

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. 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.

Timed Dry (Secado programado)

Hará funcionar la secadora durante el tiempo especificado en el control. En modelos con una perilla de selección de temperatura, puede elegir un ajuste basado en las telas de su carga. El tiempo y la temperatura de secado dependerán del modelo de su secadora.

Sensor Dry/Automatic Dry (Secado por sensor/automáticos Secado)

Detecta la humedad en la carga o la temperatura del aire y se apaga cuando la carga alcanza el nivel de sequedad seleccionado. Le proporciona el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo del secado variará según el tipo de tela, el tamaño de la carga y el ajuste de temperatura.

2. TEMPERATURE (Temperatura)

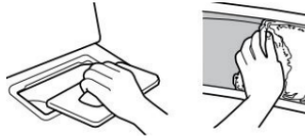
Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.

3. PUSH TO START/END OF CYCLE SIGNAL (Empuje para poner en marcha/Señal de fin de ciclo)

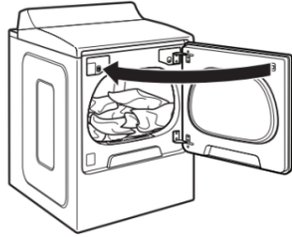
End of Cycle Signal (señal de fin de ciclo) emite un sonido audible una vez que el ciclo de secado ha terminado. El sacar la ropa con prontitud al final del ciclo reduce la formación de arrugas. Gire la perilla End of Cycle Signal (Señal de fin de ciclo) para seleccionar el ajuste deseado (On [Encendido] u Off [Apagado]).

Presione la perilla Push To Start (Empuje para poner en marcha) para poner en marcha la secadora.

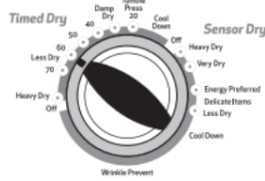
Paso 1. Limpie el filtro de pelusa



Paso 2. Cargar prendas; luego cierre la puerta



Paso 3. Seleccione el ciclo y las opciones



Paso 4. Presione Start/Cancel (Inicio/Cancelar)



Guía de ciclos – Ciclo Normal (Normal)

No todos los ciclos y ajustes están disponibles en todos los modelos.

Artículos para secar:	Ciclo:	Temperatura:	Descripciones:
Pantalones de mezclilla, ropa de trabajo pesada, toallas	Heavy Dry/Very Dry (Secado intenso o Muy seco)	Alto	Los ciclos Automatic Dry/Sensor Dry (Secado automático/Secado por sensor) proporcionan el mejor secado en el tiempo más corto. El tiempo de secado varía según el tipo de tela, el tamaño de la carga y el ajuste de sequedad. Seleccione una temperatura de secado según las telas de su carga. Si tiene duda respecto a la temperatura que debe seleccionar para una carga de ropa, elija el ajuste más bajo en vez del ajuste más alto.
Ropa de trabajo, telas de peso mediano, sábanas	Normal Energy Preferred (Ahorro de energía)	Medio	
Ropa informal, camisas, pantalones, artículos livianos, prendas sintéticas, ropa delicada, ropa deportiva	Less Dry (Menos seco)	Bajo	

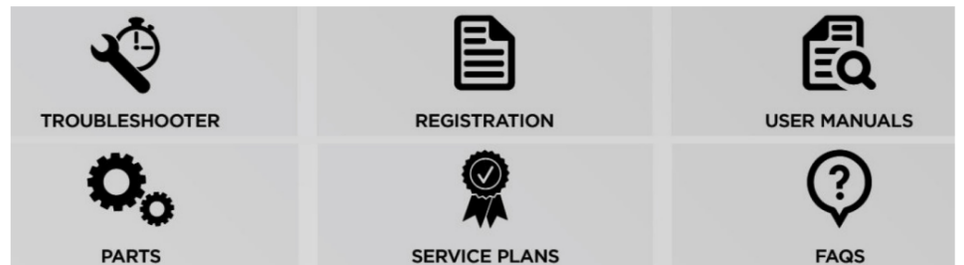
NOTA: Las certificaciones de energía gubernamentales para los modelos a gas y eléctricos se basan en el ciclo Timed Dry (Secado programado) con el ajuste de temperatura máximo de secado. La posición predeterminada de los ciclos en la perilla que fue enviada de AccuDry™ (SecadoAccu), Automatic Dry (Seca automático), Auto Moisture Sensing (Control de humedad automático) o Sensor Dry (Secado por sensor), ciclo Normal o Energy Preferred (Ahorro de energía), Low heat (Calor bajo), Wrinkle Guard (Antiarrugas) o Wrinkle Prevent (Prevención antiarrugas) no se utilizó.

NOTA: si las cargas no parecen estar tan secas como le gustaría, seleccione Heavy Dry (Secado intenso)/Very Dry (Muy seco) la próxima vez que seque una carga similar. Si le parece que las prendas están más secas de lo que las desea, seleccione Less Dry (Menos seco) la próxima vez que seque una carga similar.

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://owners.amana.com/owners/> o en Canadá <http://amanacanada.ca/owners/>. Esto le podría ahorrar el costo de una llamada al servicio técnico.



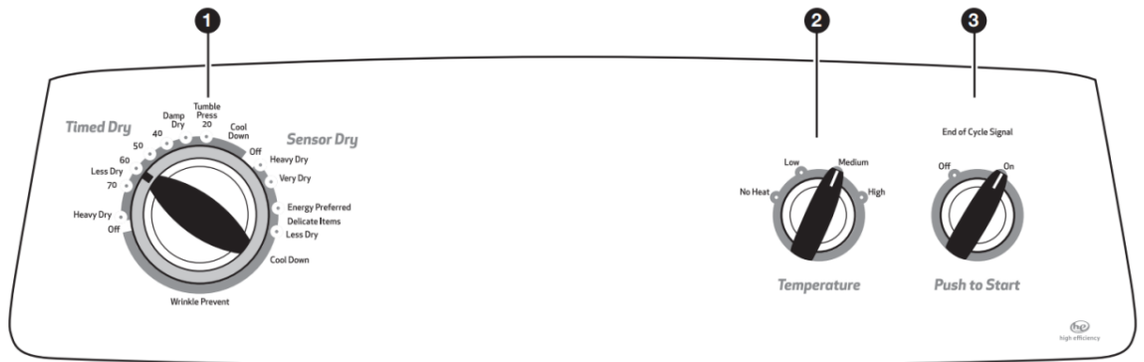
Sin embargo, si necesita contactarnos, use la información que aparece debajo para la región que corresponda.

Estados Unidos:
1-866-616-2664

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

Canadá:
1-800-807-6777

Amana 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.