

# Guía de inicio rápido de la secadora

## 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. WHAT TO DRY (Qué secar)/HOW TO DRY (Cómo secar)

Cuando se haya seleccionado una opción "What to Dry" (Qué secar), la secadora selecciona automáticamente la opción "How to Dry" (Cómo secar) recomendada o la última que se usó, además de los modificadores recomendados o los últimos que se usaron. Si lo desea, se pueden cambiar tanto "How to Dry (Cómo secar)" como los modificadores. Consulte la "Guía de ciclos" en línea para obtener detalles sobre los ciclos.

### 3. START/PAUSE (Inicio/Pausa)

Toque y sostenga hasta que aparezca una cuenta regresiva "3-2-1" en el LED y la secadora se ponga en funcionamiento; luego suelte para comenzar un ciclo, o toque una vez mientras un ciclo esté en funcionamiento para pausarlo.

### 4. MODIFICADORES

Use estos botones para seleccionar los modificadores disponibles para la secadora. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos. Consulte en línea "Guía de ciclos" para obtener detalles sobre los ciclos.

### Temp (Temperatura)

Cuando use Timed Dry/Quick Cycle (Secado programado/Ciclo rápido), puede seleccionar una temperatura de secado según el tipo de carga que va 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.

**NOTA:** Los ciclos Automatic (Automáticos) le darán hasta 4 temperaturas para regular, según las selecciones realizadas en "What to Dry" (Qué secar) o "How to Dry" (Cómo secar).

### Sequedad

Puede ajustar el nivel de secado para ciclos automáticos (excepto para el ciclo Sanitize (Esterilizar)), si lo desea.

**NOTA:** El nivel de secado solo se utiliza con los ciclos automáticos.

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

Toque MORE TIME (Más tiempo) o LESS TIME (Menos tiempo) con el ciclo Timed Dry/Quick Dry (Secado programado/Secado rápido) para aumentar o disminuir la duración del ciclo.

### 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.

### Opción Wrinkle Shield™ (Escudo antiarrugas)

Si no se puede retirar una carga de inmediato, toque Wrinkle Shield™ (Protección contra arrugas) para agregar hasta 150 minutos de rotación periódica. Puede seleccionar el ajuste "+ Steam" (+ Vapor, para algunos modelos) para agregar un ciclo breve de vapor después de 60 minutos para ayudar a alisar las arrugas.

**NOTA:** Si se abre la puerta de la secadora antes de que termine la opción Wrinkle Shield™ (Protección contra arrugas), la secadora pasará a pausa.

### Steam Refresh (Revitalizado con vapor) (modelos con vapor únicamente)

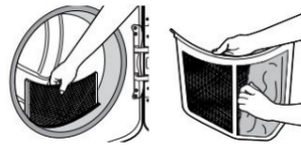
Este ciclo es ideal para reducir las arrugas y los olores de las prendas secas. El tiempo del ciclo se incrementará según la cantidad de prendas. Este es un ciclo independiente que no se puede combinar con ningún otro ciclo.

### Cycle Signal (Señal de ciclo)

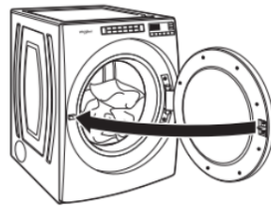
Use esta opción para alternar la señal que indica el término de un ciclo de secado a bajo, medio, alto o desactivado. El volumen que seleccione aquí también se aplicaría a la señal Damp Dry (semiseco).

**NOTA:** También puede desactivar los tonos que suenan al tocar una función, un ajuste o una opción. Toque y sostenga Cycle Signal (Señal de ciclo) durante 3 segundos aproximadamente para ajustar los sonidos a bajo, medio, alto o desactivado.

## Paso 1. Limpie el filtro de pelusa



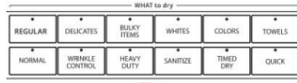
## Paso 2. Cargar prendas; luego cierre la puerta



## Paso 3. Encendido/Cancelar



## Paso 4. Seleccione el ciclo y las opciones



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



Hold to Start

## Guía de ciclos – Ciclo Normal (Normal)

Esta secadora tiene una interfaz de usuario exclusiva para ayudarle a seleccionar el mejor ciclo requerido para la carga. El diagrama "What to Dry" "How to Dry" ("Qué secar"/"Cómo secar") le guía para el ciclo óptimo en dos simples pasos: Primero determine qué artículos hay en la carga para secar. Use eso como guía para su selección de "What to Dry" ("Qué secar"). Luego determine cómo quiere que la secadora los seque y elija la selección "How to Dry" ("Cómo secar") adecuada. Los modificadores están preestablecidos para los elementos que se secan, pero se pueden cambiar, si así lo desea.

Para obtener el mayor ahorro de energía y un mejor cuidado de las telas con la secadora, use los ciclos automáticos. Estos ciclos miden la temperatura del aire de secado y el nivel de humedad para apagar la secadora una vez que la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. El desempeño de la secadora y los resultados pueden variar con un voltaje de servicio inferior a 240.

Artículos para secar:	"What to Dry" (Qué secar):	Cómo secar:	Descripción:
Ropa de bebé, mantas, ropa interior de algodón, servilletas de color	Regular Objetos voluminosos Whites (Ropa blanca) sábanas Colores	Normal	El ciclo automático con sensor se detiene cuando se alcanza el nivel de sequedad. Consulte en línea la "Guía de ciclos" para obtener detalles.

**NOTA:** Las certificaciones de energía gubernamentales de este modelo se basaron en el ciclo Regular + Normal (común + normal), Highest Temperature Setting (ajuste de temperatura más alto), Normal Dryness Level (nivel de secado normal), con EcoBoost™ (impulso ecológico) encendido. Los valores predeterminados tal como se envían son los mismos de la configuración de la Certificación de Energía Gubernamental, excepto el ajuste de temperatura Medium (Medio), que se ajustó en la temperatura más alta.

## 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.whirlpool.com/owners>, o en Canadá <https://www.whirlpool.ca/owners>. Esto le podría ahorrar el costo de una llamada al servicio técnico.



Register Product



Add Service Plan



Schedule Service



Parts



How To's & FAQ



Filters



Manuals & Downloads



Accessories

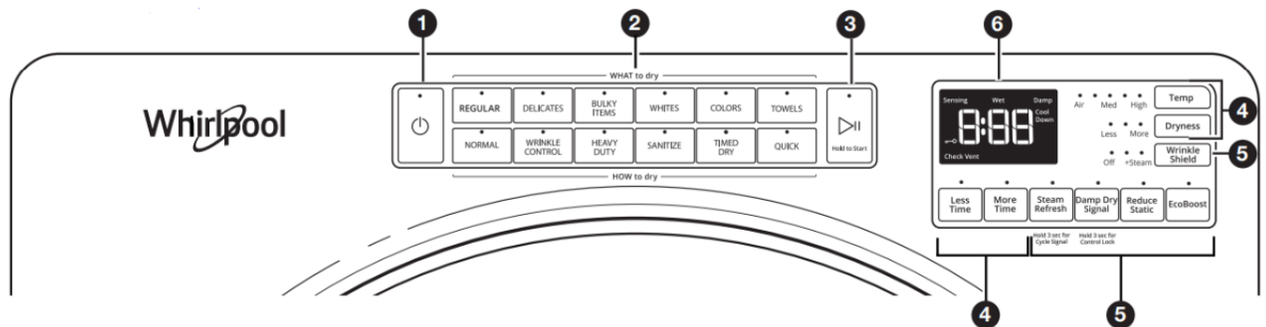
Sin embargo, si necesita contactarnos, use la información que aparece debajo para la región que corresponda.

Estados Unidos:  
1-800-253-1301

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

Canadá:  
1-800-807-6777

Whirlpool Brand Home 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.

### Damp Dry Signal (señal de semiseco)

Toque para seleccionar que la señal de semiseco se encienda o se apague. Cuando esté seleccionada, sonará una serie de bips cuando la carga esté húmeda, pero no completamente seca. Esto permitirá retirar las prendas que no necesitan secarse por completo. Damp Dry Signal (Señal de semiseco) se selecciona por defecto para los ciclos Bulky Items (Artículos voluminosos), como recordatorio para cambiar manualmente la posición de las cargas voluminosas en la mitad del ciclo. Esta opción no está disponible para todos los ciclos. Consulte la "Guía de ciclos" en línea para obtener detalles.

### Reduce Static (Reducción de estática) (en algunos modelos)

Presione para agregar esta opción a los ciclos automáticos seleccionados. 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.

### Control Lock (Bloqueo de control)

Use esta opción para bloquear los controles de la secadora y evitar un cambio accidental en las opciones de ciclo o las preferencias durante un ciclo de secado. Esta opción le permite aumentar su ahorro de energía usando un nivel de secado ligeramente más bajo. The EcoBoost™ aumentará el tiempo de secado aproximadamente 40 minutos, lo que se reflejará en la pantalla LED. Si desea un tiempo óptimo, presione ECOBOOST para apagar esta opción.

**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, mantenga presionado Control Lock (Bloqueo de controles) o Damp Dry Signal (Señal de semiseco) según el modelo, durante al menos 3 segundos.

### Opción EcoBoost™ (Impulso ecológico)

La opción EcoBoost™ (impulso ecológico) se activará de forma predeterminada en el ciclo Regular/Normal (Común/normal) y solo está disponible para ese ciclo. Esta opción le permite aumentar su ahorro de energía usando un nivel de secado ligeramente más bajo. The EcoBoost™ aumentará el tiempo de secado aproximadamente 40 minutos, lo que se reflejará en la pantalla LED. Si desea un tiempo óptimo, presione ECOBOOST para apagar esta opción.

### 6. PANTALLA LED Y AJUSTES

Cuando selecciona un ciclo, sus ajustes por defecto se iluminarán y el estimated time remaining (Tiempo estimado restante, para los ciclos automáticos), se modificará según las selecciones realizadas en "What to Dry" (Qué secar) y "How to Dry" (Cómo secar) o se mostrará el tiempo real restante para los ciclos Timed Dry (Secado programado) (ciclos manuales).

### INDICADOR DE LUCES DEL ESTADO DEL CICLO

Los indicadores de estado del ciclo muestran el progreso de un ciclo. No todos los indicadores están disponibles en todos los modelos.

### SENSING (Detección)

El indicador de detección se encenderá de forma regular 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, como Wrinkle Shield™.

### Wet (Húmeda)

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

### Damp (Húmedo)

Este indicador muestra que la carga está parcialmente seca y que pueden sacarse los artículos que usted desee colgar o planchar mientras están húmedos.

### 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.

### Check Vent (Revisar ducto de ventilación)

La funcionalidad de indicador Check Vent (revisar ducto de ventilación) está disponible solamente para los ciclos automáticos. 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. La luz Check Vent (revisar ducto de ventilación) 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. Consulte "Revise que el sistema de ventilación tenga un buen flujo de aire" en el Manual del propietario.

**NOTA:** Si hay otros problemas de error durante un ciclo, no se encenderá el indicador Check Vent (revisar ducto de ventilación). Vea la en línea sección "Solución de problemas".

### 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 Shield™ (Protección contra arrugas), es posible que la secadora siga haciendo girar la carga, aun si se muestra "End" (Fin).

### Control Lock (Bloqueo de control)



Se iluminará cuando los controles estén bloqueados.