el estado de AFD y el estado de producción. 

Fig. 6-68

Tabla 6-40

N.	Nombre	Función
2	Tecla [Gráfico de barras]	Muestra el valor de alimentador en un gráfico de barras.  Fig. 6-69
3	Tecla [Ajust. alim.]	Muestra la pantalla [Ajuste AFD]. (Consulte "6.12.2 Modo de ctrl. AFD")  Fig. 6-70

6.12.2 Modo de ctrl. AFD

<Función>

Esta función selecciona el método de control para la amplitud, tiempo y peso de dispersión del alimentador. Se dispone de los siguientes 7 modos de método de control. Consultando las descripciones correspondientes a modo a continuación, seleccione el modo en función de las características de producto, estado de alimentación de producción y velocidad.

Tabla 6-41

Parámetro de control		RF Tmpo	RF AMP	DF tiempo	DF AMP	Peso de DF	Modo
Manual							[Manual]
Auto	Por cabezal	✓	✓	✓	✓		[Auto Multi Control]
		✓		✓			[Auto Tiempo Multi Control]
			✓		✓		[Auto AMP Multi Control]
	Todos los cabezales	✓	✓	✓	✓		[Auto Mono Control]
		✓		✓			[Auto Tiempo Mono Control]
			✓		✓		[Auto AMP Mono Control]

SUGERENCIA

- Los elementos indicados en blanco en la lista anterior se controlan manualmente.

<Para aprovechamiento mejor>

Para aprovechar mejor el auto control para realizar una producción más estable, ténganse en cuenta los siguientes puntos:

Tabla 6-42

Palabra clave	Puntos
Estado de alimentación precedente	Se precisa estado de alimentación precedente estable. En particular, cuando la cantidad de alimentación cambia notablemente, el uso del auto control podrá reducir la eficiencia en algunos casos. En este caso, debe seleccionarse el modo manual.
Dispersión de productos	Es importante que los productos se entreguen los más uniformemente posible sin omisiones desde el alimentador de dispersión hasta cada alimentador radial. Ajuste la posición del alimentador, velocidad de alimentación, posición de la rampa de entrada, etc. de forma que los productos caían sobre el centro del alimentador de dispersión desde el alimentador y que se dispersen lo más uniformemente posible. Durante las operaciones de ajuste de parámetros de alimentador, o al iniciar la producción o cuando es inestable la operación de producción, habrá una comprobación visual del crudo de los productos en el alimentador de dispersión o con una cámara de monitorización (opcional). Cuando exista un problema, tome la medida correctiva como ajuste de la posición del alimentador.
Número de cabezales operativos	Es preciso que todos los cabezales estén listos para operar. De lo contrario, es necesario subsanar el problema.
Número de cabezales estables	Cuando los cabezales estables precisos para la combinación son inadecuados debido a vibraciones en el suelo u otras causas, es posible que no funcione eficientemente el auto control. En estos casos, es importante contar con cabezales estables adecuados en función de la revisión selección de velocidad y filtro.
Limpieza correcta	La función de auto control ajusta la capacidad de alimentador de acuerdo con los cambios en el caudal de productos provocados por deposiciones en la mesa y artesa. Sin embargo, en el caso de detenerse el caudal de productos debido a deposiciones excesivas, el auto control no puede subsanar este problema. Es importante realizar limpieza correcta con el fin de mantener la eficiencia alta.
Capacidad de alimentador	La función de auto control se basa en la suposición de que la cantidad de productos alimentados se aumente/disminuya en proporción con los cambios en la amplitud de alimentador. Cuando no se cumple esta condición debido a determinados factores como productos o peso nominativo, es posible que no funcione correctamente el auto control. En este caso, debe seleccionarse el modo manual o el modo de auto tiempo control.

<Explicación de cada modo de control>

1. [Manual]

Este modo opera con amplitud de alimentador, tiempo de funcionamiento de alimentador y valores de peso de dispersión según se hayan ajustado. No es posible responder automáticamente a los cambios en condiciones externas, como cambios en la cantidad de suministro y la condición del producto en la mesa y artesa, afectadas por cúmulos de depósitos. Este modo es más apto al hacer ajustes mientras se comprueban los cambios de estado en condiciones externas, cuando es estable el caudal de alimentación y producto. Dado que es poco probable que los cambios en condiciones externas deterioren notablemente el estado de producción, debe seleccionarse este modo cuando el auto control no pueda realizar producción estable.

2. [Auto Multi Control], [Auto Tiempo Multi Control], [Auto AMP Multi Control]

- Controla cada RF independientemente. Estos modos pueden seleccionarse cuando se desee control automático y detallado, cuando sean estables la alimentación y dispersión a cada alimentador radial. En particular, cuando sea necesario fijar la amplitud de alimentadora un valor determinado en los casos en que los productos no puedan moverse a menos que ese ajuste mayor amplitud de alimentador, debe seleccionarse [Auto Tiempo Multi Control]. Cuando sea necesario fijar el tiempo de alimentador durante producción a velocidad alta o en otros casos, debe seleccionar [Auto AMP Multi Control]. Como instrucción del uso, ajuste del grosor de capa en el alimentador de dispersión ajustando el peso de DF por la altura de rampa de entrada para ajustar únicamente la cantidad del producto alimentado desde el alimentador de dispersión al alimentador radial, dado que estos modos no controlan la amplitud y tiempo de RF/DF independientemente. Si la alimentación o la dispersión de cada alimentador radial son inestables o tienden a ser desiguales, podría perderse eficiencia. En este caso, debe seleccionarse otro modo.

3. [Auto Mono Control], [Auto Tiempo Mono Control], [Auto AMP Mono Control]

Al contrario que otros modos de auto control, estos modos controlan la totalidad de RF. Cuando se selecciona 2.[Auto Multi Control], podrá producirse alimentación extremadamente desigual, o un cabezal determinado podrán quedarse vacío con frecuencia. En estos casos, seleccionar estos modos permitir responder a los cambios de estado globales generados durante un tiempo dilatado debido a causas como influencia por deposiciones.

Al igual que con 2. [Auto Multi Control], seleccione Auto AMP Mono Control cuando deba fijarse el tiempo de alimentador a un valor determinado durante producción de alta velocidad u otros casos, y seleccione [Auto Tiempo Mono Control] cuando deba fijarse la amplitud de alimentador en casos en que los productos no puedan desplazarse a menos que se ajuste amplitud de alimentador mayor.

Como instrucción del uso, ajuste la amplitud de RF y el equilibrio de tiempo de RF entre los cabezales manualmente, teniendo en cuenta las variaciones de alimentación, etc. Al igual que con 2. [Auto Multi Control], ajuste la cantidad de producto alimentado del alimentador de dispersión ajustando el peso de DF por la altura de rampa de entrada para ajustar únicamente la cantidad del producto alimentado desde el alimentador de dispersión al alimentador radial, dado que estos modos no controlan la amplitud y tiempo de RF/DF independientemente.

<Procedimiento de operación>

1. Pulse la tecla emergente [Alimentador].

- Aparece el menú emergente Alimentador.

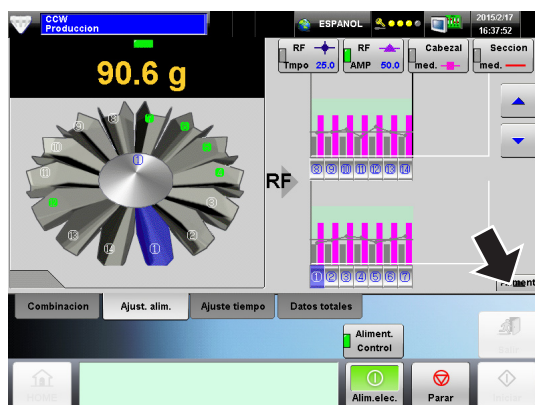


Fig. 6-71

2. Pulse la tecla [Ajuste AFD].

► Aparece la pantalla [Ajust. alim.].

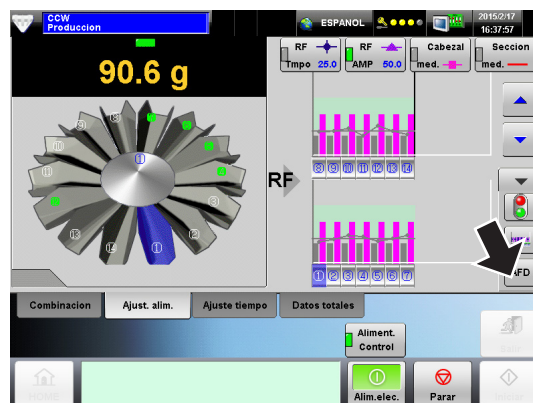


Fig. 6-72

3. Seleccione el modo de control de AFD y pulse el botón.

► Se confirma el modo de control de AFD seleccionado.



Fig. 6-73

6.12.3 Ajuste de rango de AFD.

<Función>

Esta función ajustar las limitaciones en operación cuando se ha seleccionado auto control. Cuando la función de auto control es muy sensible a cambios importantes en condiciones externas, es posible que no funcione debidamente el control. Para prevenir esta situación, puede limitarse la operación de control con el ajuste de rango de AFD. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que el auto control podría no funcionar eficientemente si el rango es demasiado pequeño.

Los valores de control corresponden a los parámetros de auto control de cada alimentador según se describe en "6.12.2 Modo de ctrl. AFD".

1. RF

Tabla 6-43

Nombre de elemento	Función
Límite superior de AMP, límite inferior de AMP	La amplitud de RF se opera en el rango entre los límites superior e inferior ajustados durante auto control.
Límite superior de tiempo, Límite inferior de tiempo	El tiempo de RF se opera en el rango entre los límites superior e inferior ajustados durante auto control.

2. DF

Tabla 6-44

Nombre de elemento	Función
AMP	La amplitud de DF se opera en el rango entre los límites superior e inferior ajustados durante auto control.
Hora	El tiempo de DF se opera en el rango entre los límites superior e inferior ajustados durante auto control.
Peso [g]	El peso de DF se opera en el rango entre los límites superior e inferior ajustados durante auto control.
Límite peso inferior DF [%] de parada de control de AFD	Límite de peso real de DF que para el control automático. Cuando el peso real de DF es inferior al valor ajustado, se detiene la operación de auto control. ej.) Si el peso nominativo de DF está ajustado a 300 g, y el límite peso inferior DF de parada de control de AFD está ajustado a 60%, se detiene la operación de auto control cuando el peso real de DF sea inferior a 120 g.

NOTA

- Si el procedimiento de ajuste se describe en "6.12.2 Modo de ctrl. AFD", cumpla las indicaciones.
- Cuando disminuye la amplitud de RF y la amplitud de DF, en algunos casos podrá pararse la alimentación del producto incluso si la amplitud es superior a 0. Ajuste el límite inferior de forma que pueda impedirse una parada de este tipo.
- Téngase en cuenta que el DF opera continuamente si el tiempo de DF está ajustado a un valor por encima del tiempo inferior válido.
[Tiempo DF válido] = 3600 / (Velocidad de la pesadora)

<Procedimiento de operación>**1) Rango AFD de RF**

1. En la pantalla [Ajust. alim.], pulse cualquier RF como el cabezal a ajustar.
2. Pulse la tecla emergente [Alimentador].
 - Aparece el menú emergente Alimentador.
3. Pulse el número correspondiente al elemento que deba ajustarse desde la lista "Fig. 6-74".
 - Aparece la pantalla del Teclado numérico.
4. Introduzca un valor dentro del rango de ajuste.
 - Se borra la pantalla de Teclado numérico, y se muestran las cifras ingresadas en la lista.

**Fig. 6-74****2) Rango DF de AFD**

1. En la pantalla Ajust. alim., pulse cualquier DF como cabezal a ajustar.
2. Pulse la tecla emergente [Alimentador].
 - Aparece el menú emergente Alimentador.
3. Pulse el número correspondiente al elemento que deba ajustarse desde la lista "Fig. 6-75".
 - Aparece la pantalla del Teclado numérico.
4. Introduzca un valor dentro del rango de ajuste.
 - Se borra la pantalla de Teclado numérico, y se muestran las cifras ingresadas en la lista.

**Fig. 6-75**

6.13 Pantalla [Ajuste temporización]

El ajuste de tiempo es la función que sirve para ajustar la categorización operativa de cada unidad motriz del equipo, orientado a alimentación, pesaje y descarga de producto eficientes. Aparece la pantalla Ajuste temporización cuando se pulsa la ficha de [Ajuste temporización] o el índice de [Ajuste temporización] en las siguientes pantallas:

- Pantalla Producción
- Pantalla Drenaje
- Pantalla Programa

NOTA

- El siguiente procedimiento se explica usando como ejemplo la pantalla de la ficha Ajuste temporización de la pantalla Drenaje.

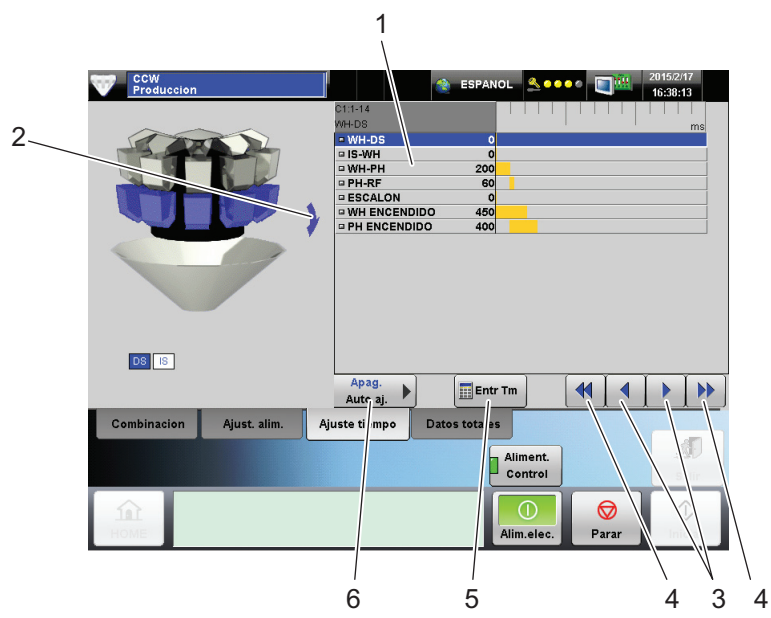


Fig. 6-76

Tabla 6-45

N.	Nombre	Función
1	Elementos de ajuste temporización individuales	Cada elemento puede usarse como tecla para seleccionar el elemento para el cual deba ajustarse la temporización.
2	Dirección de ajuste	Indica la dirección de ajuste entre las unidades mostradas en color azul.
3	Tecla [Más/Menos] (10 ms)	Aumenta/reduce un valor en unidades de 10 ms.
4	Tecla [Más/Menos] (100 ms)	Aumenta/reduce un valor en unidades de 100 ms.
5	Tecla [Entr Tm]	Se ajusta el valor de temporización directamente desde la pantalla del Teclado numérico.

Tabla 6-45

N.	Nombre	Función
6	Tecla emergente [Auto aj.]	Muestra el menú emergente de auto cálculo para el valor de temporización. [Encen.]: Realiza el auto cálculo de temporización. [Apag.]: No realiza el auto cálculo de temporización.

1. Pulse cada elemento de Ajuste temporización para seleccionar la parte que deba ajustar.
2. Pulse la tecla [Más / Menos] (10ms) o la tecla [Más / Menos] (100ms) para ajustar la temporización. También es posible introducir el valor de temporización después de cursar la tecla [Entr. Tm]. Si es preciso, pulse la tecla emergente [Auto aj.] para seleccionar el elemento de auto cálculo.
3. Para ajustar otros elementos de ajuste, repita los pasos 1 y 2.
Para iniciar cada función en producción, drenaje o bloqueo de apertura total, puede usar la tecla correspondiente en este punto para iniciar la operación.
4. Para terminar el ajuste y regresar al Menú principal, pulse la tecla [Salir].

Tabla 6-46

N.	Nombre de elemento	Función
1	WH - DS	Ajusta el tiempo desde la entrada de señal de solicitud de descarga procedente de la envasadora hasta la salida de señal de descarga terminada.
2	IS - WH	Ajusta el tiempo desde la entrada de señal de solicitud de descarga procedente de la envasadora hasta el inicio de operación de WH (tolva de pesaje).
3	WH - PH	Ajusta el tiempo desde el inicio de operación de WH (tolva de pesaje) hasta el inicio de operación de PH (tolva de depósito).
4	PH - RF	Ajusta el tiempo desde el inicio de operación de PH (tolva de depósito) hasta el inicio de operación de RF (alimentador).
5	ESCALON	Esta característica se usa para demorar el tiempo de descarga en función del coeficiente de peso de cada cabezal con respecto a la suma de pesajes de todos los cabezales seleccionado en el Display de resultados de combinación. Los productos se descargan en secuencia empezando por el más pesado. Ajusta el tiempo desde el inicio de operación de la primera tolva hasta el inicio de operación de la última tolva. Cuando no se esté realizando descarga escalonada, debe ajustarse este elemento a 0 ms.
6	WH ENCEN	Ajusta el tiempo de funcionamiento de WH (tolva de pesaje).
7	PH ENCEN	Ajusta el tiempo de funcionamiento de PH (tolva de depósito).

NOTA

- Los valores de temporización cambiados durante la producción se reflejan en el programa.
- Los valores de temporización cambiados durante el drenaje no se reflejan en el programa.
- Ajuste estos parámetros con atención, ya que son fundamentales.

6.14 Menú emergente de Config. máq.

El menú emergente de Config. máq. se utiliza para configurar los ajustes correspondientes a todo el dispositivo. Para mostrar el menú emergente Config. máq., pulse la tecla emergente [Config. máq.] en la pantalla Menú principal. Desde el menú, seleccione el elemento a ajustar y abra el menú de ajuste deseado.

Los elementos que puedan ajustarse en el menú emergente de [Config. máq.] son los siguientes:

- Ajuste manual (Consulte "6.14.1 Pantalla Ajuste manual")
- Autodiagnóstico (Consulte "6.14.2 Pantalla Autodiagnóstico")
- Gestión Displays & Datos (Consulte "6.14.3 Pantalla Gestión Displays & Datos")
- Configuración parámetros varios (Consulte "6.14.4 Pantalla Configuración parámetros varios")
- Configuración pesadora (Consulte "6.14.5 Pantalla Configuración pesadora")
- Ajuste de periféricos (Consulte "6.14.6 Pantalla Configuración de equipo periférico")

NOTA

- La tecla emergente [Config. máq.] está disponible para Ing de campo o personal de nivel superior.

1. En la pantalla Menú principal, pulse la tecla emergente [Config. máq.].

- Aparece el menú emergente Config. máq.

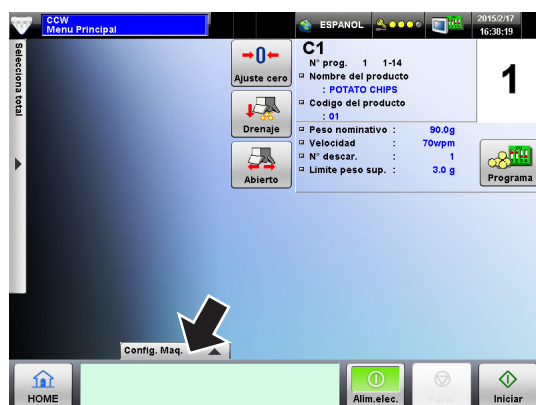


Fig. 6-77

2. Pulse el elemento a ajustar.

- Aparece la pantalla configuración del elemento seleccionado.

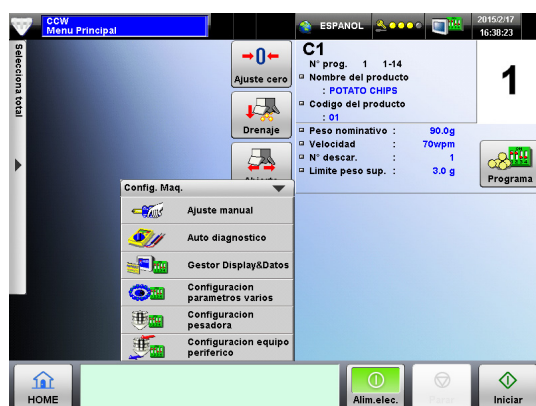


Fig. 6-78

Una vez realizado lo ajuste, pulse la tecla [Salir] para volver a la pantalla Menú principal.

6.14.1 Pantalla Ajuste manual

Para mostrar la pantalla Ajuste manual, seleccione [Ajuste manual] en el menú emergente de [Config. máq.]. Se utiliza la pantalla [Ajuste manual] para ajustar y mostrar elementos en las pantallas de ajuste de pesaje y cálculo de combinación. Seleccione la pantalla a mostrar con la ficha.

6.14.1.1 Pantalla de la ficha Ajuste de peso

La pantalla de la ficha Ajuste de peso se utiliza para ajuste a cero y ajuste del peso manual para WH.

NOTA

- La pantalla de la ficha Ajuste de peso está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.



Fig. 6-79

Tabla 6-47

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Cabezal]	Selecciona o deselecciona el cabezal a ajustar.
2	Tecla [Todo cabez. SLC/BOR]	Selecciona o deselecciona todas las WH.
3	Tecla [Ajuste cero]	Inicia ajuste a cero para la WH seleccionada.
4	Tecla [Ajuste con pesas WH]	Inicia ajuste de peso para la WH seleccionada.

Procedimiento de Ajuste a cero.

1. Pulse la tecla [Todo cabez. SLC/BOR].

► Se seleccionan todos los cabezales de pesaje.

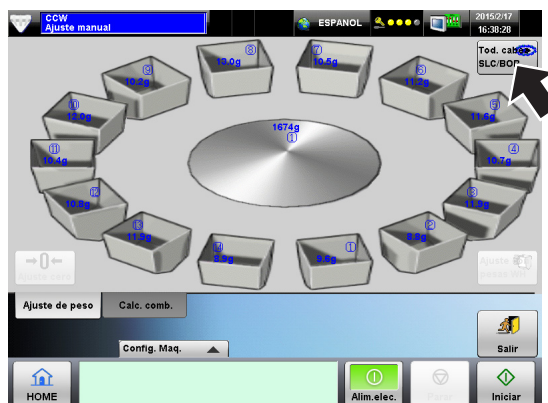


Fig. 6-80

2. Pulse la tecla [Ajuste cero].

► Se abre/cierra la tolva, y junto con el mensaje "Espere un momento" se inicia el ajuste a cero.

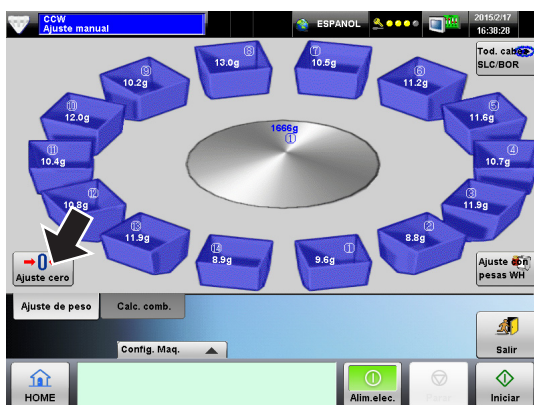


Fig. 6-81

3. Una vez terminado el ajuste a cero, compruebe que el display de peso de cada cabezal de pesaje se encuentre entre $0,0\text{ g} \pm 0,1\text{ g}$.

NOTA

- Si el valor del display de peso de cada cabezal supera $0,1\text{ g}$ o es inferior a $-0,1\text{ g}$, repita el procedimiento desde el paso 3.
- Detalles operativos de los procedimientos de ajuste a cero (Consulte "6.5 Pantalla Ajuste a cero")
- A continuación, realice el ajuste de peso. (Véase lo siguiente)

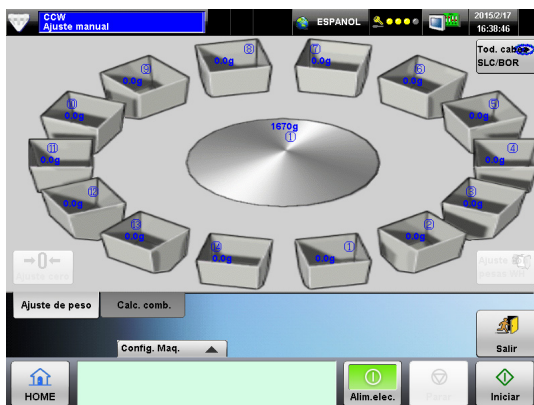


Fig. 6-82

NOTA

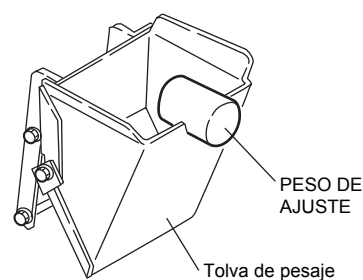
- Acerca de Ajuste a cero
- El ajuste a cero se realiza con la tecla [Alim. elec] encendida.
- El ajuste a cero se realiza para el cabezal de pesaje mostrado en azul.
- El ajuste a cero no puede ejecutarse para la unidad pesadora y unidad de dispersión simultáneamente.
- Cuando [Iniciar multi descarga] en [Est. enl. envas.] está ajustado a [Sinc], el ajuste a cero no opera con señal de enlace desde la envasadora. En este caso, debe enlazarse el dispositivo con la envasadora.
- Antes de iniciar el ajuste a cero para la unidad de pesaje, se descargan automáticamente los productos que se encuentren en la tolva de pesaje.
- También debe comprobar el peso. (Véase lo siguiente)

Procedimiento de ajuste de peso.

1. Coloque el peso de ajuste de peso sobre la tolva de pesaje para la que deba ajustarse el peso.

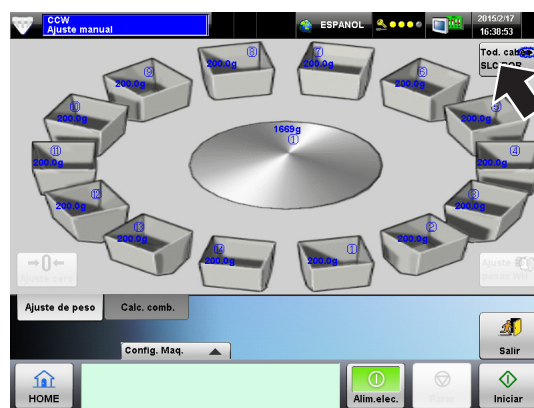
NOTA

- Normalmente, el peso para el ajuste es de 200 g. No obstante, puede variar según las especificaciones.

**Fig. 6-83**

2. Seleccione el cabezal a ajustar.

- Los cabezales seleccionados aparecen en color azul.
Para ajustar los cabezales, pulse la tecla [Todo cabez. SLC/BOR].

**Fig. 6-84**

3. Pulse la tecla [Ajuste con pesas WH].

- Se inicia el ajuste de peso.

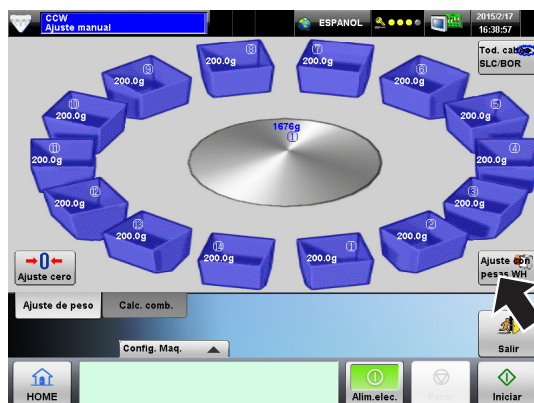


Fig. 6-85

4. Confirme que cada display de peso del cabezal seleccionado se encuentre dentro de la gama de $200,0 \pm 0,1$ g.**NOTA**

- Asegúrese de que el display de peso del cabezal seleccionado se encuentre dentro del rango de $200,0 \pm 0,1$ g. Si la lectura del display de peso sobrepasa los 200,1 g o es inferior a 199,9 g, repita el procedimiento desde el paso 2.

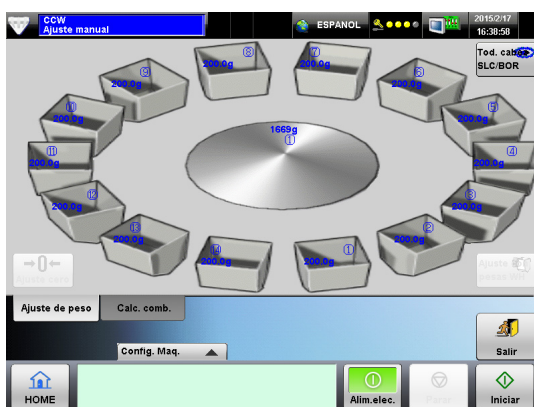


Fig. 6-86

5. Retire el peso de ajuste de peso de la tolva de pesaje.

- Confirme que cada display de peso del cabezal seleccionado se encuentre próximo a $0,0 \pm 0,1$ g.

NOTA

- Si el display de peso del cabezal seleccionado supera 0,1 g o desciende por debajo de -0,1 g, repita el procedimiento desde el paso 2 en "4.4.6 Ajuste a Cero".

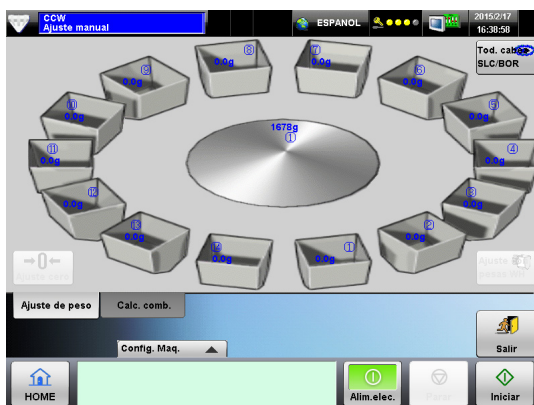


Fig. 6-87

6.14.1.2 Pantalla de la ficha Cálc. comb.

Para mostrar la pantalla Calc. comb., pulse la ficha [Calc. comb.] en la pantalla Ajuste manual.
La pantalla Cálc. comb. muestra los resultados de los pesajes de combinación.

NOTA

- La pantalla Cálc. comb. está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.

Las funciones de la pantalla [Cálc. comb.] pueden seleccionarse desde el menú emergente Selec. Display/Cal.

1. Pulse la tecla emergente [Selec. Display/Cal.].
Aparece el menú emergente Selec. Display/Cal.

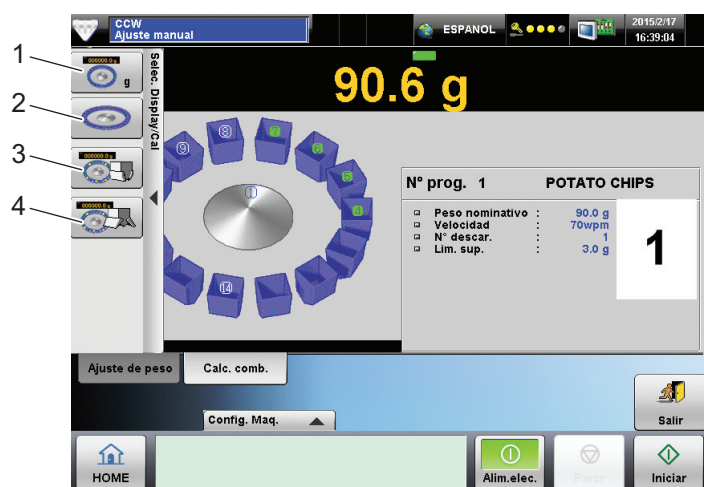


Fig. 6-88

Tabla 6-48

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Display resultado de combinación]	Muestra el peso de combinación resultante.
2	Tecla [Disp. combinado de estado con escala]	Se muestra en la pantalla Display de peso
3	Tecla [Pesaje de combinación único]	Realiza el pesaje de combinación sólo una vez. (Sin descarga)
4	Tecla [Descarga después de pesaje de combinación]	Realiza el pesaje de combinación sólo una vez y descarga después del cálculo.

6.14.2 Pantalla Autodiagnóstico

Para mostrar la pantalla de Autodiagnóstico, seleccione "Autodiagnóstico" en el menú emergente de Config. máq.

NOTA

- El autodiagnóstico está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.

La pantalla Autodiagnóstico se usa para comprobar la operación del dispositivo.
Para cerrar la pantalla Autodiagnóstico, pulse la tecla [Salir].
Los elementos que pueden diagnosticarse en la pantalla Autodiagnóstico son:



Fig. 6-89

Tabla 6-49

N.	Nombre	Función
1	Ficha [Cntrl. dispos.]	Muestra la pantalla de ficha [Cntrl. dispos.]. (Consulte "6.14.2.1 Pantalla de la ficha Cntrl. dispositivos")
2	Ficha [Señal ent/sal]	Muestra la pantalla de ficha [Señal ent/sal]. (Consulte "6.14.2.2 Pantalla de la ficha [Señal ENT/SAL]")
3	Ficha [Analiza red]	Muestra la pantalla de ficha [Analiza red]. (Consulte "6.14.2.3 Pantalla de la ficha Analiza red")
4	Ficha [Número progr.]	Muestra la pantalla de ficha [Número progr.]. (Consulte "6.14.2.4 Pantalla de la ficha Número progr.")
5	Ficha [Prueba Acción]	Muestra la pantalla de ficha [Prueba acción]. (Consulte "6.14.2.5 Pantalla de la ficha Prueba acción")

6.14.2.1 Pantalla de la ficha Cntrl. dispositivos

Realiza control de dispositivos.

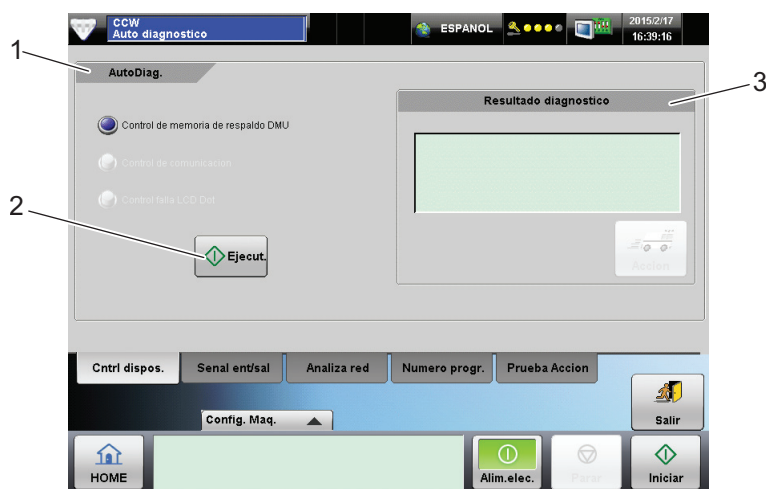


Fig. 6-90

Tabla 6-50

N.	Nombre	Función
1	Botón de radio [AutoDiag]	Seleccione el elemento a diagnosticarse. • [Control de la memoria de repuesto DMU]: Realiza el cálculo de dígito de control de DMU. Si no se encuentra problema como consecuencia del control, se muestra el mensaje "Sin problemas". Si surge algún problema, se muestra el mensaje "Fallo de memoria DMU. Reinicie la memoria" y se muestran detalles del problema. • [Control de comunicación]: Es el sistema en que se hace una solicitud de mapa de red al WCU, y el WCU devuelve un mapa de red al DMU. Si el resultado es normal, aparece el mensaje "Sin problemas". Si el resultado no es normal, aparece el mensaje "Parte de la red está desconectada". • [Control falla LCD Dot]: Todos se iluminan en blanco durante 3 segundos, y luego todos se apagan durante 2 segundos. Se repite este proceso 3 veces.
2	Tecla [Ejecut.]	Inicia diagnóstico cero para el elemento seleccionado.
3	Display de [Resultado diagnóstico]	Muestra el resultado de diagnóstico. Si se encuentra un problema, se muestran los detalles del problema en esta zona, y se activa la tecla [Acción]. Si se pulsa a la tecla [Acción], el display pasa a la pantalla correspondiente.

6.14.2.2 Pantalla de la ficha [Señal ENT/SAL]

Comprueba las señales de contacto de entrada y salida.

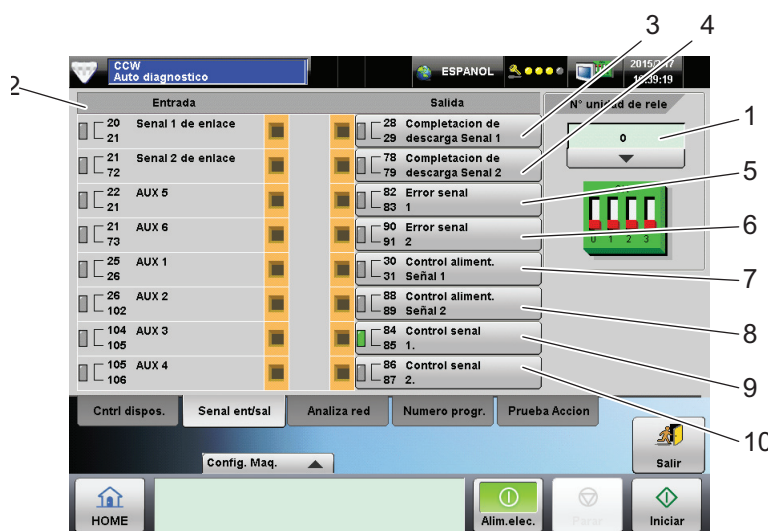


Fig. 6-91

Tabla 6-51

N.	Nombre	Función
1	Tecla desplegable [N unidad de relé]	Selecciona el número de unidad de relé. Si se selecciona una unidad de relé, cambia la posición del dip switch en la pantalla. Los números de unidades de relé que pueden ajustarse son 0 - 15.
2	Display de Señal ent/sal	Muestra la unidad de relé seleccionada en el elemento anterior. En la parte de salida, el nombre de salida y la señal de salida a probarse se seleccionan con la tecla con testigo, y se muestra el resultado de la prueba con el testigo. En la parte de entrada, se muestran en nombre de entrada y el testigo.
3	Tecla con testigo [Completación de descarga señal 1]	Selección Encen/Apag de Completación de descarga señal 1.
4	Tecla con testigo [Completación de descarga señal 2]	Selección Encen/Apag de Completación de descarga señal 2.
5	Tecla con testigo [Error señal 1]	Selección Encen/Apag de Error señal 1.
6	Tecla con testigo [Error señal 2]	Selección Encen/Apag de Error señal 2.
7	Tecla con testigo [Control aliment. señal 1]	Selección Encen/Apag de Control aliment. señal 1.
8	Tecla con testigo [Control aliment. señal 2]	Selección Encen/Apag de Control aliment. señal 2.
9	Tecla con testigo [Control señal 1]	Selección Encen/Apag de Control señal 1.
10	Tecla con testigo [Control señal 2]	Selección Encen/Apag de Control señal 2.

6.14.2.3 Pantalla de la ficha Analiza red

Esta pantalla se usa para diagnosticar el estado de red de cada unidad.

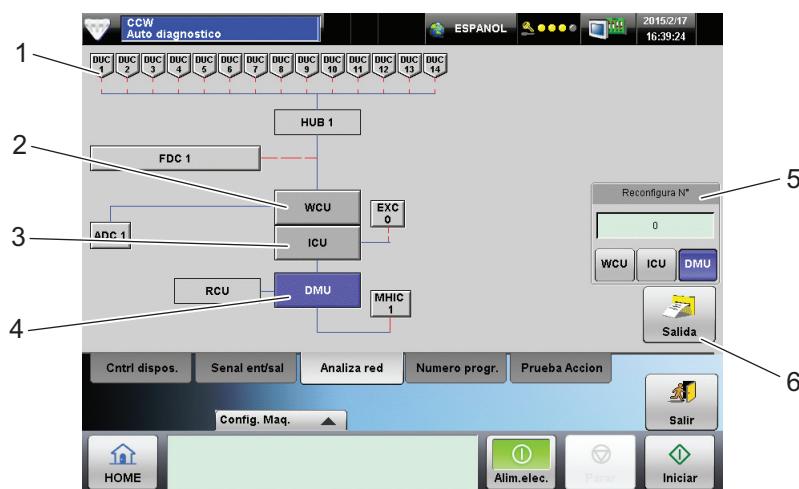


Fig. 6-92

Tabla 6-52

N.	Nombre	Función
1	Mapa de red	Muestra el mapa de red y un diagrama de bloques. Muestra cada estado de red de WCU, ICU y DMU. El estado de red se muestra en los siguientes colores de líneas y tipos de línea. Línea azul: Normal. Línea roja: Anormal. (Con conexión) Línea roja quebrada: Anormal. (Sin conexión)
2	Tecla [WCU]	Crea el mapa de red en torno a WCU. Esto incluye WCU, ICU, FRDV, FDC, DUC y ADC.
3	Tecla [ICU]	Crea el mapa de red en torno a ICU. Esto incluye ICU, DMU, WCU y EXC.
4	Tecla [DMU]	Crea el mapa de red en torno a DMU. Esto incluye DMU, ICU y MHIC.
5	Reconfigura n	Muestra el número de veces que se reconfigurar cada comunicación de unidad.
6	Tecla [Salida]	Emite el estado de cada comunicación de unidad en un gráfico bidimensional y el número de reconfiguración. *: Existe red. -: No existe red.

6.14.2.4 Pantalla de la ficha Número progr.

La pantalla de pestaña de Número programa muestra información del software empleado en este dispositivo. Con esta función, puede comprobarse la información del programa sin necesidad de ver cada placa montada en el dispositivo. Además, la información, que se conserva hasta apagarse la alimentación eléctrica principal, puede usarse para comprobar la conexión de cada unidad al compararla con la información dispuesta en el mapa de red. La pantalla de pestaña de Número programa muestra el número del programa correspondiente a cada red participante en orden de información recibida por el DMU.



Fig. 6-93

Tabla 6-53

N.	Nombre	Función
1	Display de Nombre unidad	Muestra los nombres de unidades de los números de nodo listados en la tabla del mapa de red.
2	Display de N de nodo	Muestra los números de nodo. Los números son hexadecimales, y son idénticos a los números indicados en el mapa de red. Por ejemplo, en "5a", "5" corresponde al eje vertical del mapa de red y "a" al eje horizontal.
3	Display de Número progr.	Muestra los números de programa. Cuando se ha actualizado un programa, el número de versión se anexa al número del programa.
4	Display de N de revisión	Muestra el número de revisión del programa en formato "***.***".
5	Cnfg. int. FDC	Muestra el número de interruptor de FDC para cada FDC. Muestra los ajustes de dip switch de la placa FDC. El valor del switch es "0" o "4", que indica: FDC sin comprobar, no se distribuye fase. Fase distribuida.
6	Frec. FD PWR	Muestra el valor de frecuencia de alimentador para cada FDC.
7	Voltaje FD PWR	Muestra el valor de voltaje de alimentador para cada FDC.
8	Tecla [Salida]	Emite la información de número de programa a impresora o fichero.

Cuando la información de programa recibida no es correcta, la parte incorrecta se indica con [-----]. Los valores correspondientes al switch, frecuencia y voltaje de FDC se indican todos como "0" tras activarse la alimentación eléctrica general y hasta activarse el encendido.

6.14.2.5 Pantalla de la ficha Prueba acción

La prueba de acción se utiliza para controlar las operaciones de alimentador y las operaciones de apertura/cierre de tolvas.

La prueba de acción debe iniciarse tras seleccionar los cabezales y las piezas a usar para la prueba de acción.



Fig. 6-94

Tabla 6-54

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Cabezal]	Selecciona el cabezal de pesaje.
2	Tecla [Slc Tdo WH]	Selecciona o deselecciona los cabezales de pesaje.
3	Tecla testigo [Unidad de accionamiento]	Selecciona o deselecciona la tolva o el alimentador a accionarse. Se muestran teclas distintas en función de las especificaciones.
4	Tecla [Inicio acc.]	Inicia la prueba de acción. (Inhabilitado en gris durante accionamiento)
5	Tecla [Parada acc.]	Detiene la prueba de acción. (Inhabilitado en gris durante parada)

NOTA

- Si opcionalmente están conectadas la válvula de cierre, la tolva de distribución de desviación o la tolva de distribución, se añadirán, respectivamente, las teclas [RS], [DTH] o [TH].

Procedimiento de Prueba acción

1. En la pantalla de la ficha Prueba acción, seleccione la tolva o alimentador a accionar pulsando la tecla correspondiente.
 - La tolva o el alimentador seleccionado aparece en color azul.



Fig. 6-95

2. Pulse la tecla [Inicio acc.].
 - Se inicia la prueba de acción.



Fig. 6-96

3. Para detener la prueba de acción, pulse la tecla [Parada acc.].
 - Se detiene el accionamiento de tolva y/o alimentador.



Fig. 6-97

6.14.3 Pantalla Gestión Displays & Datos

Para mostrar la pantalla Gestión Displays & Datos, seleccione Gestión Displays & Datos en el menú emergente Config. máq.

La pantalla Gestión Displays & Datos se usa para establecer el layout, editar programas y editar la configuración de la máquina. Seleccione la pantalla a mostrar con la ficha.

6.14.3.1 Ficha de [Estab. layout]

La pantalla establecimiento de layout se usa para ajustar el método de visualización en función de la ubicación de la unidad de control remoto.

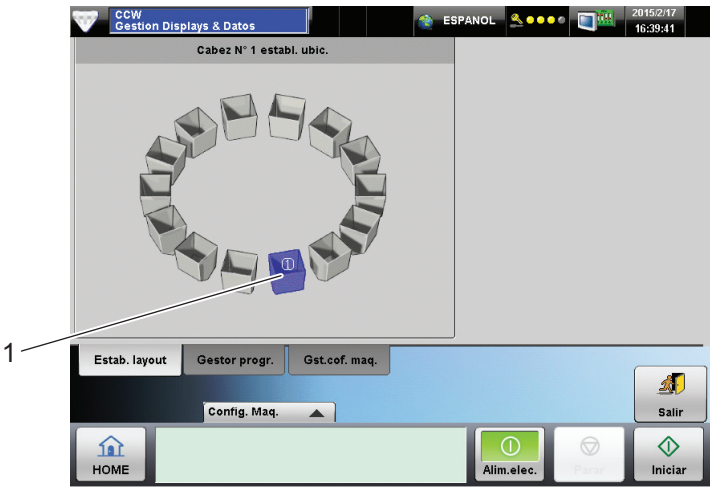


Fig. 6-98

Tabla 6-55

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Ajust ubicación de cabezal 1]	Establece el cabezal que se mostrará como cabezal 1, visto desde la ubicación de la unidad de control remoto. Cada ilustración de tolva puede usarse como tecla y se muestra en azul si se pulsa. Con este ajuste, puede configurar la pesadora visualmente.

6.14.3.2 Pantalla de la ficha Gestor progr.

Realiza el copiado e inicialización de programa.

NOTA

- La pantalla de la ficha Gestor progr. está disponible para personal de "Instalación" o de nivel superior.



Fig. 6-99

Tabla 6-56

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Inicializar]	Inicializa el contenido del programa del número del programa seleccionado.
2	Tecla desplegable [Fuente]	Selecciona "Memoria" o "CF/USB" como fuente de copiado.
3	Tecla desplegable [Destinación]	Selecciona "Memoria" o "CF/USB" como destino de copiado.
4	Lista de programas fuente de copiado	Selecciona el número de programa del origen de copiado.
5	Lista de programas destino de copia	Selecciona el número de programa del destino de copia.
6	Tecla [Copiar]	Copia el contenido del programa desde la fuente hasta el destino.
7	Tecla [Selec. todo]	Selecciona todos los elementos de fuente de copiado.

6.14.3.2.1 Selección y copiado de programas

Esta sección describe el procedimiento que se usa para seleccionar y copiar los datos de programas registrados en la memoria o USB.

NOTA

- Cuando haya datos registrados en el destino de copia especificado, se sobrescribirán por los datos copiados si se ejecuta "Copiar".

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".



Fig. 6-100

2. Desde la lista de programas a copiar en la fuente, pulse el número del programa a utilizar como fuente de copiado.

- El elemento de programa de fuente de copiado seleccionado se muestra en color azul.
- A la izquierda de la tecla [Copiar] se muestra el número de programa a copiar de la fuente.



Fig. 6-101

3. Pulse la tecla desplegable [Destinación] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".

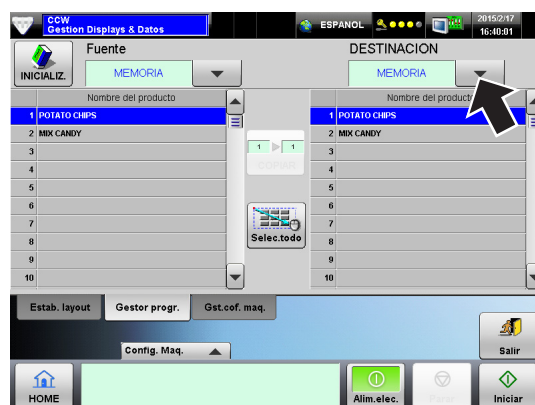


Fig. 6-102

4. Desde la lista de programas a copiar en el destino, pulse el número del programa a utilizar como destino de copiado.

- El elemento de programa de destino de copiado seleccionado se muestra en color azul.
- A la derecha de la tecla [Copiar] se muestra el número de programa a copiar a destino.

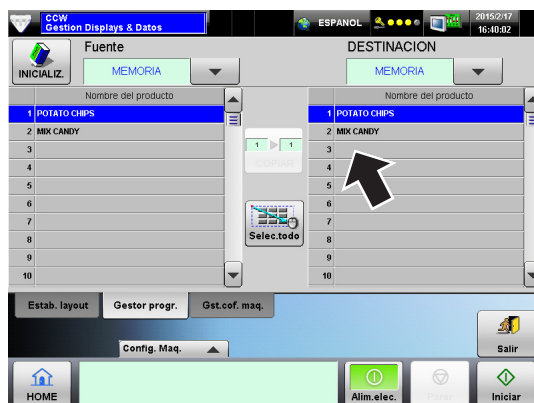


Fig. 6-103

5. Pulse la tecla [Copiar].

- Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.

6. Pulse la tecla [Sí].

- Aparece en pantalla el mensaje "Espere un momento", y se realiza el copiado.

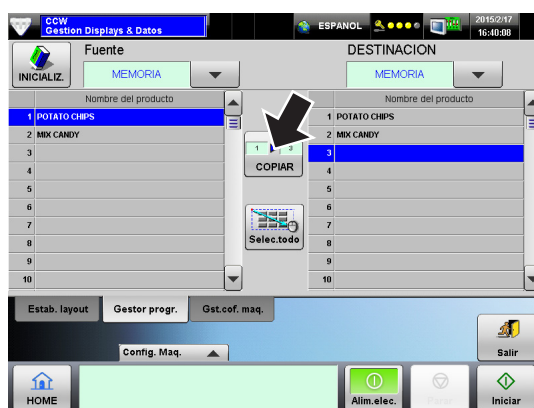


Fig. 6-104

- El programa copiado se muestra en el destino de copia seleccionado.
- Se termina el copiado del programa seleccionado.

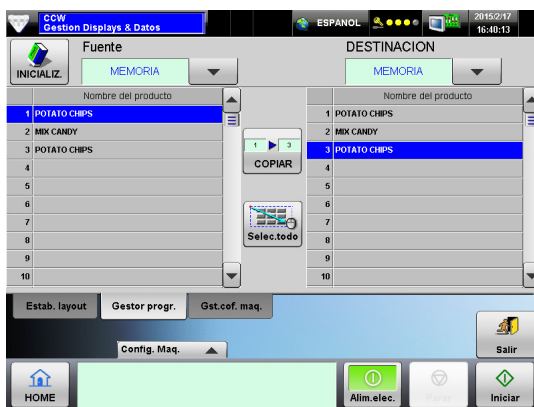


Fig. 6-105

6.14.3.2.2 Copiar todos los programas

Esta sección describe el procedimiento que se usa para copiar todos los datos de programas registrados en la memoria o la unidad USB. En copiar todos los programas, se copian los datos desde la memoria hasta la unidad USB o desde la unidad USB hasta la memoria.

NOTA

- Si se copian los datos de todos los programas, se sobrescriben los datos originales por los contactos copiados, perdiéndose los originales.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".



Fig. 6-106

2. Pulse la tecla [Selec. Todo].

- Todos los elementos de programa se muestran en azul.



Fig. 6-107

3. Pulse la tecla desplegable [Destinación] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".



Fig. 6-108

4. Pulse la tecla [Copiar].
 - Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
5. Pulse la tecla [Sí].
 - Aparece en pantalla el mensaje "Espere un momento", y se realiza el copiado.

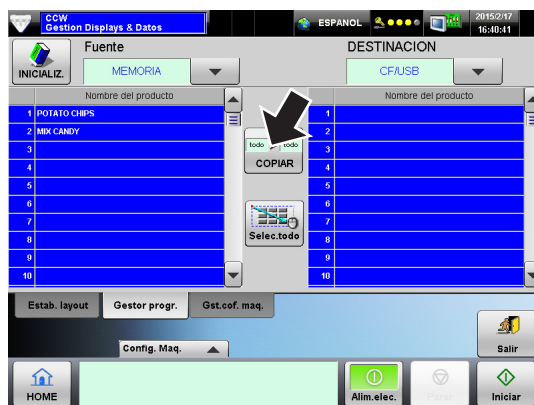


Fig. 6-109

- Se termina el copiado de todos los programas.

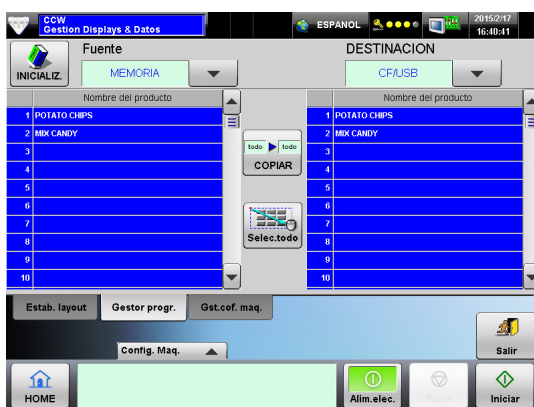


Fig. 6-110

6.14.3.2.3 Selección e inicialización de programas

Esta sección describe el procedimiento para inicializar datos de programas específicos. Para inicializar programas, se utiliza la lista de programas de fuente de copiado.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione el medio a inicializar entre "Memoria" y "CF/USB".



Fig. 6-111

2. Desde la lista de programas a copiar en la fuente, pulse el número del programa a inicializar.

► El elemento de programa de fuente de copiado seleccionado se muestra en color azul.



Fig. 6-112

3. Pulse la tecla [Iniciar].

► Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.

4. Pulse la tecla [Sí].

► Aparece en pantalla el mensaje "Espere un momento", y se realiza la inicialización.

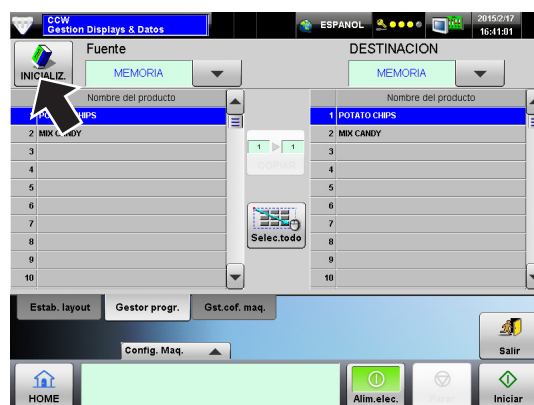


Fig. 6-113

6.14.3.2.4 Inicialización de todos los programas

Esta sección describe el procedimiento para inicializar datos de todos los programas.

Para inicializar todos los programas, se utiliza la lista de programas de fuente de copiado.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".

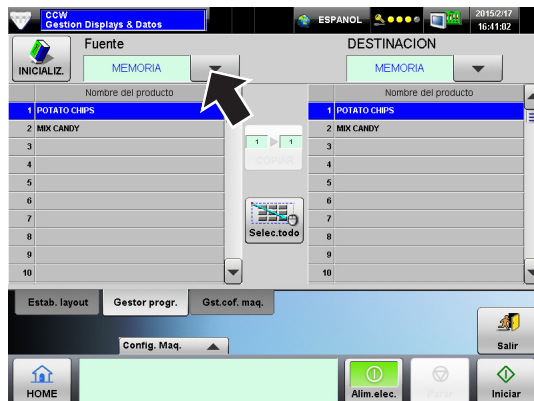


Fig. 6-114

2. Pulse la tecla [Selec. Todo].
 - Todos los elementos de programa se muestran en azul.

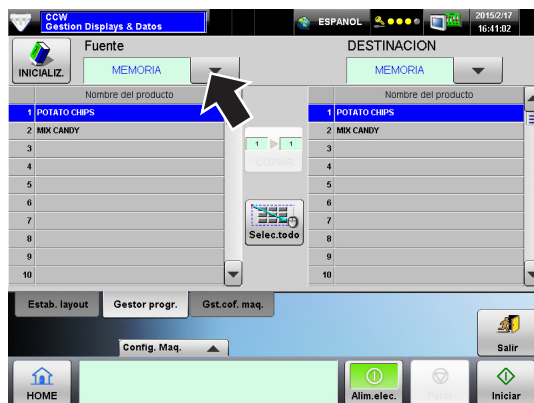


Fig. 6-115

3. Pulse la tecla [Inicializar].
 - Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
4. Pulse la tecla [Sí].
 - Aparece en pantalla el mensaje "Espere un momento", y se realiza la inicialización.

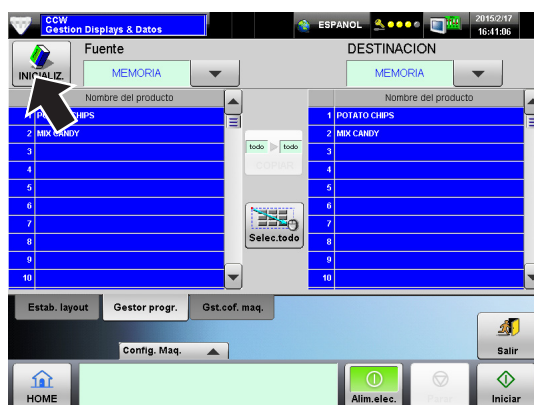


Fig. 6-116

- Se termina la inicialización de todos los programas.



Fig. 6-117

6.14.3.3 Pantalla de la ficha Gst. cof. máq.

La pantalla de la ficha de Gst. cof. máq. se usa para copiar e inicializar la configuración de la máquina.

NOTA

- La pantalla de la ficha Gst. cof. máq. está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.



Fig. 6-118

Tabla 6-57

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Inicializar]	Inicializa la configuración de máquina seleccionada.
2	Tecla desplegable [Fuente]	Selecciona "Memoria" o "CF/USB" como fuente de copiado.
3	Tecla [Copiar]	Copia los elementos de configuración de máquina desde la fuente hasta el destino.
4	Tecla desplegable [Destinación]	Selecciona "Memoria" o "CF/USB" como destino de copiado.
5	Copia la lista de elementos de configuración de máquina desde la fuente	Selecciona el elemento de ajuste de fuente de copiado. Los elementos de configuración de máquina que pueden copiarse son los siguientes.
6	Copiar la lista de elementos de configuración de máquina hasta el destino	Muestra os elementos de configuración de máquina del destino de copiado.
7	Tecla [Selec. todo]	Selecciona todos los elementos de fuente de copiado.

Tabla 6-58 Ítems de gestor de configuración de máquina

N.	Item de selección de máquina
1	[Est. esp. peso]
2	[Est. combin.]
3	[Est. sección]
4	[Configuración de control de alimentación]
5	[Configuración de enlace de envasadora]
6	[Configuración de espec. de H DRV]
7	[Configuración de Frec. FD]
8	(No se usa)
9	(No se usa)
10	[Ajuste frecuencia]
11	[Config. red]
12	[Ajuste entrada/salida]
13	[Ajuste auto temp.]
14	[Número de accionamiento]
15	[Ajuste de opción]
16	[Ajust. alim.]

NOTA

- Algunos de los elementos de configuración de máquina no pueden configurarse por el usuario. Particularmente en la inicialización, debe prestarse atención especial a seleccionar los elementos.
- Si se inicializan inadvertidamente ítems que no puedan seleccionarse por el usuario, póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.

6.14.3.3.1 Selección y copiado de elementos de configuración de máquina

Esta sección describe el procedimiento que se usa para seleccionar y copiar los elementos de configuración de máquina registrados en la memoria o USB.

Se copian los datos desde la memoria hasta la unidad USB o desde la unidad USB hasta la memoria. El número de elementos de configuración de máquina es fijo, y no es posible copiarlo a un número diferente.

NOTA

- Cuando ya esté registrado un elemento, se sobrescriben por el elemento copiado.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB". También es posible pulsar la tecla desplegable [Destinación] y seleccionar el destino de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".

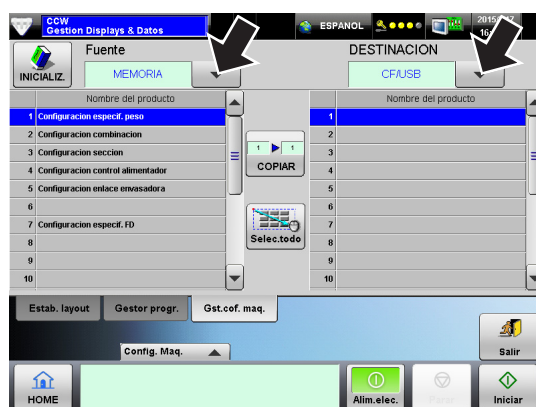


Fig. 6-119

2. Seleccione el elemento de configuración de máquina a copiar.
 - Se muestran en azul los elementos seleccionados tanto en fuente de copiado como en destino de copiado.
 - En los displays a ambos lados de la tecla [Copiar], se muestra el número de elemento de configuración de máquina seleccionado.

NOTA

- Sólo puede seleccionarse un elemento cada vez.

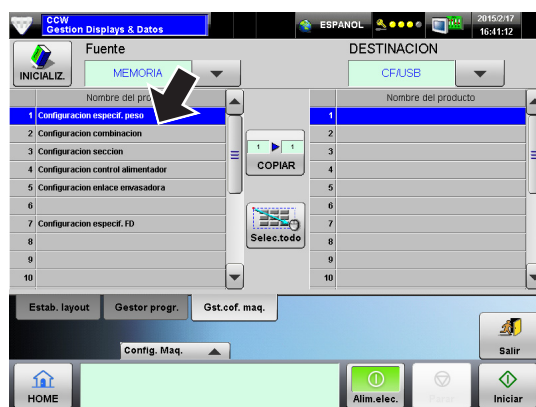


Fig. 6-120

3. Pulse la tecla [Copiar].
 - Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
4. Pulse la tecla [Sí].
 - Se copia el elemento de configuración de máquina seleccionado.

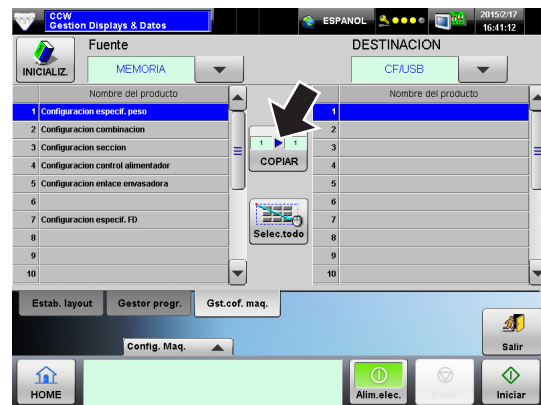


Fig. 6-121

6.14.3.3.2 Copiado de todos los elementos de configuración de máquina

Esta sección describe el procedimiento que se usa para copiar todos los elementos de configuración de máquina registrados en la memoria o USB.

En copiar todos los programas, se copian los datos desde la memoria hasta la unidad USB o desde la unidad USB hasta la memoria.

NOTA

- Si se copian los datos de todos los programas, se sobrescriben los datos originales por los contactos copiados, perdiéndose los originales.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione la fuente de copiado entre "Memoria" y "CF/USB". También es posible pulsar la tecla desplegable [Destinación] y seleccionar el destino de copiado entre "Memoria" y "CF/USB".

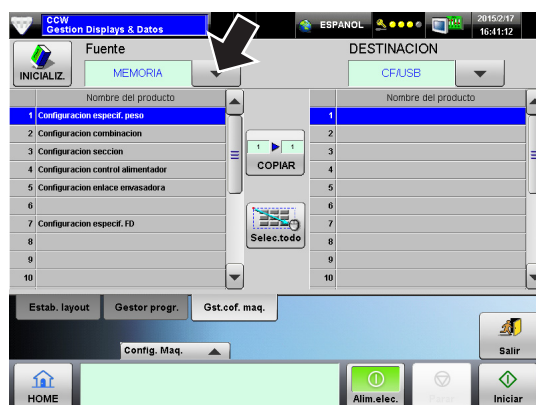


Fig. 6-122

2. Pulse la tecla [Selec. Todo].
 - Todos los elementos de configuración de la máquina se muestran en azul.
 - En los displays a ambos lados de la tecla [Copiar], aparece [Todo].

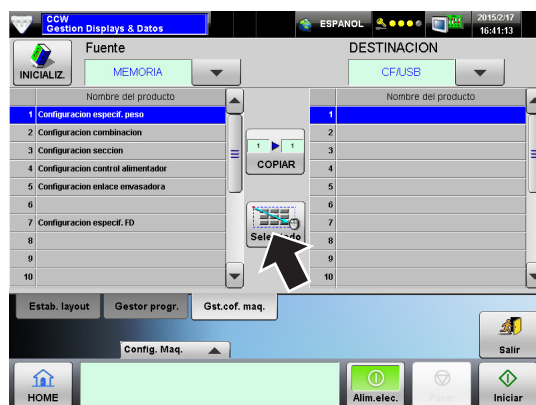


Fig. 6-123

3. Pulse la tecla [Copiar].
 - Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
4. Pulse la tecla [Sí].
 - Se copian todos los elementos de configuración de la máquina.

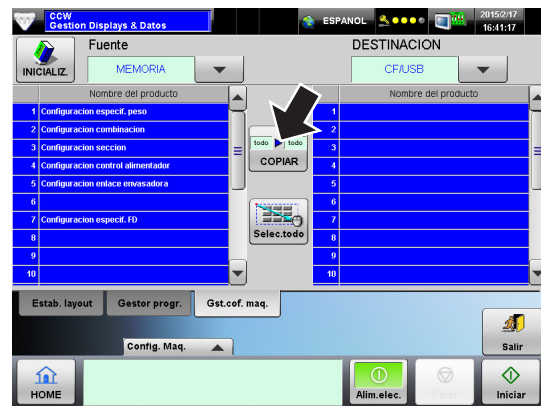


Fig. 6-124

6.14.3.3.3 Selección e inicialización de elementos de configuración de máquina

Esta sección describe el procedimiento para inicializar datos de configuración de máquina específicos. Para inicializar los elementos de configuración de máquina, se utiliza la lista de configuración de máquina de fuente de copiado.

NOTA

- Una vez terminada la inicialización, ya no es posible restaurar los datos. Antes de realizar la inicialización, confirme que no vaya a provocar problemas.

- Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione el medio a inicializar entre "Memoria" y "CF/USB".

NOTA

- Si se cambia el medio de destino, también se cambia el medio de fuente de copiado. Si no se tiene cuidado, el medio que no deba inicializarse podrá resultar inicializado. Para impedir el borrado inadvertido de datos, no debe usarse la tecla desplegable [Destinación].

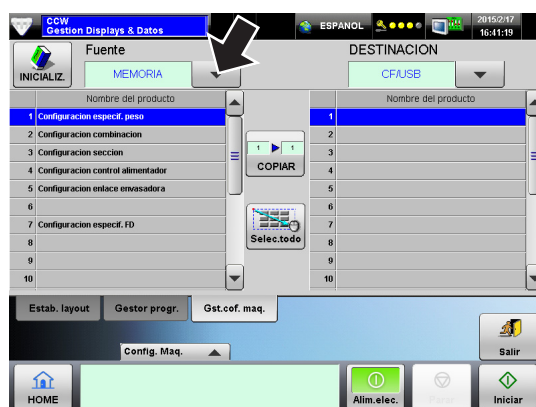


Fig. 6-125

- Seleccione el elemento de configuración de máquina a inicializar.
 - El elemento seleccionado aparece en color azul.

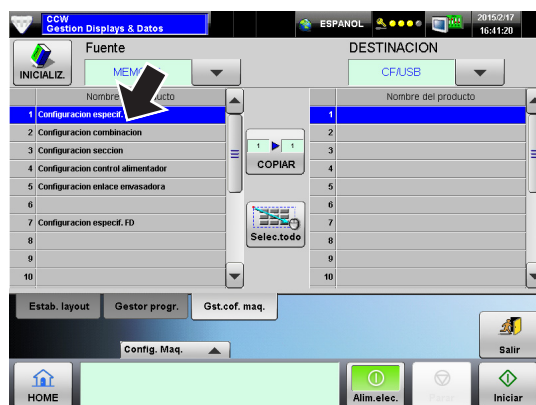


Fig. 6-126

3. Pulse la tecla [Iniciar].
 - Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
4. Pulse la tecla [Sí].
 - Se inicializa el elemento de configuración de la máquina seleccionado.

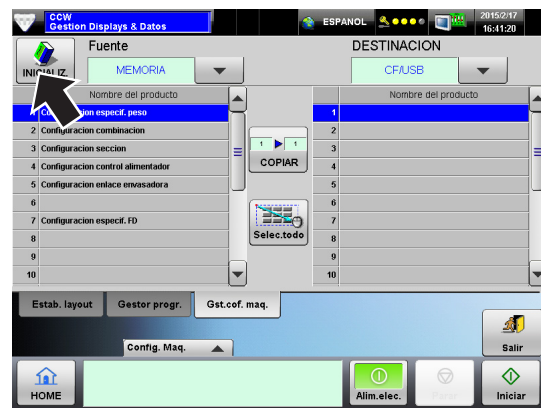


Fig. 6-127

6.14.3.3.4 Inicialización de todos los elementos de configuración de máquina

Esta sección describe el procedimiento para inicializar todos datos de configuración de máquina específicos. Para inicializar todos los elementos, se utiliza la lista de configuración de máquina de fuente de copiado.

NOTA

- Si se realiza la inicialización, se pierden todos los datos de configuración de la máquina. Antes de realizar la inicialización, confirme que no vaya a provocar problemas.

1. Pulse la tecla desplegable [Fuente] y seleccione el medio a inicializar entre "Memoria" y "CF/USB".

NOTA

- Si se cambia el medio de destino, también se cambia el medio de fuente de copiado. Si no se tiene cuidado, el medio que no deba inicializarse podrá resultar inicializado. Para impedir el borrado inadvertido de datos, no debe usarse la tecla desplegable [Destinación].

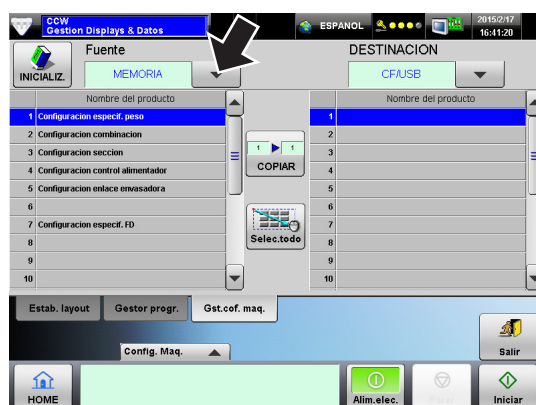


Fig. 6-128

2. Pulse la tecla [Selec. Todo].

- Todos los elementos de configuración de la máquina se muestran en azul.

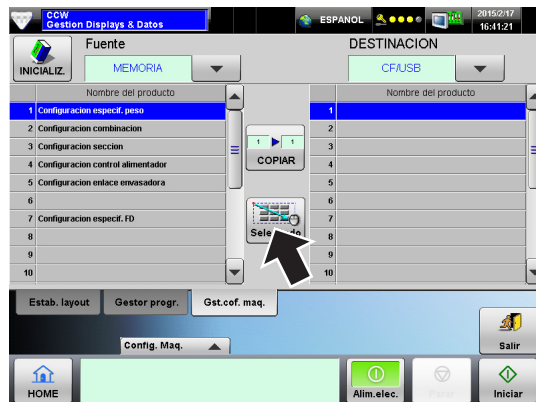


Fig. 6-129

3. Pulse la tecla [Iniciar].
 - ▶ Aparece la pantalla del mensaje de confirmación.
4. Pulse la tecla [Sí].
 - ▶ Se inicializan todos los elementos de configuración de máquina.

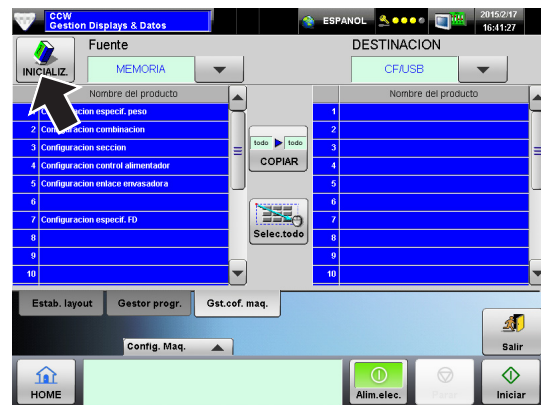


Fig. 6-130

6.14.4 Pantalla Configuración parámetros varios

Esta pantalla se usa para configurar la pesadora para lo que realice pesaje de combinación en la pesadora.

NOTA

- La pantalla de la ficha Configuración parámetros varios está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.

Los elementos que pueden configurarse son los siguientes:

- Est. esp. peso (Consulte "6.14.4.1 Pantalla de la ficha Est. esp. peso")
- Est. combin. (Consulte "6.14.4.2 Pantalla de la ficha Est. combin.")
- Est. sección (Consulte "6.14.4.3 Pantalla de la ficha Est. sección")

6.14.4.1 Pantalla de la ficha Est. esp. peso

Para mostrar la pantalla Est. esp. peso, pulse la ficha de [Est. esp. peso] en el menú de Configuración parámetros varios.

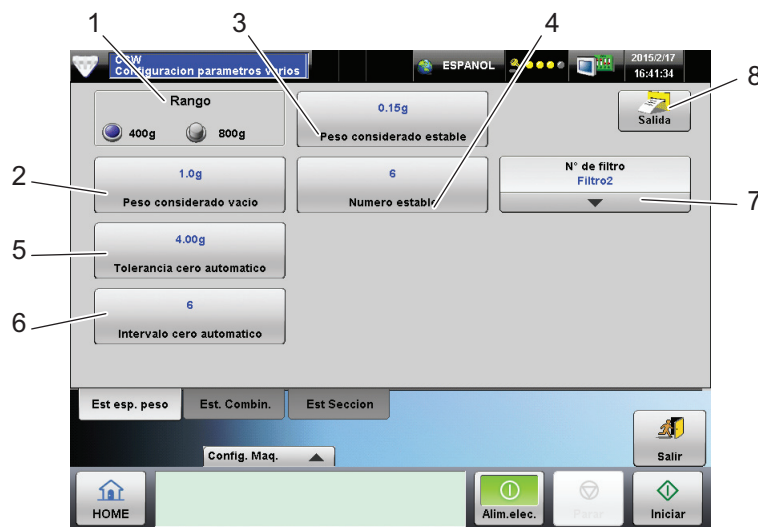


Fig. 6-131

Tabla 6-59

N.	Nombre	Función
1	Botón de radio [Rango]	Selecciona la capacidad de pesaje. Selecciona 400 g o 800 g.
2	Tecla [Peso considerado vacío]	Ajusta el peso por el que se estima que la tolva de pesaje está vacía desde la pantalla del Teclado numérico.
3	Tecla [Peso considerado estable]	Ajusta el peso por el que se estima que el pesaje está estable desde la pantalla del Teclado numérico.
4	Tecla [Número estable]	Ajusta el número de veces que debe comprobarse el peso de estimación estable desde la pantalla del Teclado numérico.

Tabla 6-59

N.	Nombre	Función
5	Tecla [Tolerancia cero automático]	Se ajusta el peso de tolerancia para no provocar error de cero desde la pantalla del Teclado numérico. El valor de tolerancia cero automático puede ajustarse en incrementos de 0,1 g.
6	Tecla [Intervalo cero automático]	Ajusta el intervalo de corrección de cero desde la pantalla del Teclado numérico. El intervalo de cero automático se ajusta a "5" en operación normal. Si el intervalo de cero automático se ajusta a "0", no se realiza corrección de cero automático.
7	Tecla desplegable [N de filtro]	Ajusta el número del filtro digital. Al seleccionar el filtro, tenga en cuenta la frecuencia de corte y el tiempo de pesaje. Si se ajusta un valor de frecuencia de corte inferior, se reduce la influencia de la vibración, pero aumenta el tiempo de pesaje, resultando en una velocidad de pesaje inferior. Al seleccionar el número de filtro, véase la "Tabla 6-60 Lista de números de filtro".
8	Tecla [Salida]	Emite la información de ajuste a impresora o fichero.

Tabla 6-60 Lista Número del filtro

Nro. filtro	Frecuencia de corte [Hz]	Tiempo de filtrado [milisegundos]	Tiempo de pesaje [milisegundos]*
0	18	160	670
1	15	210	720
2	11	290	800
3	9	370	880
4	7	460	970

* El tiempo de pesaje significa el tiempo mínimo que puede participar un cabezal de pesaje en el pesaje de combinación.

Incluso si se introducen las señales de enlace a un intervalo más corto que el tiempo de pesaje indicado en la "Tabla 6-60 Lista de números de filtro", el cabezal no puede participar en el pesaje cada vez. El tiempo de pesaje indicado en la "Tabla 6-60 Lista de números de filtro" se basa en el siguiente cálculo.

$$\begin{aligned}
 (\text{Tiempo de pesaje}) &= (\text{tiempo de demora WH - PH}) + (\text{Tiempo de pesaje de combinación}) + (\text{Tiempo estable}) \\
 &+ (\text{Tiempo de filtrado}) \\
 &= 130 + 20 + 360 + (\text{Tiempo de filtrado})
 \end{aligned}$$

6.14.4.2 Pantalla de la ficha Est. combin.

La pantalla de la ficha Est. combin. se utiliza para ajustar valores detallados referentes al pesaje de combinación y medidas contra errores.

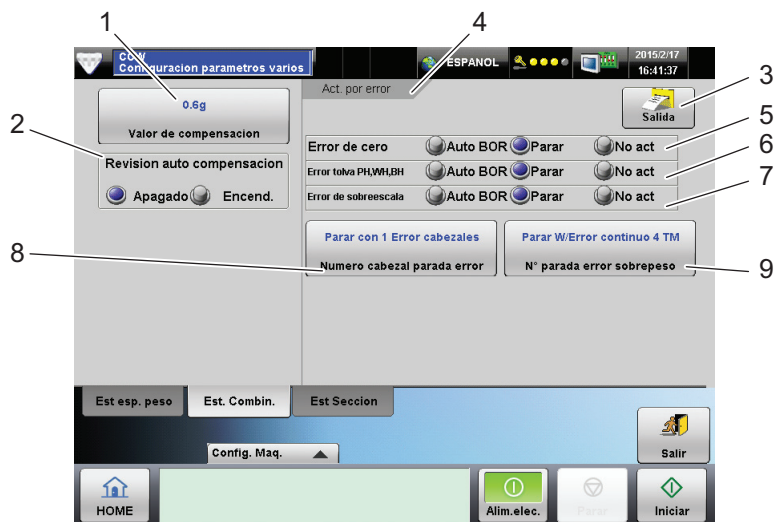


Fig. 6-132

Tabla 6-61

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Valor de compensación]	Se ajusta el valor de compensación para contrarrestar la influencia de vibraciones externas desde la pantalla del Teclado numérico. Si el valor pesado se ajusta a 100,0 g y el valor de compensación a 0,6 g, se realiza el pesaje de combinación con el peso nominativo de 100,6 g. El valor de compensación puede ajustarse dentro del rango de 0,0 a 25,5 g, con unidad de ajuste mínimo de 0,1 g. El valor de compensación se ajusta a 0,6 g en operación normal.
2	Botón de radio [Revisión auto compensación]	Selecciona si se debe o no realizar la revisión de auto compensación. La revisión de auto compensación es la función que sirve para minimizar la reducción en eficiencia provocada por vibraciones externas, y también para hallar el valor de compensación óptimo para la tasa de rendimiento y actualizarlo automáticamente. [Encen.]: Realiza revisión de auto compensación. [Apag.]: No realiza revisión de auto compensación.
3	Tecla [Salida]	Emite la información de ajuste a impresora o fichero.
4	Act. por error	Consulte la lista siguiente.

Tabla 6-62 Ítems y funciones de [Act. por error]

N.	Nombre	Función
5	Botón de radio [Error de cero]	Selecciona la acción para error cero entre [Auto CLR], [Parar] y [No Act].
6	Botón de radio [Error tolva PH,WH,BH]	Selecciona la acción para error de tolva PH, WH, BH entre [Auto CLR], [Parar] y [No Act].

Tabla 6-62 Ítems y funciones de [Act. por error]

N.	Nombre	Función
7	Botón de radio [Error de sobreescala]	Selecciona la acción para error de sobreescala entre [Auto CLR], [Parar] y [No Act].
8	Tecla [Número cabezal parada error]	Ajusta el número de errores de cabezal permisible desde la pantalla del Teclado numérico. Si el número de errores supera el número ajustado, se detiene la producción. Si se ajusta "0", se realiza [Auto Des].
9	Tecla [N parada error sobrepeso]	Ajusta la acción para error de sobrepeso (es decir cuando sólo haya resultados de pesaje de combinación que superen el límite superior). Si se ajusta a "0", se realiza una descarga de combinación de sobrepeso con independencia del límite superior. Si se ajusta "1-15", se detiene la producción cuando se produzca sobrepeso el número de veces señalado o más consecutivamente. En operación normal se ajusta a "4".

6.14.4.3 Pantalla de la ficha Est. sección

La pantalla de la ficha Est. sección se usa para ajustar los cabezales de pesaje a operarse en cada sección. Normalmente es innecesario este ajuste porque se ajustan en función de la especificación del cliente cuando se hace la entrega.



Fig. 6-133

Tabla 6-63

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Selec. parámetro]	Selecciona la sección del número de parámetro deseado.
2	Tecla [Salida]	Emite la información de ajuste a impresora o fichero.
3	Tecla [Número de cabezal menor]	Ajusta el número de cabezal menor de los cabezales a operarse en la sección desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
4	Tecla [Número de cabezal mayor]	Ajusta el número de cabezal mayor de los cabezales a operarse en la sección desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
5	Tecla [Borrar]	Borra el ajuste de sección seleccionado.

6.14.5 Pantalla Configuración pesadora

Para mostrar la pantalla Configuración pesadora, seleccione "Configuración pesadora" en el menú emergente de Config. máq.

NOTA

- La pantalla Configuración pesadora está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.

6.14.5.1 Pantalla de la ficha [Cabez. activo]

Esta pantalla se utiliza para seleccionar las tolvas que deben participar en el pesaje. Esta función se utiliza para impedir la participación de tolvas específicas debido a fallos u otras causas.

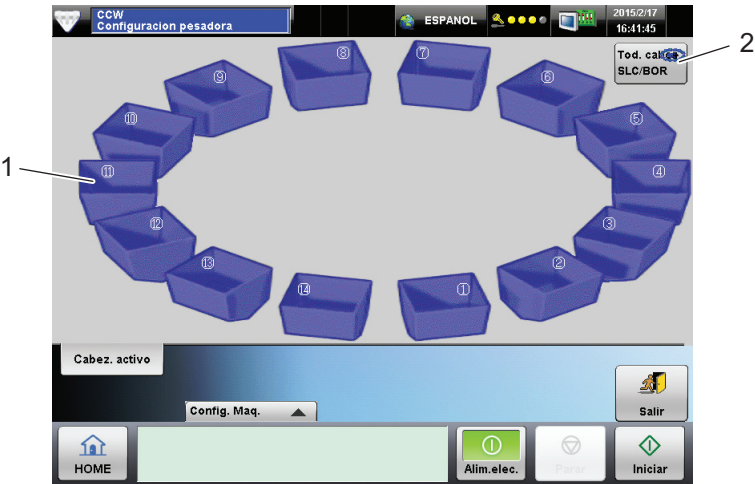


Fig. 6-134

Tabla 6-64

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Cabezal]	El cabezal del número pulsado participa en el pesaje El cabezal participante aparece en color azul.
2	Tecla [Todo cabez. SLC/BOR]	Selecciona o deselecciona todos los cabezales.

6.14.6 Pantalla Configuración de equipo periférico

Para mostrar la pantalla Configuración equipo periférico seleccione "Configuración equipo periférico" en el menú emergente de Config. máq.

Los elementos que pueden ajustarse en la pantalla Configuración equipo periférico son Est. enl. envas. y Est ctrl alim. Seleccione la pantalla a mostrar con la ficha.

NOTA

- La pantalla de la ficha Configuración equipo periférico está disponible para personal de Instalación o de nivel superior.
-

6.14.6.1 Pantalla de la ficha Est. enl. envas.

Esta pantalla se usa para ajustar las configuraciones correspondientes al enlace de este dispositivo y la envasadora.

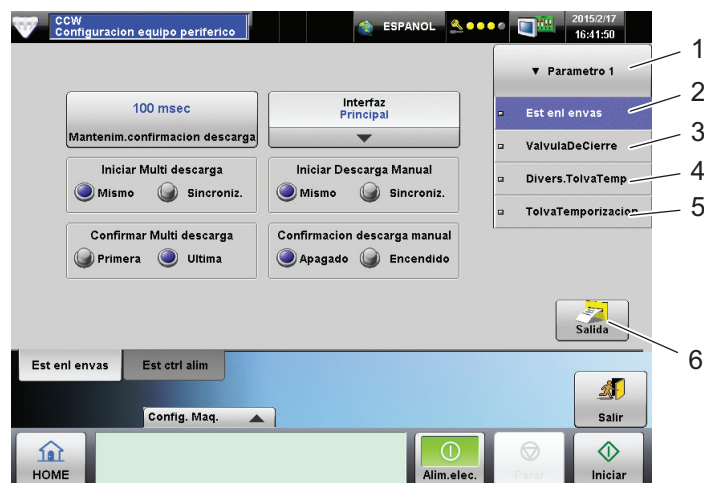


Fig. 6-135

Tabla 6-65

N.	Nombre	Función
1	Tecla desplegable [Seleccionar n de parámetro]	Selecciona el número de parámetro de la configuración de enlace de envasadora a ajustarse o que deba referenciarse.
2	Índice de [Est enl envas]	Muestra la pantalla índice de Est enl envas. (Consulte "6.14.6.1.1 Pantalla índice de Est. enl. envas.")
3	Índice [Válvula de cierre]	Muestra la pantalla Válvula de cierre. (Consulte "6.14.6.1.2 Pantalla índice de [Válvula de cierre]")
4	Índice de [Divers tolva temp]	Muestra la pantalla Divers tolva temp.
5	Índice de [Tolva temporización]	Muestra la pantalla Tolva temporización.
6	Tecla [Salida]	Emite el contenido de ajuste a impresora o fichero.

SUGERENCIA

- Para desviar el ajuste de temporización de la tolva de desviación y la tolva de temporización, se emplea el mismo procedimiento con el ajuste de válvula de cierre. Véase el ajuste de válvula de cierre (consulte "6.14.6.1.2 Pantalla índice de [Válvula de cierre]") para procedimientos de ajuste.

6.14.6.1.1 Pantalla índice de Est. enl. envas.

Esta pantalla se usa para ajustar las configuraciones correspondientes al enlace de este dispositivo y la envasadora.

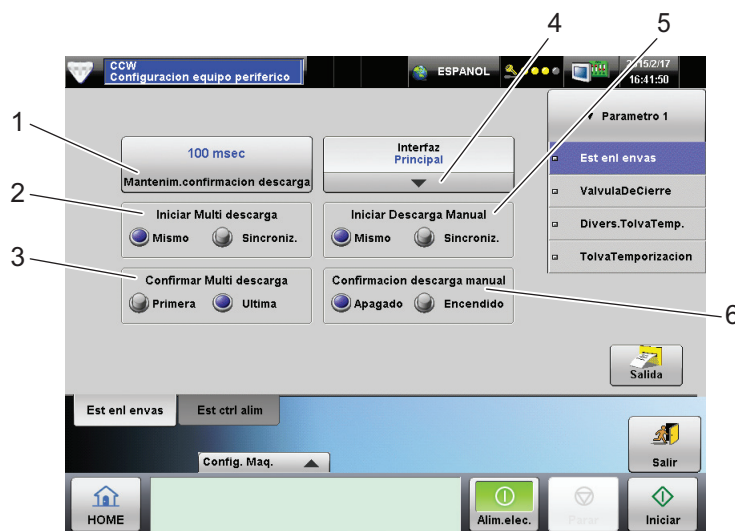


Fig. 6-136

Tabla 6-66

N.	Nombre	Función
1	Tecla [Mantenim. confirmación descarga]	Ajusta el tiempo de salida de señales de conclusión de descarga desde la pantalla del Teclado numérico. Puede ajustarse en incrementos de 10 msec.
2	Botón de radio [Iniciar multi descarga]	Selecciona la señal operativa de enlace que debe usarse cuando el recuento de descarga sea 2 o mayor (pesaje multi descarga), entre [Mismo] o [Sincroniz]. [Mismo]: Sólo realiza la primera descarga en función de la señal de enlace procedente de la envasadora, que a su vez descarga en función del temporizador auto accionado en este dispositivo. [Sincroniz]: Realiza todas las descargas en función de la señal de enlace procedente de la envasadora.
3	Botón de radio [Confirmar multi descarga]	Selecciona el tiempo de emisión de señal de conclusión de descarga cuando el recuento de descarga sea 2 o mayor (pesaje multi descarga), entre [Primera] o [Ultima]. [Primera]: Emite la señal de conclusión de descarga después de la primera descarga. [Última]: Emite la señal de conclusión de descarga después de la última descarga.
4	Tecla desplegable [Interfaz]	Selecciona la interfaz para enlazar este dispositivo y la envasadora entre [Esclavo], [Principal], [Paso contra demanda] y [Bolsa contra demanda].
5	Botón de radio [Iniciar descarga manual]	Operación del descarga en función de la señal de enlace manual, entre [Mismo] o [Sincroniz]. [Mismo]: Realizada descarga automáticamente sin necesidad de entrada de señal de enlace. [Sincroniz]: Realiza la descarga en función de la señal de enlace procedente de la envasadora.

Tabla 6-66

N.	Nombre	Función
6	Botón de radio [Confirmación descarga manual]	Selecciona si debe o no emitirse la señal de conclusión de descarga durante drenaje, ajuste a cero y descarga por error. [Apag.]: No emite la señal de conclusión de descarga durante drenaje, ajuste a cero y descarga por error. [Encen.]: emite la señal de conclusión del descarga durante drenaje, ajuste a cero y descarga por error.

6.14.6.1.2 Pantalla índice de [Válvula de cierre]

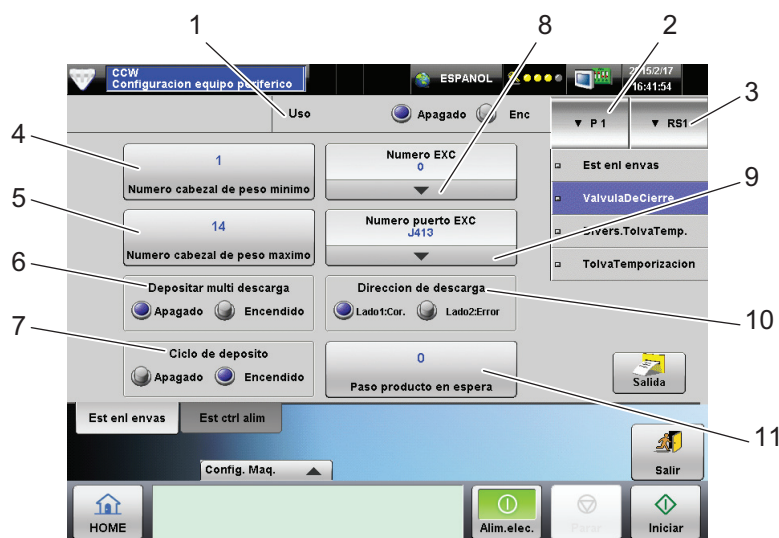


Fig. 6-137

Tabla 6-67

N.	Nombre	Función
1	Botón de radio [Uso]	Selecciona si se debe o no usar la válvula de cierre.
2	Tecla desplegable [Selección de parámetro]	Selecciona el parámetro de ajuste de enlace de la envasadora.
3	Tecla desplegable [RS]	Selecciona el parámetro de ajuste de la válvula de cierre. (Véase nota)
4	Tecla [Número de cabezal menor]	Ajusta número de cabezal de pesaje mínimo desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
5	Tecla [Número de cabezal mayor]	Ajusta número de cabezal de pesaje máximo desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
6	Botón de radio [Depositar multi descarga]	Selecciona si deben o no depositarse productos de cierta cantidad para un pesaje antes de la descarga, cuando el número descarga sea ajustado en la pantalla Programa. [Apag.]: No deposita antes de la descarga. [Encen.]: Depositar los productos de cantidad determinada para un pesaje antes de la descarga.
7	Botón de radio [Ciclo de depósito]	Selecciona si deben o no depositarse productos de cantidad determinada para un ciclo antes de descargarse. [Apag.]: No deposita antes de la descarga. [Encen.]: Depositar los productos de cantidad determinada para un pesaje antes de la descarga.
8	Tecla desplegable [Número EXC]	Selecciona el número EXC ajustado en la configuración de red (disponible para personal de [Mantenimiento] o de nivel superior).

Tabla 6-67

N.	Nombre	Función
9	Tecla desplegable [Número puerto EXC]	Selecciona el número de puerto EXC entre [J411], [J412], [J413] y [J414].
10	Botón de radio [Dirección de descarga]	Selecciona la dirección del descarga entre [Lado1:Cor.] y [Lado2:Error].
11	Tecla [Paso producto en espera]	Ajusta el número de errores de pasos vistos desde WH usando la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste:

NOTA

- El número de parámetros de RS que pueden configurarse es:
- Para el número de cabezal de pesaje mínimo, el número de cabezal de pesaje máximo, el depósito en multi descarga y el depósito de ciclo, pueden ajustarse 8 patrones para cada parámetro de configuración de enlace de envasadora (32 patrones en total).
- Para el número EXC, el número de puerto EXC, la dirección de descarga y el paso de retención de producto, puede ajustarse un patrón para cada parámetro de configuración de enlace de envasadora (4 patrones en total).

La operación del depósito depende de la combinación de multi descarga y ciclo según se muestra a continuación.

Tabla 6-68 Combinación de multi descarga y ciclo

Distribución de descarga múltiple	Distribución cíclica	Operación
Apag.	Apag.	No se depositan los productos.
Apag.	Encen.	Los productos de cantidad determinada para 1 ciclo se depositan pero no para 1 pesaje (multi descargas).
Encen.	Encen.	Productos de cantidad determinada para 1 pesaje (multi descargas).
Encen.	Apag.	

SUGERENCIA

- Un ciclo se refiere a una serie de procesos desde pesaje hasta descarga.
Por ejemplo, cuando el número de descarga está ajustado a “3” para el pesaje multi depósito, 3 ciclos hacen 1 pesaje (correspondiente al peso nominativo).
Cuando el número de depósito es “1”, 1 ciclo hace un pesaje.

6.14.6.1.3 Pantalla índice de [Divers.TolvaTemp]

Esta pantalla se usa para ajustar las configuraciones cuando se usa la tolva de distribución de desviación.

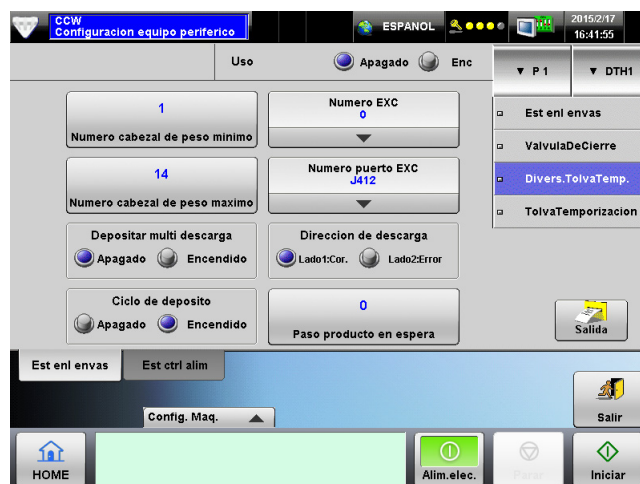


Fig. 6-138

Para configurar los ajustes, utilice el procedimiento de configuración de válvula de cierre.

6.14.6.1.4 Pantalla índice de [TolvaTemporización]

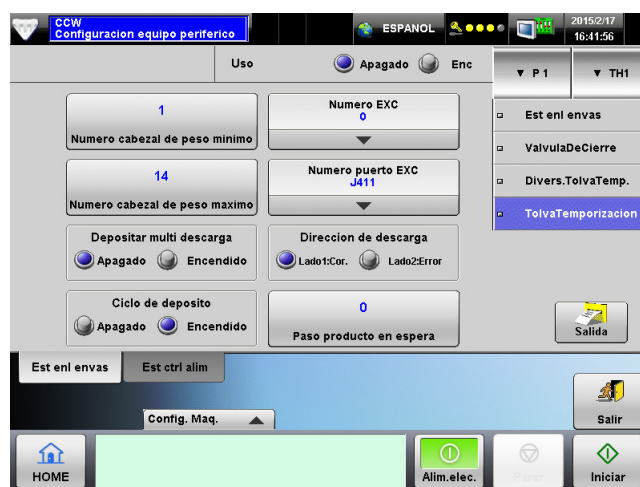


Fig. 6-139

Para configurar los ajustes, utilice el procedimiento de configuración de válvula de cierre.

6.14.6.2 Pantalla de la ficha Est ctrl alim

Esta pantalla se usa para ajustar las configuraciones correspondientes al enlace de este dispositivo y el alimentador.

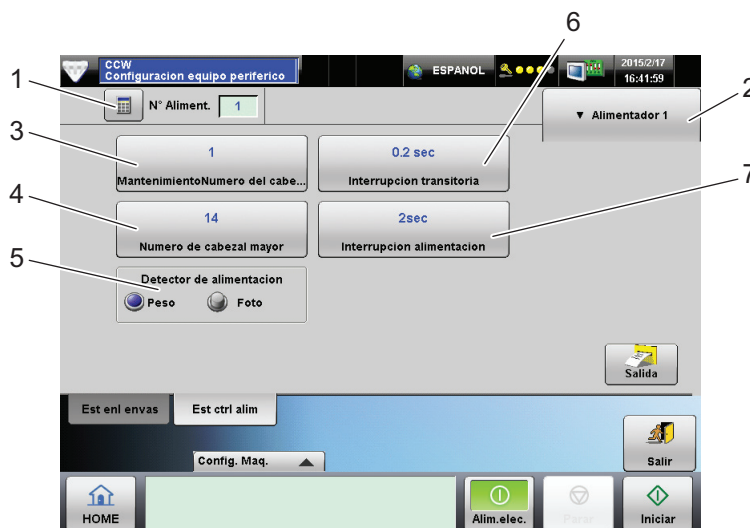


Fig. 6-140

Tabla 6-69

N.	Nombre	Función
1	Tecla [N aliment.]	Ajusta el número de alimentadores que deben usarse para la alimentación de producto desde la pantalla del Teclado numérico.
2	Tecla desplegable [Selección n de alimentador]	Selecciona el número de alimentador en función de los siguientes ajustes.
3	Tecla [Número de cabezal menor]	Ajusta el número de cabezal menor de los cabezales en la sección al que el alimentador 1 o 2 entrega productos desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
4	Tecla [Número de cabezal mayor]	Ajusta el número de cabezal mayor de los cabezales en la sección al que el alimentador 1 o 2 entrega productos desde la pantalla del Teclado numérico. Rango de ajuste: Número de cabezales de 1 a máx.
5	Botón de radio [Detector de alimentación]	Selecciona si se deben controlar los productos entregados a la mesa de dispersión en función de peso o volumen. [Peso]: Controla los productos entregados a la mesa de dispersión en función de peso. [Foto]: Controla los productos entregados a la mesa de dispersión en función de volumen.
6	[Interrupción fugaz]	Ajusta el tiempo mínimo en que se estima que los productos se han cargado en la mesa de dispersión desde la pantalla del Teclado numérico. Si se detecta productos excedentes o faltantes tras transcurrir el primer tiempo, el alimentador se enciende/apaga automáticamente. Sin embargo, el tiempo menor que el tiempo ajustado se desestima para impedir que el alimentador se encienda/apague frecuentemente. Rango de ajuste: de 0,0 a 25,5 seg. Este ajuste está disponible sólo cuando el detector de alimentación está en modo foto.

Tabla 6-69

N.	Nombre	Función
7	[Interrupción de alimentación]	Ajusta el tiempo en que se estima que la alimentación desde el alimentador al dispositivo se interrumpe. Si se detecta producto faltante incluso después de transcurrido el tiempo ajustados, se estima que se trata de alimentación de producto interrumpido, y el dispositivo detiene la producción, mostrando el mensaje “Producto bajo”. Cuando no se esté realizando parada automática, ajustar a “0”. Rango de ajuste: de 0 a 25,5 seg.