

Guía de inicio rápido de la secadora a gas

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Ninguna lavadora puede eliminar completamente el aceite.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier tipo de aceite (incluyendo los aceites de cocina).

Los artículos que contengan espuma, hule o plástico deben secarse en un tendedero o usando un Ciclo de Aire.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como la gasolina, alejados de la secadora.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier sustancia inflamable (aún después de lavarlo).

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD que se encuentran en el Manual del propietario, antes de usar el electrodoméstico.

Descripciones de los botones

1. POWER/CANCEL (Encendido/Cancelar)

Toque para encender y apagar la secadora. Toque para detener/cancelar un ciclo en cualquier momento.

2. PERILLA DE CONTROL DE CICLOS

Utilice la perilla de control de ciclos para seleccionar entre los ciclos disponibles en su secadora. Gire la perilla para seleccionar un ciclo para la carga de lavado. Consulte la "Guía de ciclos" en línea para obtener detalles.

También puede presionar la perilla de control de ciclos para activar la opción Extra Power (Potencia extra) para cargas más difíciles de secar. Para obtener más información, consulte la sección "Opciones".

3. START/PAUSE (Inicio/Pausa)

Mantenga presionado hasta que aparezca una cuenta regresiva "3-2-1" en el LED y la secadora se ponga en funcionamiento o toque una vez mientras un ciclo esté en funcionamiento para pausarlo.

4. PANTALLA LED Y AJUSTES

Cuando se selecciona un ciclo, los ajustes se iluminarán y aparecerá en la pantalla estimated cycle time (Tiempo estimado del ciclo) (para Sensor Cycles [Ciclos con sensor]) o el tiempo real restante (para Timed Cycles [Ciclos programados]).

Consulte en línea la "Guía de ciclos" para obtener detalles. Tous les réglages ne sont pas disponibles avec tous les programmes.

More Time/Less Time (Más tiempo/Menos tiempo)

Toque More Time (Más tiempo) o Less Time (Menos tiempo) con Timed Cycles (Ciclos programados) para aumentar o disminuir la duración de un ciclo Timed Dry (Secado programado) o Quick Dry (Secado rápido).

Temp (Temperatura)

Cuando use cualquier ciclo excepto Sanitize (Esterilizar), puede seleccionar una temperatura de secado en base al tipo de carga que vaya a secar. Use la configuración de la temperatura que sea más segura para las prendas a secar. Siga las instrucciones de las etiquetas de las prendas.

Sequedad

Cuando use Sensor Cycles (Ciclos con sensor) (excepto para el ciclo Sanitize [Esterilizar]), puede seleccionar un nivel de secado base en el tipo de carga que vaya a secar.

INDICADOR DE LUCES DEL ESTADO DEL CICLO

Los indicadores de estado del ciclo muestran el progreso de un ciclo. Toque un botón para elegir el ciclo de secado que desea. No todos los indicadores están disponibles en todos los modelos. Consulte la "Guía de ciclos" en línea para obtener detalles sobre los ciclos.

SENSING (Detección)

El indicador de detección se encenderá durante los ciclos con sensor para indicar que está funcionando el sensor de humedad en la secadora. Este indicador no se encenderá durante Timed Cycles (Ciclos programados) u opciones tales como Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas).

Wet (Húmeda)

La carga todavía está mojada y/o recién ha comenzado el ciclo.

Damp (Húmedo)

La carga todavía tiene humedad; un buen momento en el ciclo para quitar una prenda para que se seque al aire o para plancharla.

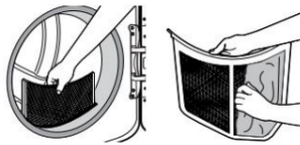
Cool Down (Enfriamiento)

La secadora ha terminado de secar con calor y ahora está haciendo girar la carga sin calor para que se enfríe y así reducir la formación de arrugas.

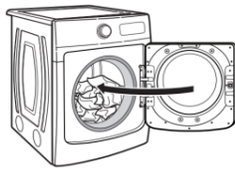
End (Fin)

Esto indicará que se ha terminado el ciclo seleccionado y que la carga puede retirarse de la secadora. Si se ha seleccionado la opción Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas), es posible que la secadora siga haciendo girar la carga, aun si se muestra "End" (Fin).

Paso 1. Limpie el filtro de pelusa



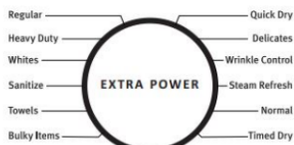
Paso 2. Cargar prendas; luego cierre la puerta



Paso 3. Encendido/ Cancelar



Paso 4. Seleccione el ciclo y las opciones



Paso 5. Presione Start/ Pause (Inicio/ Pausa)



Guía de ciclos – Ciclo Normal (Normal)

Si los ajustes se modifican, los nuevos ajustes se recordarán. Si hay un corte de corriente, los ajustes regresarán a los determinados por defecto. No todos los características y ciclos están disponibles en todos los modelos. No todos los ajustes y las opciones están disponibles con cada ciclo.

Utilice Sensor Cycles (Ciclos con sensor) para un mejor cuidado de las telas y ahorro de energía.

La secadora detecta la humedad en la carga o la temperatura del aire y se apaga cuando la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. El tiempo exacto de los ciclos variará según el tamaño y el tipo de carga. Opciones que se muestran en negrita son los ajustes predeterminados para ese ciclo.

Artículos para secar:	Ciclo:	Temperatura:	Descripciones:
Ropa de trabajo, informal, mezclas de algodón, sábanas, y pana	Normal	Medio	Usa una temperatura Medium (Media) para secar cargas grandes de telas y artículos mixtos. El ciclo Normal (Normal) es el más eficiente.

NOTA: Las certificaciones de energía gubernamentales de estas secadoras de ropa se basaron en el ciclo normal, la configuración de temperatura más alta y el nivel de más sequedad. Se usaron los valores predeterminados de envío de temperatura normal, media/alta y Wrinkle Prevent (prevención de arrugas) desactivada, excepto que el nivel de sequedad normal se cambió a la configuración de nivel de más nivel de sequedad y la configuración de temperatura se cambió de media / alta a alta.

NOTA: Las certificaciones de energía gubernamentales de estas secadoras de ropa se basaron en el ciclo normal, la configuración de temperatura más alta y el nivel de sequedad normal. Se usaron los valores predeterminados de envío de temperatura normal, media/alta y Wrinkle Prevent (prevención de arrugas) desactivada, excepto que la configuración de temperatura se cambió de media/alta a alta.

Los ciclos que no están disponibles para la descarga postventa pueden usar más energía que el ciclo normal, en el que se basa la clasificación de uso de energía de esta secadora.

Información de pedidos en línea

Para obtener información de mantenimiento e instrucciones de instalación, almacenamiento en invierno, y consejos para el traslado, consulte el Manual del propietario que se incluye con su máquina.

Para obtener información acerca de cualquiera de los siguientes artículos, la guía completa de ciclos, dimensiones detalladas de los productos o instrucciones de uso completas, visite <https://www.maytag.com/owners>, o en Canada <https://www.maytag.ca/owners>. Esto le podría ahorrar el costo de una llamada al servicio técnico.



REGISTER PRODUCT



MANUALS & DOWNLOADS



TROUBLESHOOTING & FAQ



REPLACEMENT PARTS



ADD SERVICE PLAN



SCHEDULE SERVICE



FILTERS



REBATES & PROMOS

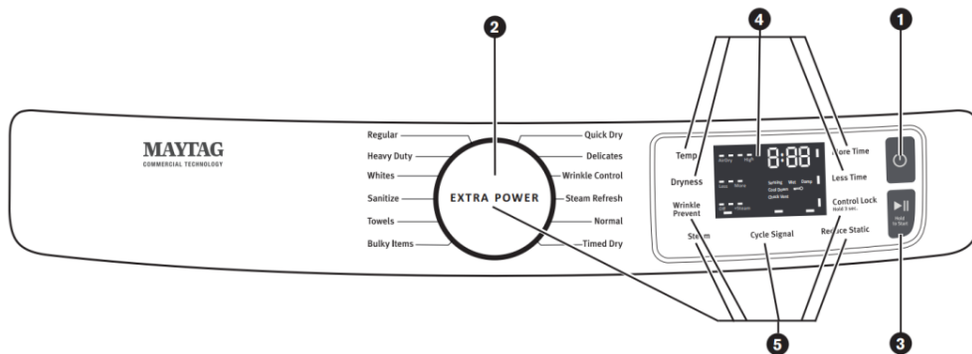
Sin embargo, si necesita contactarnos, use la información que aparece debajo para la región que corresponda.

United States:
1-800-344-1274

Maytag Brand Appliances
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canada:
1-800-688-2002

Maytag Brand Appliances
Customer eXperience Centre
200-6750 Century Ave.
Mississauga, Ontario L5N 0B7



No todos los ciclos, las características, y opciones están disponibles en todos los modelos. La apariencia puede variar.

NOTA: El panel de control tiene una superficie sensible que responde al toque ligero de los dedos. Para cerciorarse de que se hayan registrado sus selecciones, toque el panel de control con la punta del dedo, no con la uña. Al seleccionar un ajuste o una opción, simplemente toque el nombre.

Check Vent (Revisar ducto de ventilación)

La funcionalidad de indicador Check Vent (revisar ducto de ventilación) está disponible solamente para los ciclos con sensor. Este indicador mostrará el estado del flujo de aire a través de la secadora y el sistema de ventilación de la secadora para el tiempo de servicio de la secadora. Durante la fase de detección al comienzo del ciclo, la luz de Check Vent (Revise el ducto de escape) se encenderá si se ha detectado un problema de obstrucción en el ducto de escape o de bajo flujo de aire. Este luz se iluminará durante todo el ciclo. Si se ilumina Check Vent (Verificar ventilación), consulte la sección en línea de resolución de problemas para ver las posibles soluciones para el problema.

La luz se apagará al completar el ciclo, cuando presione Power (Encendido) o cuando abra la puerta. Seguirá prendida durante el ciclo, a menos que se resuelva la causa de fondo.

NOTA: La secadora seguirá funcionando incluso cuando el indicador esté encendido, pero un mal flujo de aire puede impactar los tiempos de secado y el rendimiento en general. Si hay otros problemas de error durante un ciclo, no se encenderá el indicador Check Vent (revisar ducto de ventilación). Consulte la en línea "Resolución de problemas" sección.

Control Lock (Bloqueo de control)

El ícono de la llave se iluminará cuando los controles estén bloqueados.

NOTA: La función Control Lock (Bloqueo de control) puede estar habilitada cuando la secadora se recupere de un corte de corriente. Para desbloquear el control, toque y sostenga Control Lock (Bloqueo de control) por lo menos durante 3 segundos.

5. OPCIONES

Use estos botones para seleccionar las opciones disponibles para la secadora. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos.

Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas)

Si usted no puede sacar una carga de inmediato, toque Wrinkle Prevent (Prevención de arrugas) para agregar hasta 150 minutos de rotación periódica para reducir la formación de arrugas. En modelos con vapor, en algunos ciclos, puede seleccionar el ajuste "+ Steam" (+ Vapor) para agregar un ciclo breve de vapor después de 60 minutos para ayudar a alisar las arrugas.

Static Reduce (reducción de l'électricité statique) (modèles à vapeur uniquement)

Toque para agregar esta opción a los ciclos seleccionado con sensor. La secadora girará, hará una pausa e introducirá una pequeña cantidad de humedad en la carga de forma automática para ayudar a reducir la estática. Esta opción agrega 3 minutos aproximadamente al tiempo total del ciclo.

Steam (Vapor) (modelos con vapor únicamente)

Steam (Vapor) agrega vapor al final de determinados ciclos con sensor para ayudar a alisar las arrugas. No está disponible para Sanitize (Esterilizar), Delicates (Prendas delicadas), Steam Refresh (Revitalizado con vapor) ni Timed Cycles (Ciclos programados). Steam (Vapor) puede usarse con los ajustes de calor High (Alto) o Medium (Medio). Esta opción agrega 15 minutos aproximadamente al tiempo total del ciclo.

Cycle Signal (Señal de ciclo)

Use esta opción para encender o apagar la señal que lo alerta sobre la terminación del ciclo. Toque Cycle Signal (Señal de ciclo) para encender o apagar los sonidos.

Control Lock (Bloqueo de control)

Use para bloquear los controles de la secadora y evitar el cambio accidental de las opciones del ciclo o las preferencias durante un ciclo de secado. Toque y sostenga Control Lock (Bloqueo de controles) durante 3 segundos para bloquear o desbloquear los controles de la secadora. Durante este tiempo, la pantalla LED hará una cuenta regresiva de "3-2-1". Una vez bloqueados los controles, se encenderá el ícono Control Lock (Bloqueo de controles).

NOTA: La función Control Lock (Bloqueo de control) puede estar habilitada cuando la secadora se recupere de un corte de corriente. Para desbloquear el control, toque y sostenga Control Lock (Bloqueo de control) por lo menos durante 3 segundos.

Extra Power (Potencia extra)

The Extra Power (Potencia extra) se puede utilizar con Sensor Cycles (Ciclos con sensor) y ciclos Timed Dry (Secado programado). Presione la perilla de control de ciclos para activar la opción Extra Power (Potencia extra), la cual agrega 10 minutos adicionales a la duración del ciclo (incluido calor y giros adicionales, cuando corresponda). Cuando se activa Extra Power (Potencia extra), se iluminará la perilla de control de ciclos y en la pantalla aparecerán 10 minutos adicionales en el tiempo restante.