



# ***El mantenimiento de una casa***

## ***Cuidado y limpieza de la lavadora***

# ***El mantenimiento de una casa:***

## ***Cuidado y limpieza de la lavadora***

---

Tenga cuidado al usar productos para el lavado de ropa para no regarlos en la lavadora. Limpie pronto cualquier producto que se le derrame usando un trapo suave o toallas de papel. La mayoría de la superficie superior de las lavadoras son de esmalte porcelanizado, el cual es bastante resistente, pero los ácidos en desoxidantes o el estar expuestas por mucho tiempo a otros productos químicos puede dañarlas. Los lados y el frente de las lavadoras y algunas tapas son de esmalte sintético, y el amoníaco, blanqueador con cloro, abrasivos y solventes pueden dañar rápidamente estas superficies.

No rocíe la ropa con productos de prelavado o quite manchas encima de la lavadora. Pueden corroer las superficies pintadas o de plástico como el panel de control. Tampoco coloque las prendas encima de la lavadora para echarles un desoxidante. En cambio, use un fregadero y siga las instrucciones de la etiqueta.

Cierre las llaves del agua caliente y fría de la lavadora cuando no esté lavando para evitar que la presión del agua dañe las mangueras. Revise las mangueras para ver que no estén torcidas o dobladas.

Si ha estado ausente y no se ha usado el agua caliente en la casa por dos semanas o más, abra todas las llaves del agua caliente y déjelas abiertas por varios minutos antes de usar la lavadora o cualquier otro electrodoméstico que esté conectado al agua. No fume ni encienda una llama mientras las llaves estén abiertas. El gas de hidrógeno, el cual es inflamable y explosivo, se puede acumular en el calentador o calentón del agua y en los tubos del agua caliente cuando no se usa el agua caliente por algún tiempo.

### **El mantenimiento de una casa: Cuidado y limpieza de la lavadora**

---

#### **La limpieza de la lavadora de ropa**

Si al lavar una tanda de ropa muy sucia o con mucha pelusa deja un residuo de suciedad, limpie el interior de la tina. Deje la tapa levantada para que se seque la tina. Limpie los filtros de pelusa y depósitos para el jabón de acuerdo a las instrucciones del manual. NUNCA use un detergente para limpiar el depósito del suavizante ya que el residuo que ha quedado puede mezclarse con el suavizante y manchar la ropa.

Limpie el exterior de la lavadora con agua jabonosa, enjuague y seque. De vez en cuando, puede usar una cera cremosa para electrodomésticos, especialmente en las superficies pintadas, para protegerlas mejor.

Si los minerales del agua dura forman un depósito dentro de la lavadora, no la enjuague con vinagre a menos que el fabricante o vendedor de la lavadora le diga que puede usarlo. Las tinas de las lavadoras están hechas de esmalte de porcelana para resistir los álcalis (de los detergentes y aditivos para el lavado de ropa) mas no los ácidos. Estar en contacto por mucho tiempo con ácidos puede oxidar las partes metálicas de la lavadora y rallar y volver áspero el esmalte de porcelana de la tina de la lavadora.

Esta información fue adaptada de publicaciones preparadas por la Universidad Estatal de Michigan. Encontrará las publicaciones de la Extensión Cooperativa de esta universidad en la red, <http://msue.msu.edu/msue/imp/mod02/master02.html>.

## ***Esta publicación es parte de la serie El mantenimiento de una casa que incluye:***

---

### **Mantenimiento del interior del hogar**

Recomendaciones sobre el mantenimiento preventivo del hogar

Un juego básico de herramientas

La selección y uso de productos de limpieza para el hogar

Descubra los secretos para almacenar apropiadamente

### **Calefacción**

Cuidado del horno o caldera de calefacción

Cuidado de la chimenea del techo y de la chimenea dentro del hogar

### **Acondicionador de aire**

Los enfriadores por evaporación

Acondicionadores de aire

Ventiladores de techo

### **Plomería**

El arreglo de desagües de lavabos obstruidos

Cómo destapar un inodoro obstruido

Cómo reparar una llave de agua que gotea

### **Sistemas eléctricos**

Cómo restaurar un interruptor de circuito

Cómo reemplazar un fusible

### **Electrodomésticos**

Cómo comprar un electrodoméstico que use eficientemente la energía

Cómo escoger un calentador de agua

### **Mantenimiento**

Cuidado y limpieza del lavaplatos eléctrico o lavavajillas

Cuidado y limpieza de la secadora

Cuidado y limpieza del congelador

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

La limpieza y cuidado de la estufa y horno

Cuidado del refrigerador

Cuidado y limpieza de electrodomésticos pequeños

Cuidado y limpieza de la lavadora

### **Pisos**

Al comprar una alfombra nueva

Cuidado y limpieza de las alfombras

Cuidado y limpieza de pisos de madera

Cuidado y limpieza de los pisos de losetas o azulejo

Limpieza y cuidado de los pisos de vinilo

### **Paredes**

La selección y aplicación de pintura

Selección y limpieza del papel decorativo de pared

Cómo reparar paredes

### **Muebles**

Amoblando su primer hogar: Color y diseño

Cómo seleccionar telas para el hogar

## **Mantenimiento del exterior del hogar**

### **Exterior de la vivienda**

Cimientos, sótanos y jardines

Paredes exteriores, ventanas y puertas

### **Techo**

Una guía acerca de los tejados

El mantenimiento del tejado

### **Jardín y cuidado del césped**

Conservación de agua en los jardines: Principios de la Xerojardinería

Cómo regar el césped

## **La seguridad en el hogar**

Haga de su hogar un lugar seguro para sus niños

¿Está su hogar a salvo de incendios?

Prevención de incendios: Las alarmas contra incendios salvan vidas

Alarmas para detectar el monóxido de carbono

¿Están sus hijos a salvo de venenos?

Protección contra robos

---

## Conservación

Proteja su hogar de la intemperie: Use el calafateo y los burletes

Consejos prácticos para ahorrar dinero y proteger el planeta

Cómo evitar fugas de aire alrededor de las ventanas

Calefacción y aire acondicionado que aprovechan al máximo la energía

Consejos para economizar agua en el interior del hogar

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la viviendas

## Cuestiones ambientales

Los edificios verdes o sostenibles

Reduzca, reuse y recicle: Alternativas para el manejo de desechos

Cómo crear un centro de reciclaje en su hogar

Aire saludable en el interior de los hogares de Nuevo México

Desperdicios caseros peligrosos

Sustancias peligrosas en el hogar: Alternativas que relativamente tienen pocos efectos tóxicos

El gas radón

## Control de plagas

Control de las cucarachas

Insectos del Suroeste

## Cómo facilitar la vida en el hogar

Haga cambios a su hogar para disfrutarlo por años

Pérdida de la vista y del oído

Problemas con el tacto y destreza manual

Problemas cognoscitivos

Impedimentos relacionados con la movilidad

---

Patrocinado por la ciudad de Las Cruces y la Universidad Estatal de Nuevo México. Financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbana de EE.UU. La Universidad Estatal de Nuevo Mexico (NMSU) acata las pautas de acción afirmativa y de oportunidad equitativa en el empleo y en la educación. Este proyecto es una colaboración entre NMSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. © 2005, el Consejo de Regentes de la Universidad Estatal de Nuevo México.



## El mantenimiento de una casa: Cuidado y limpieza de la lavadora