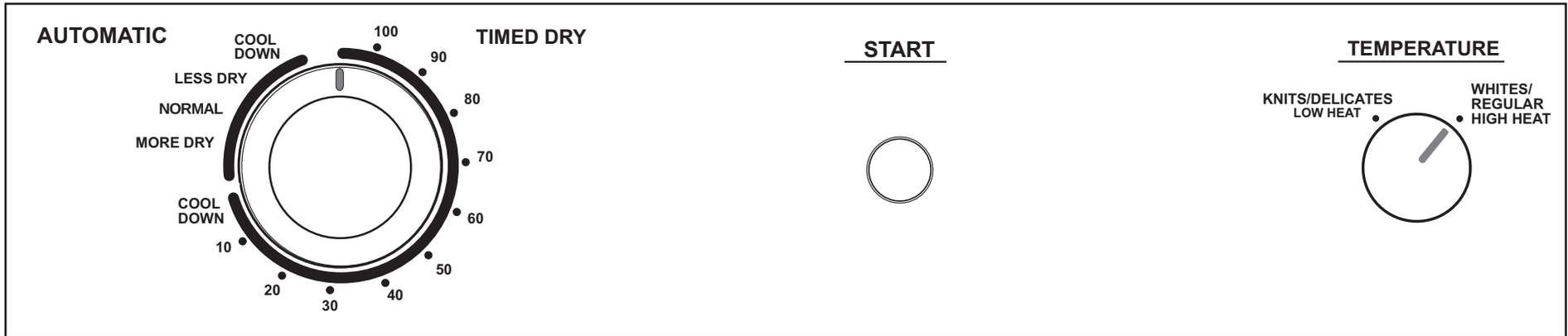


INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO - SECADORA



Antes de Utilizar su Secadora

Lea el Manual del Usuario de esta secadora. Contiene información de garantía y seguridad importante. También contiene sugerencias para obtener mejores resultados en el secado.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD indicadas en el Manual del Usuario antes de usar este artefacto.

Pasos de Funcionamiento

Lea los Procedimientos de secado en su Manual del Usuario. Allí encontrará explicados los pasos de funcionamiento en más detalle.

1. **Prepare la ropa para el secado.**
2. **Controle que el filtro de pelusa esté limpio y en su lugar.**
3. **Cargue la secadora.** Si desea, agregue una hoja de papel suavizante.
4. **Cierre la puerta de la secadora.**
5. **Seleccione la control de temperatura (Temperature).**
6. **Gire el selector de ciclo en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la posición deseada.**

7. **Arranque la secadora.** Oprima el botón PUSH TO START (arranque) por 2 segundos, ó gire la perilla de TURN TO START (Gira para poner en marcha) en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de encendido (ON). Mantenga durante 1 ó 2 segundos y suelte.
8. **Una señal sonará cuando el ciclo ha terminado.**
9. **Quite las prendas inmediatamente y cuélguelas o dóblelas.**
10. **Limpie el filtro de pelusa después de cada carga.**

Selección de Temperatura

Siempre observe las indicaciones en la etiqueta de cada prenda.

Las temperaturas **HIGH HEAT** (calor alto), y **LOW HEAT** (Ropa delicada-calor bajo) pueden ser usadas con cualquier selección de ciclo.

COOL DOWN-NO HEAT (sin calor) es para ciclo de secado medido solamente.

⚠ ADVERTENCIA Para evitar peligro de incendio, no use calor para secar artículos que contienen plumas o plumón, espuma de goma, plástico, o con textura semejante, materiales parecidos a la goma. Use el ajuste Cool Down-No Heat (Aire sin calor) solamente.

Selección de Ciclo

Gire el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición deseada.

Cada ciclo termina con un período de enfriamiento. El calor se apaga automáticamente y la carga continúa dando vueltas por 5-10 minutos. Esto reduce las arrugas y facilita la descarga de la secadora.

El tiempo de secado varía con el grado de humedad de la carga, peso y tipo de telas, temperatura ambiental y humedad, tipo de instalación, voltaje eléctrico o presión de gas.

Auto Dry Cycle (Ciclo de secado automático)

Este ciclo es recomendada para prendas normales y planchado permanente. El tiempo de secado se determina automáticamente a una temperatura de su elección. Este es el mejor ciclo para prendas de construcción, peso y tela similares.

- Para artículos que requieren mayor tiempo de secado, coloque el selector en **MORE DRY (MAS SECO)**.
- Para artículos que requieren menos tiempo de secado, coloque el selector en **LESS DRY (MENOS SECO)**.

Time Dry Cycle (Ciclo de secado medido)

Este ciclo ofrece hasta 100 minutos de tiempo de secado a la temperatura de su elección.

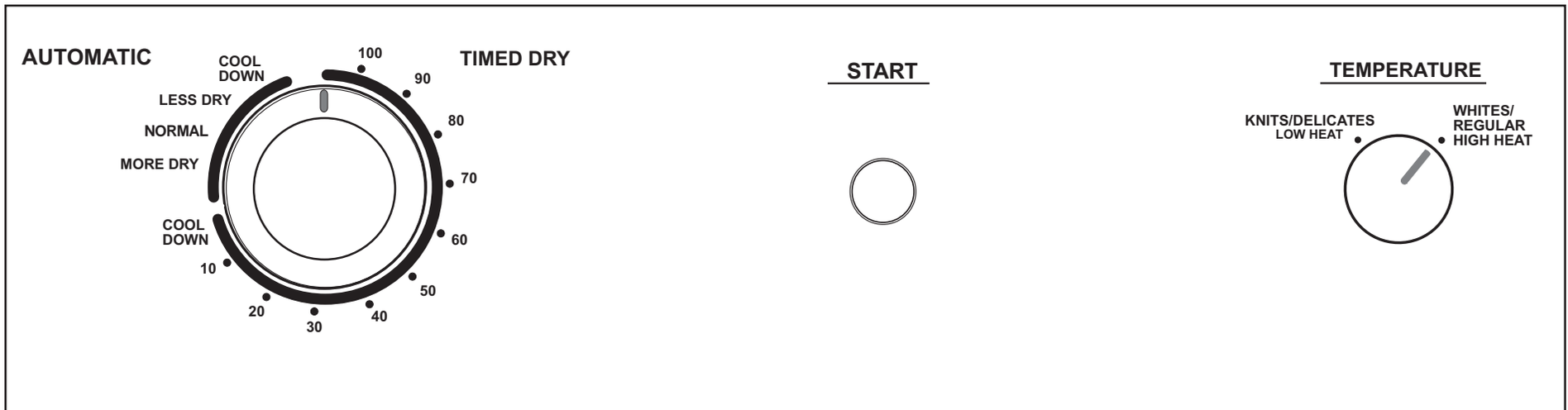


Tabla de Selección de Ciclo

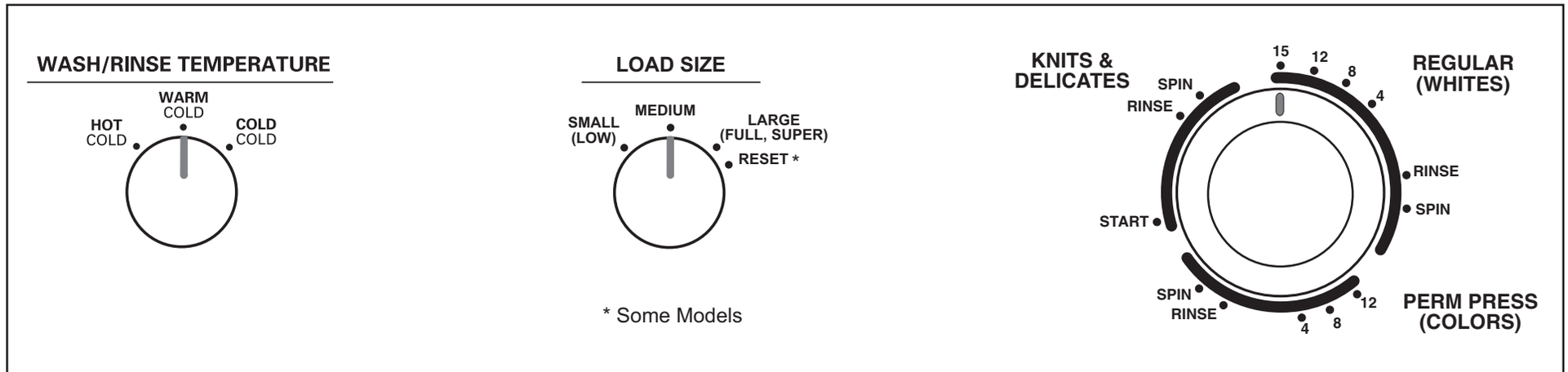
Siempre consulte la etiqueta de cada prenda antes de secar. Para artículos sin etiquetas, observe las sugerencias abajo.

Tipo De Carga	Selección De Ciclo	Reglaje De Ciclo
Algodónes y lino	Timed Dry	High Heat
Planchado permanente	Auto Dry	High Heat
Tejidos de punta, Ropa delicada, o Sintéticos	Auto Dry	Low Heat
Plásticos, Espuma de goma, Artículos para mullir, Refrescar	Timed Dry	Cool Down No Heat

Consejos para ahorrar energía

- Mantenga la rejilla para pelusas limpia y coloque el orificio de salida de aire de la secadora correctamente.
- Divida los grupos de ropa correctamente y elija la temperatura y el ciclo apropiados. Elija un ciclo de secado automático siempre que sea posible para obtener un tiempo de secado preciso.
- Seque solamente cargas enteras. Las prendas solas y las cargas pequeñas normalmente tardan más tiempo en secarse.
- Evite sobrecargar la secadora, añadir prendas mojadas en una carga parcialmente seca y secar excesivamente.
- Seque una carga tras otra para aprovechar la secadora caliente.
- Abrir la puerta cuando no es necesario hace que el aire caliente se escape, lo cual prolonga el tiempo de secado.
- Si es posible use la secadora en días poco húmedos..
- Instale la secadora en un área donde la temperatura ambiente sea de por lo menos 7°C (45°F).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



Antes de Utilizar su Lavadora

Lea cuidadosamente el Manual del Usuario. Contiene información de garantía y seguridad importante. También contiene sugerencias para obtener mejores resultados en el lavado.

⚠ ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD indicadas en el Manual del Usuario antes de usar este artefacto.

Pasos de Funcionamiento

Lea los Métodos de Lavado en su Manual del Usuario. Allí encontrará explicados los pasos de funcionamiento más completos.

1. Clasifique el lavado en cargas que puedan ir juntas.
2. Prepare las prendas para el lavado.
3. Trate de antemano manchas y suciedad intensa.

Impreso en EE. UU.

4. Agregue la cantidad medida de detergente a la tina de lavado.
5. Si desea, agregue blanqueador líquido en el depósito de blanqueador para alguno modelos. Para modelos sin el depósito, agregue blanqueador líquido diluido a la tina después de que la tina se haya llenado de agua. NO vierta el blanqueador directamente en la ropa.
6. Coloque la carga en la tina.
7. Si desea, agregue suavizante de telas en el depósito de suavizante para alguno modelos.
8. Coloque el selector de ciclo y el control de lavado de acuerdo al tipo, tamaño y grado de suciedad de cada carga.
9. Cierre la tapa y tire la perilla selectora de ciclo para comenzar el lavado. La Lavadora no agitará ni hará exprimido con la tapa abierta.
10. Remueva las prendas al final del ciclo. Espere aproximadamente 2 minutos para que el mecanismo de seguridad libere la tapa.

Selección de Ciclo

Siempre siga las instrucciones de cuidado en las etiquetas de cada prenda.

Los ciclos Regular (Regular), Planchado Permanente (Permanent Press), y Tejidos/Ropa Delicada (Knits/Delicates) proporcionan un enjuague rociado en el primer exprimido, seguido por un enjuague profundo y un exprimido final.

Regular/Whites Cycle (Ciclo Regular/Blancos)

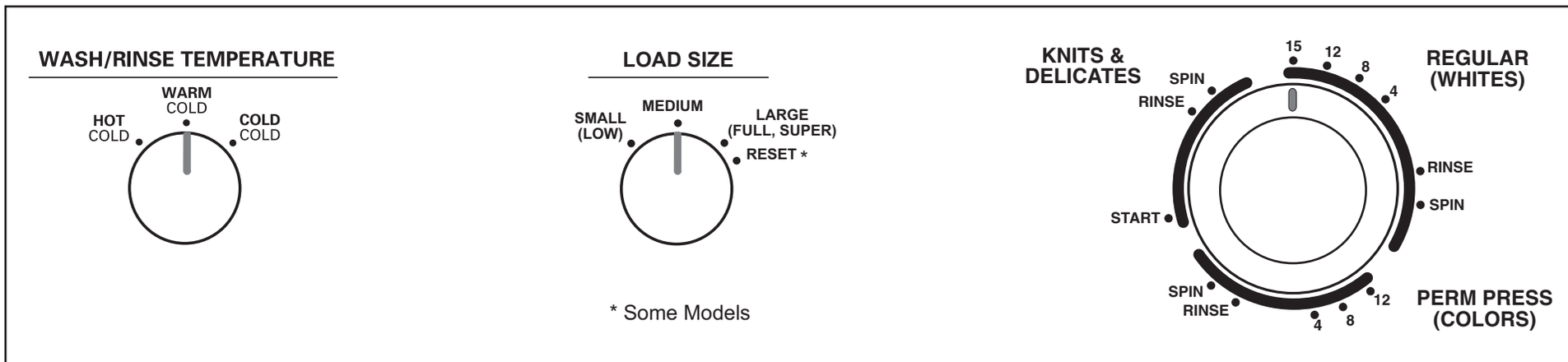
Le ofrece hasta 15 minutos de agitación de lavado normal seguido de rápido exprimido para la mayoría de las telas.

Permanent Press/Colors Cycle (Ciclo Planchado Permanente/para Ropa Colores)

Le ofrece hasta 12 minutos de agitación de lavado normal seguido de un rápido exprimido para algodones y mezclas con un acabado de no planchado.

(continuación al reverso)

P/N 134536300 (0503)



Selección de Ciclo

(continuación)

Knits/Delicates Cycle (Ciclo para Tejidos/Ropa Delicada)

Le ofrece ocho minutos de agitación de lavado/ pausa para tratar con suavidad a los tejidos y la ropa delicada. Siempre empiece el ciclo Knits & Delicates a la posición START.

Controles

Siempre siga las instrucciones de cuidado en las etiquetas de cada prenda.

TEMPERATURA DE LAVADO/ENJUAGUE (Wash/Rinse Temperature) establece la temperatura del agua para el lavado y el enjuague. Seleccione la temperatura del agua de acuerdo con el tipo de fibras en la prenda, nivel de suciedad y tipo de detergente. El enjuague con agua fría conserva energía y reduce el arrugado.

El siguiente diagrama sugiere temperaturas de lavado/ enjuague para distintos tipos de telas básicas.

<u>Tipo de Tela</u>	<u>Temperatura de Lavado/Enjuague</u>
Muy sucia/blanca, colores que no destiñen algodón, planchado permanente	Caliente/Frío (Hot/Cold)
Normal sucia/blanca, colores que no destiñen, algodón, planchado permanente	Tibia/Frío (Warm/Cold)
Colores que destiñen, tejidos prendas delicadas, lana lavables	Fría/Frío (Cold/Cold)

TAMAÑO DE LA CARGA (Load Size) establece la cantidad de agua para el lavado y el enjuague. Seleccione el nivel apropiado de agua para que los artículos puedan moverse libremente en la tina.

Alguno modelos:

- Para aumentar la cantidad de agua después que el ciclo de lavado a comenzado, gire el control del tamaño de la carga a la posición Reajuste (Reset) y manténgala hasta que el agua comience a entrar en la tina, gire ahora el control a la posición deseada.

Consejos para Conservar Energía

- Lave cargas completas. Demasiada carga usa más energía. Poca carga hace mal uso de la energía.
- Cuando cargas pequeñas no puedan ser evitadas, use el nivel de agua apropiado.
- Seleccione el tiempo y el ciclo apropiado para cada carga. Seleccione tiempos más cortos de lavado para prendas que no estén demasiado sucias.
- Para reducir el tiempo de secado, seleccione velocidad de escurrido rápido para extraer más agua de prendas pesadas, tales como toallas y jeans.
- Use agua tibia para la mayoría de los lavados. Limite el uso de agua caliente para prendas muy sucias o ropa blanca. Use agua fría para prendas no muy sucias y para el enjuague.
- Haga funcionar su lavadora temprano por la mañana o tarde por la noche, estas son las horas en que la demanda de energía es menor.
- Siga los procedimientos de lavado apropiados para evitar tener que volver a lavar.