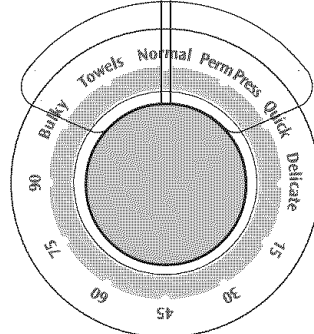


# DRYER OPERATING INSTRUCTIONS



High

Med-High

Medium

Low

No Heat

More Dry

Normal

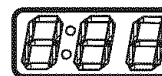
Less Dry

Damp

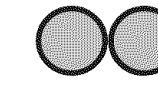
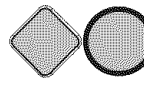
ShrinkGuard

PressSaver

CycleSignal



- Drying
- CoolDown
- PressSaver
- Clean Lint Filter
- Control



## Before Operating Your Dryer

**Read your dryer Owner's Guide.** It has important safety and warranty information. It also has many suggestions for best drying results.

**WARNING** To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS in your dryer Owner's Guide before operating this appliance.

## Operating Steps

Read "Drying Procedures" in your Owner's Guide. It explains these operating steps in detail.

1. Prepare items for drying.
2. Check that lint filter is clean and in place.
3. Load the dryer. If desired, add a dryer fabric softener sheet. Close the door.
4. Select the appropriate cycle and settings for each load.
  - Turn the Cycle Selector knob to select the cycle. The estimated drying time will be displayed.
  - Suitable drying temperature, dryness level and options will automatically be indicated for each cycle. To change the temperature and dryness level, press TEMP and DRYNESS until the desired selections are made.
  - To select an option, press OPTIONS until the indicator for a desired option flashes and press Select. Follow the same steps to delete an option.
  - If a dryness level or option is not available for a cycle, it will not light.
  - Changes made to the cycle will automatically be remembered the next time that cycle is selected.
  - See the "Dryer Settings Chart" for more details.

5. Press START to begin the cycle.
  - To pause the cycle or change settings, press Pause/Cancel once. "PAU" will be displayed alternately with the estimated drying time. To resume the cycle, press START.
  - To stop or change the cycle, press Pause/Cancel twice.
6. A signal will sound at the end of the cycle and periodically during Press Saver when the Cycle Signal option is selected. When the cycle ends, remove items immediately and hang or fold.
7. Clean the lint filter after every load. The Clean Lint Filter indicator will light at the end of the cycle as a reminder.

## Cycle Selection

Turn the Cycle Selector knob to the desired cycle. For best results, follow the fabric care label instructions on items to be dried. To change the selection after the cycle has begun, press Pause/Cancel twice, select a new cycle and press START. Just turning the knob to another selection will not change the cycle. The signal will beep and the status lights will flash, but the original cycle will continue.

### Auto Dry

Auto Dry cycles take the guesswork out of drying time. Loads dried using the Towels, Normal, Perm Press and Delicate cycles will dry automatically at the selected temperature to the desired dryness level. The dryer uses sensing bars to sense the moisture level of the load as it tumbles through heated air. Auto Dry cycles save time and energy and protects fabrics.

The estimated drying time will be displayed for approximately 5 minutes. The display will then change to "Ad" to indicate drying time is automatically being determined by the sensors. When the load has reached the selected dryness level, it will continue to tumble, unheated, during a Cool Down period. This helps reduce wrinkling and makes items easier to handle during unloading. The estimated Cool Down time will be displayed. "dn" is displayed when the cycle is done.

Drying time varies depending on size and dampness of load and fabric type. If the load is too small or almost dry, the sensing bars may not detect enough moisture to continue the cycle and the cycle may end after a few minutes. Select a Timed Dry setting to dry such loads.

Room temperature and humidity, type of installation and electrical voltage or gas pressure can also affect drying time.

### Towels

Select this Auto Dry cycle for towel loads.

### Normal

Select this Auto Dry cycle for cotton items.

### Perm Press

Select this Auto Dry cycle for cottons and blends with a no-iron finish.

### Delicate

Select this Auto Dry cycle for knits and delicate items.

## Cycle Selection (Con't)

### Quick

Select this cycle to quickly dry a small load made up of just a few items. It provides approximately 20 minutes of tumbling followed by a 10-minute cool down period.

### Bulky

Select this cycle to dry a comforter, blanket, sleeping bag or similar item. Cool Down is approximately 10 minutes.

### Timed Dry

To manually select the drying time for any load, turn the knob to a numbered setting. Drying times from 15 to 90 minutes are available in 15-minute increments. You will not be able to select a cycle or dryness level. Timed Dry is recommended when using the No Heat option.

**Note:** To change cycles, press Pause/Cancel twice.

**WARNING** To avoid fire hazard, do not use heat to dry items containing feathers or down, foam rubber, plastic, or similarly textured, rubber-like materials. Use the No Heat setting only.

## Cycle Settings

Appropriate drying temperature, dryness level and options will automatically be indicated for each cycle. The TEMP, DRYNESS and OPTIONS settings can be changed before the cycle is started. Those adjustments will automatically be remembered each time that cycle is selected. If a temperature, dryness level or option is not recommended for a cycle, the indicator will not light.

If changes are attempted after the cycle starts, the status lights will blink, the signal will beep and "Err" will be displayed. To change a setting after the cycle starts, press Pause/Cancel **once**, adjust the setting and press START to resume the cycle. See the "Dryer Settings Chart" for more details.

## Drying Temperature

For best results, follow the fabric care label instructions on items to be dried. To change the drying temperature, press TEMP to scroll to the desired heat. To protect your wardrobe, not all temperatures are available with every cycle.

**High** heat is recommended for sturdy fabrics.

**Medium High** heat is recommended for most cotton fabrics.

**Medium** heat is recommended for wrinkle free, permanent press and lightweight fabrics.

**Low** heat is recommended for delicate fabrics.

**No Heat** should only be used with a Timed Dry setting to dry items containing feathers, down, foam rubber, plastics or rubber-like materials; to freshen clothing, pillows or blankets; or to dust draperies.

**Note:** Using No Heat in any Auto Dry cycle will result in long drying times and /or wet loads at the end of the cycle.

## Dryness Level

To change the dryness level, press DRYNESS until the desired selection is made. Select **Normal** for most loads.

Occasionally a load may seem too damp or over-dried at the end of the cycle. To increase drying time for similar loads in the future, select **More Dry**. For loads requiring less drying time, select **Less Dry**.

Select **Damp Dry** for items you wish to partially dry before hanging or ironing.

**Note:** To prevent over-drying, not every dryness level is available with every cycle.

## Options

To select an option, press OPTIONS until the indicator for the desired option flashes, then press Select. If an option is not available for a cycle, the indicator will not light. Follow the same steps to delete an option.

The **Cycle Signal** will sound at the end of the cycle and periodically during Press Saver.

Select **Shrink Guard** to lower the initial drying temperature to protect fabrics from overdrying.

Select **Press Saver** if the dried load might not be removed promptly at the end of the cycle. The dry load will continue to tumble without heat for 30 minutes to help reduce wrinkling. "*dn*" will be displayed during this time. When the Cycle Signal is selected, a beep will be heard periodically. The load may be removed any time during Press Saver.

## Dryer Features

### (Control Lock)

To avoid having someone accidentally start or stop the washer, press OPTIONS and Select at the same time and hold for about 10 seconds until the  (Control Lock) lights up. "*LOC*" will be displayed alternately with the estimated cycle time. Turning the Cycle Selector knob or pressing any button will produce flashing indicator lights and/or beeping. To unlock the controls, press and hold OPTIONS and Select for about 10 seconds.

### Status Lights

The following indicators may be lighted during the cycle:

- Drying
- Cool Down
- Press Saver
- Clean Lint Filter
-  (Control Lock)

## ERROR CODE CHART

If the dryer stops, the status lights flash, the signal beeps and a code is displayed, an error has occurred. Press PAUSE/CANCEL twice. Consult the Error Code Chart below or the "Avoid Service Checklist" in the Owner's Guide for the possible cause and solution. Make necessary corrections, then select a cycle and press START. If the dryer stops, the status lights flash again, the beeping continues and the code reappears, please contact service for assistance.

| Error Code    | Error                         | Possible Causes  | Solutions   |
|---------------|-------------------------------|--|---|
| 4 beeps / E4A | Dryer ran too long            | Lint filter blocked. Ventilation system clogged. Dryer overloaded. | Remove lint; wash lint filter to remove softener sheet residue. Clean out ventilation system. Reduce load size. |
| 6 beeps / E68 | Push button does not function | Push button held too long or wedged in the control panel.          | Press buttons lightly and release. Disengage button.  |

## DRYER SETTINGS CHART

AVAILABLE CYCLE SETTINGS - These temperatures, dryness levels and options are available with the following cycles:

|                                  | Towels     | Normal     | Perm Press | Delicate   | Quick      | Bulky      | Timed Dry        |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <b>Estimated drying time ***</b> | 60 minutes | 50 minutes | 40 minutes | 20 minutes | 30 minutes | 45 minutes | 15 to 90 minutes |
| <b>Temperatures</b>              |            |            |            |            |            |            |                  |
| High                             | * ✓        | ✓          |            |            | ✓          |            | ✓                |
| Medium-High                      | ✓          | * ✓        | ✓          |            | ✓          | ✓          | * ✓              |
| Medium                           |            | ✓          | * ✓        | ✓          | * ✓        | * ✓        | ✓                |
| Low                              |            | ✓          | ✓          | * ✓        | ✓          | ✓          | ✓                |
| No Heat                          | **         | **         | **         | **         |            | -          | ✓                |
| <b>Dryness Level</b>             |            |            |            |            |            |            |                  |
| More Dry                         | ✓          | ✓          |            |            |            |            |                  |
| Normal Dry                       | * ✓        | * ✓        | * ✓        | ✓          |            |            |                  |
| Less Dry                         |            | ✓          | ✓          | * ✓        |            |            |                  |
| Damp Dry                         |            | ✓          | ✓          | ✓          |            |            |                  |
| <b>Options</b>                   |            |            |            |            |            |            |                  |
| Shrink Guard                     |            | ✓          | ✓          | * ✓        |            |            | ✓                |
| Press Saver                      |            | ✓          | * ✓        | * ✓        | ✓          | ✓          | ✓                |
| Cycle Signal                     | * ✓        | * ✓        | * ✓        | * ✓        | * ✓        | * ✓        | * ✓              |

\* Factory setting

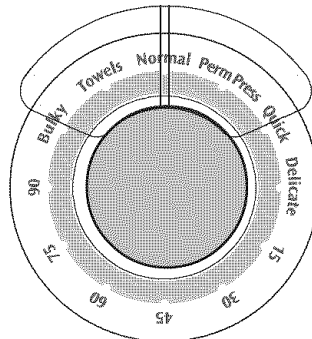
✓ Available settings

\*\* Not recommended

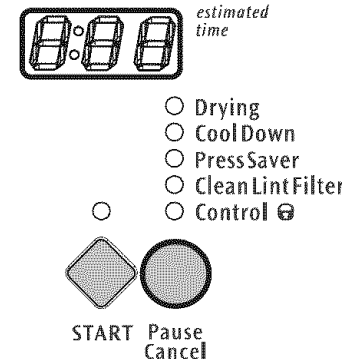
\*\*\* Estimated cycle duration is based on normal dryness level and factory settings.

PN 134431300C (0604)

# Instrucciones de Funcionamiento Del Secador



- High
- Med-High
- Medium
- Low
- No Heat
- More Dry
- Normal
- Less Dry
- Damp
- ShrinkGuard
- PressSaver
- Cycle Signal



## Antes de Usar Su Secadora

**Lea la Guía del Usuario de su secadora.** Contiene información importante sobre seguridad y garantía. Además, contiene muchas sugerencias para obtener los mejores resultados de secado.

**ADVERTENCIA** ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a personas, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD en la Guía del Usuario de su secadora antes de usar este artefacto.

## Pasos Operativos

Lea "Procedimientos de Secado" en su Guía del Usuario, donde estos pasos se explican en detalle.

1. Prepare las prendas para secar.
2. Verifique que el filtro de pelusas esté limpio ensalzado.
3. Cargue la secadora. Si lo desea, puede agregar una lámina de suavizante. Cierre la puerta.
4. Seleccione el ciclo y los valores apropiados para cada carga.
- Gire la perilla Selector de Ciclo para seleccionar el ciclo. Se visualizará el tiempo de secado estimado.
- Para cada ciclo, se indicarán automáticamente la temperatura de secado correcta, el nivel y las opciones de secado. Para cambiar la temperatura y el nivel de secado, presione TEMP y SECADO hasta visualizar las selecciones deseadas.
- Para seleccionar una opción, presione OPCIONES hasta que el indicador de la opción deseada se ilumine y presione Seleccionar. Siga los mismos pasos para eliminar una opción.
- Si un nivel de secado o una opción no están disponibles para un ciclo, no se iluminarán.

- Los cambios realizados en el ciclo se memorizarán automáticamente la próxima vez que se seleccione ese ciclo.
- Consulte la "Tabla de Valores de la Secadora" para conocer más detalles.
- 5. Presione INICIO para comenzar el ciclo.
- Para realizar una pausa en el ciclo o para cambiar los valores, presione Pausa/Cancelar una vez. Se visualizará "PAU" alternadamente con el tiempo estimado de secado. Para reiniciar el ciclo, presione INICIO.
- Para detener o cambiar el ciclo, presione Pausa/Cancelar dos veces.
- 6. Una señal sonará al final del ciclo y periódicamente durante Salvador de Planchado cuando se selecciona la opción Señal de Ciclo. Cuando finaliza el ciclo, retire las prendas inmediatamente, y cuélguelas o dóblelas.
- 7. Limpie el filtro de pelusas después de cada carga. Como recordatorio, se encenderá el indicador Limpiar Filtro de Pelusas al final del ciclo.

## Selección de Ciclos

Para obtener los mejores resultados, siga las instrucciones de cuidado que figuran en la etiqueta de las prendas a secar. Para cambiar la selección después de que ha comenzado el ciclo, presione Pausa/Cancelar dos veces, seleccione un nuevo ciclo y presione INICIO. Con sólo girar la perilla hacia otra selección no se cambia el ciclo. La señal sonará y las luces de estado se iluminarán, pero continuará el ciclo original.

## Secado Automático (Automatic Dry)

Con los ciclos de Secado Automático no es necesario adivinar el tiempo de secado. Las cargas secadas usando los ciclos Toallas, Lleno, Normal, Pre-Planchado y Delicado secarán automáticamente a la temperatura seleccionada y en el nivel de secado deseado. La secadora utiliza barras sensoras para detectar el nivel de humedad de la carga a medida que gira con el aire caliente. Los ciclos de Secado Automático ahorran tiempo y energía, y protegen los tejidos.

El tiempo estimado de secado se visualizará durante aproximadamente 5 minutos. El visor luego cambiará a "Ad" para indicar que el tiempo de secado está siendo determinado en forma automática por los sensores. Cuando la carga ha llegado al nivel de secado seleccionado, continuará girando sin calentarse durante un período de Enfriamiento. Esto ayuda a reducir las arrugas y hace que sea más fácil manejar las prendas al sacarlas de la lavadora. Se visualizará el tiempo estimado de enfriamiento. Cuando termina el ciclo, se visualiza "dn" en la pantalla.

El tiempo de secado varía según el volumen y la humedad de la carga, el peso y el tipo de tela. Si carga ser demasiado pequeño o casi seco, sensing barra poder no detectar bastante humedad continuar ciclo. Si este ocurrir, secador parar después alguno minuto. Seleccionar uno medir el tiempo seco fijar seco tal carga. La temperatura y la humedad ambiente, el tipo de instalación y el voltaje eléctrico o la presión del gas también pueden afectar el tiempo de secado.

## Selección de Ciclos (Cont.)

### Toallas (Towels)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para toallas.

### Prendas Voluminosas (Bulky)

Este ciclo está diseñado para prendas voluminosas, tales como acolchados, mantas, cubre colchones, bolsas de dormir y artículos similares.

### Normal

Seleccione este ciclo de Secado Automático para prendas de algodón.

### Planchado Permanente (Perm Press)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para secar prendas de algodón y mezcla, y sacar las listas para no planchar.

### Rápido (Quick)

Seleccione este ciclo de para secar rápidamente una carga pequeña de pocas prendas. Este ciclo funciona durante aproximadamente 20 minutos seguidos de un período de Enfriamiento de 10 minutos.

### Delicado (Delicate)

Seleccione este ciclo de Secado Automático para prendas tejidas y delicadas.

### Tiempo de Secado (Timed Dry)

Para seleccionar manualmente el tiempo de secado para una carga, gire la perilla hasta algún número. Se dispone de tiempos de secado de 15 a 90 minutos, en incrementos de 20 minutos. No podrá seleccionar un ciclo o nivel de secado. Se recomienda usar Tiempo de Secado con la opción Sin Calor.

## Valores de Ciclo

La temperatura de secado, el nivel de secado y las opciones apropiadas se visualizarán automáticamente para cada ciclo. Los valores de TEMP, SECADO y OPCIONES se pueden cambiar antes de que se inicie el ciclo. Esos ajustes serán memorizados automáticamente cada vez que se seleccione ese ciclo. Si un valor de temperatura, de nivel de secado u de opción no se recomienda para un ciclo, el indicador no se iluminará.

Si se intentan realizar cambios después de iniciado el ciclo, la señal se iluminará en forma intermitente y se visualizará "Err". Para cambiar un valor después de iniciado un ciclo, presione Pausa/Cancelar **una vez**, ajuste el valor y presione INICIO para reiniciar el ciclo. Consulte "Tabla de Valores de la Secadora" para conocer más detalles.

**!ADVERTENCIA** Para evitar el peligro de incendio, no use calor para secar prendas que contienen plumas, edredones, goma espuma, plástico o materiales con textura similar a la goma. Use sólo la función Sin Calor (No Heat).

## Selección de la Temperatura

Para obtener los mejores resultados, siga las indicaciones de cuidado de la etiqueta de las prendas a secar.

**Alta (High)** se recomienda para prendas resistentes.

**Mediana (Medium)** se recomienda para planchado permanente, sin arrugas y prendas livianas.

**Baja (Low)** se recomienda para prendas delicadas.

**Sin Calor (No Heat)** sólo se debe usar con Tiempo de Secado para secar prendas que contienen plumas, edredones, goma espuma, plástico o materiales tipo goma; para renovar prendas de vestir, almohadas o mantas, o para eliminar polvo de cortinas.

**Nota:** El uso de la función Sin Calor en cualquier Ciclo de Secado Automático dará como resultado cargas mojadas al terminar el ciclo.

### Nivel de Secado

Para cambiar el nivel de secado, pulse Sequedad (Dryness) hasta que se realice la selección deseada. Seleccione **Normal** para la mayoría de las cargas.

Ocasionalmente, una carga puede parecer muy seca o mojada después de terminar el ciclo. Para aumentar el tiempo de secado para cargas similares en el futuro, seleccione **Más Seco (More Dry)**. Para las cargas que requieren menos tiempo de secado, seleccione **Menos Seco (Less Dry)**.

Seleccione **Secado Húmedo (Damp Dry)** para las prendas que desea que estén parcialmente secas antes de colgar o planchar.

**Nota:** Para evitar el secado excesivo, no todos los niveles de secado están disponibles en cada ciclo.

### Opciones (Options)

Para seleccionar una opción, pulse OPCIONES hasta que el indicador de la opción deseada destelle y luego pulse SELECCIONAR. Si una opción no está disponible para un ciclo, el indicador no se encenderá. Siga los mismos pasos para anular una opción.

La **Señal del Ciclo (Cycle Signal)** sonará al terminar el ciclo y periódicamente durante el Salvador de Plancho.

Seleccione el **Protector del Encoger (Shrink Guard)** para proporcionar un calor más apacible a la ayuda previene la contracción. Como las ropa seqüese, ellos se exponen a una reducción gradual en calor.

Seleccione **Salvador de Plancho (Press Saver)** si no va a sacar la carga seca inmediatamente después de terminar el ciclo. La secadora seguirá funcionando con carga seca sin calor durante 30 minutos para reducir las arrugas. Cuando se selecciona Señal de Ciclo, se escuchará una alarma periódicamente. La carga se puede sacar en cualquier momento durante el Salvador de Plancho.

## Características de la Secadora

### Bloqueo de Control(Control Lock)

Para evitar que alguien arranque o detenga accidentalmente la lavadora, pulse OPCIONES y SELECCIONAR al mismo tiempo y sujetar aproximadamente 10 segundos hasta que se encienda el indicador Bloqueo de Control (Control Lock). El LOC será exhibido alternativamente con la duración de ciclo estimada. Dar vuelta a la perilla del selector del ciclo o presionar cualquier botón producirá luces y/o señalar de indicador que destella. Para desactivar esta función, pulse y sujetar OPCIONES y SELECCIONAR nuevamente aproximadamente 10 segundos.

### Luces de Estado

Los siguientes indicadores se pueden encender durante el ciclo:

- Secado (Drying)
- Enfriamiento (Cool Down)
- Salvador de Plancho (Press Saver)
- Filtro de Pelusas Limpio (Clean Lint Filter)
- (Bloqueo de Control)

## CARTA DE CODIGO DE ERROR

Si el secadora para, el estado enciende el flash y las señales sonoras de la señal, un error han ocurrido. Presione PAUSE/CANCELAR dos. Consulte la carta de código de error abajo o "evite la lista de comprobación del servicio" en la guía del dueño para la causa y la solución posibles. Haga la corrección, después seleccione un ciclo y presione IMPRESIÓN. Si el secadora para, el estado enciende el flash otra vez y el señalar continúa, satisfase el servicio del contacto para la ayuda.

| Código de Error         | Error                                 | Causas Posibles   | Soluciones  |
|-------------------------|---------------------------------------|---|---|
| 4 Señales Sonoras / E4A | El secadora funcionó demasiado largo. | El filtro de la pelusa bloqueó. El sistema de la ventilación estorbó. El secadora sobrecargó. | Quite la pelusa; lave el filtro de la pelusa para quitar residuo de la hoja del suavizador limpian hacia fuera el sistema de la ventilación. Reduzca el tamaño de la carga. |
| 6 Señales Sonoras / E68 | El botón de empuje no funciona.       | El botón de empuje sostuvo demasiado largo o acuñado en el panel de control.                  | Presione los botones ligeramente y lance. Desuna el botón.  |

**Tabla de Valores de la Secadora**

|   | Toallas<br>(Towels) | Normal     | Plancho de<br>Permanente<br>(Perm Press) | Delicado<br>(Delicate) | Rápido<br>(Quick) | Prendas<br>Voluminosas<br>(Bulky) | Tiempo de<br>Secado<br>(Timed Dry) |
|---|---------------------|------------|--|------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>La duración estimada<br/>del ciclo ***</b> | 60 minutos          | 50 minutos | 40 minutos                               | 20 minutos             | 30 minutos        | 45 minutos                        | 15 to 90<br>minutos                |

### Temperaturas

|                          |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Alta (High)              | * ✓ | ✓   |     |     | ✓   |     | ✓   |
| Media Alta (Medium High) | ✓   | * ✓ | ✓   |     | ✓   | ✓   | * ✓ |
| Media (Medium)           |     | ✓   | * ✓ | ✓   | * ✓ | * ✓ | ✓   |
| Baja (Low)               |     | ✓   | ✓   | * ✓ | ✓   | ✓   | ✓   |
| Sin Calor (No Heat)      | **  | **  | **  | **  |     |     | ✓   |

### Nivel De la Sequedad

|                          |     |     |     |     |  |  |  |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| Más Seco (More Dry)      | ✓   | ✓   |     |     |  |  |  |
| Normal Seco (Normal Dry) | * ✓ | * ✓ | * ✓ | ✓   |  |  |  |
| Menos Seco (Less Dry)    |     | ✓   | ✓   | * ✓ |  |  |  |
| Seco Húmedo Damp Dry)    |     | ✓   | ✓   | ✓   |  |  |  |

### Opciones

|                                      |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Protector del Encoger (Shrink Guard) |     | ✓   | ✓   | * ✓ |     |     | ✓   |
| Salvador de Plancho (Press Saver)    |     | ✓   | * ✓ | * ✓ | ✓   | ✓   | ✓   |
| Señal de Ciclo (Cycle Signal)        | * ✓ | * ✓ | * ✓ | * ✓ | * ✓ | * ✓ | * ✓ |

\* Ajuste de la Fábrica    ✓ Ajustes Disponibles    \*\* No Recomendado

\*\*\* La duración estimada del ciclo se basa en ajustes normales del nivel y de la fábrica de la sequedad