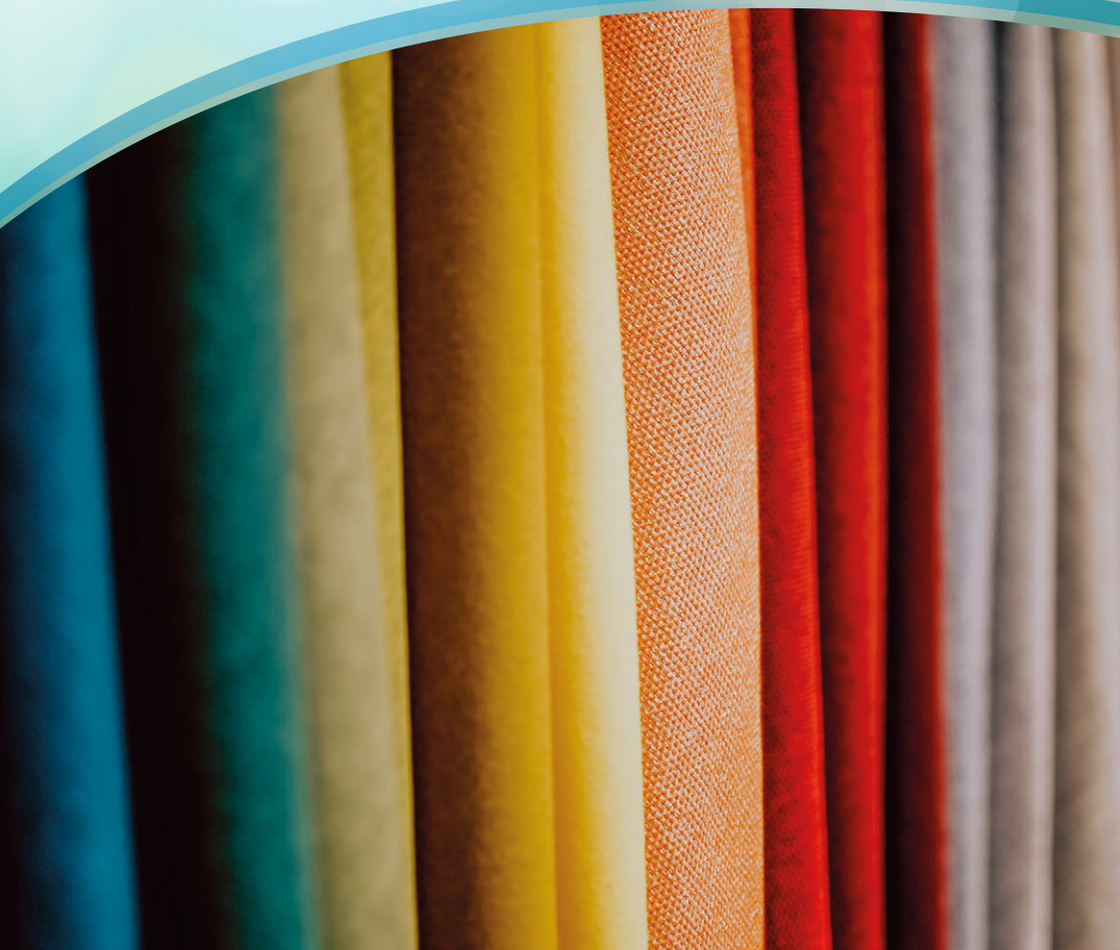




GUÍA PARA EL CUIDADO DE PRENDAS



Guía para el cuidado de prendas

1. Conocimientos generales

a. Desde el momento de la compra seleccione las prendas y las telas más adecuadas al uso que les va a dar. Solicite la asistencia de nuestros Asesores para darle la guía adecuada.

b. La primera vez que lave una prenda revise cuidadosamente la información contenida en la etiqueta de cuidados, la misma que debe proporcionarle las guías a observar en el lavado, el secado y el planchado. En Ecuador, por Ley, según el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 013 “Etiquetado de prendas de vestir, ropa de hogar y complementos de vestir” toda prenda, sea de producción local o importada, debe contener la información de cuidados para proporcionar una guía adecuada al usuario.

c. La etiqueta que contiene la guía de cuidados debe además identificar al productor de la prenda. Señor Confeccionista coloque la etiqueta dispuesta por este Reglamento según la información proporcionada en nuestras etiquetas y en nuestras fichas técnicas para asesorar adecuadamente al usuario final de las prendas y evitar inconvenientes en la comercialización de las prendas que confecciona.

d. Conforme los pictogramas universalmente utilizados, Usted verá claramente identificada la información a ser utilizada:

i. Lavado doméstico (a mano o en máquina) proceso normal a una temperatura máxima de 40°C (aplicación de ISO 7000-3089)



ii. No usar blanqueador (aplicación de ISO 7000-3124)



iii. No usar cepillo



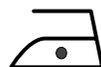
iv. Secado natural a la sombra
(aplicación de ISO 7000-3104)



v. Lavado en seco – proceso normal
(aplicación de ISO 7000-3117)



vi. Planchar a una temperatura máxima de
110°C sin vapor, el vapor puede causar daño
irreversible (aplicación de ISO 7000-3110)



e. El usuario de una prenda debe asegurarse de que sus desodorantes, lociones o sprays se sequen antes de colocarse el vestuario. Además, nunca debe aplicar esas sustancias directamente a las prendas.

f. Las prendas sucias deben lavarse lo más pronto posible, nunca almacenar prendas sucias.

g. Las prendas sucias tampoco deben dejarse en remojo, y menos en solventes, soluciones de lavado, desinfectantes o quita manchas.



2. Pasos previos

- a. Determine si es o no necesario lavar la prenda ya que todo proceso de lavado afectará la duración de la prenda. Además podemos ahorrar agua y energía.
- b. Clasificar adecuadamente las prendas de acuerdo a su nivel de delicadeza y de suciedad.
- c. En lavanderías industriales y sobretodo en lavanderías hospitalarias nunca deben mezclarse prendas “limpias” con prendas sucias o contaminadas.
- d. Separar las prendas ya clasificadas en el paso previo por su color, para procesar solo colores similares en los mismos lotes. Las prendas blancas deben lavarse por separado, preferiblemente utilizando un detergente de alto desempeño (idealmente que contenga enzimas) y a la más alta temperatura que indiquen las prendas.
- e. Volver las prendas al revés para evitar un mayor maltrato.
- f. Cerrar las cremalleras y los velcros.
- g. Revisar que las prendas no contengan elementos extraños en los bolsillos ya que estos causarán mayor abrasión en procesos de centrifugado y potencialmente pueden causar manchas.
- h. Prendas que tengan elementos que se puedan enganchar deben lavarse en bolsas de lavado.
- i. Las manchas deben tratarse adecuadamente antes de iniciar el proceso de lavado (varias lavadas no eliminarán las manchas). En el ANEXO No.1 se presenta una serie de sugerencias de cómo tratar los principales tipos de manchas, en todos los casos la mancha debe tratarse a la mayor brevedad posi-

ble luego de que se produzca. Recuerde que la temperatura en los procesos de secado y planchado fijarán las manchas en las prendas, por tal razón, todo el esfuerzo posible para remover la mancha debe realizarse previamente.

3. Lavado

a. Revise bien las condiciones bajo las cuales debe lavar las prendas. Determinar el ciclo adecuado. Usar temperaturas muy altas desgasta las fibras y contribuye a que los colores pierdan vivacidad, dando a las prendas una apariencia de viejas. La tecnología actual en lavadoras y detergentes permite usar temperaturas moderadas a diferencia de lo que sucedía hace décadas cuando se sugería trabajar con agua a ebullición.

b. Prendas de algodón deben lavarse preferiblemente con agua a temperatura ambiente para evitar decoloración y encogimiento. Si es posible lávelas a mano.

c. Las prendas de poliéster se lavan en agua tibia. El agua caliente puede ocasionar que en el centrifugado aparezcan una especie de arrugas.



d. Revisar las instrucciones de uso del detergente ya que algunos son especializados para ropa blanca y otros para ropa de color. También hay algunos que pueden usarse indistintamente. Es preferible utilizar detergentes que contengan enzimas que ayudan a eliminar algunas manchas menores.

e. Si decide utilizar blanqueador evite los que contienen cloro y prefiera los que se basan en oxígeno activo. Recuerde que el cloro afecta a las fibras y en sobredosis causa amarillamiento. El amarillamiento se produce con mayor facilidad en fibras sintéticas como el poliéster.

f. Usar la cantidad de detergente indicada por el fabricante. Usar demasiado detergente no dejará las prendas más limpias y solo conseguirá mancharlas y/o causar problemas en la piel. Elija detergentes amigables con el ambiente.

g. Verificar que la carga de la lavadora no sea excesiva para garantizar un resultado adecuado. Tampoco es conveniente cargar la máquina muy por debajo de su capacidad ya que hay más maltrato y desperdicio energético.

h. En caso de lavar a mano hay que dejar que el detergente previamente se disuelva del todo antes de introducir las prendas. Evitar dejar en remojo las prendas en estas soluciones por demasiado tiempo y luego enjuagar bien. Un lavado manual debe durar entre 5 y 10 minutos.

i. En caso de lavar conjuntos de dos o más piezas intentar lavarlas juntas para evitar diferenciación de colores.

j. El ciclo de centrifugado debe ser lo más suave posible para el tipo de prenda que estemos tratando.

k. Al tratar manchas y/o en el proceso mismo de lavado no emplear cepillos ni elementos abrasivos que puedan afectar la prenda. Estos elementos no solo afectan la coloración de las prendas sino la estructura misma de las telas.

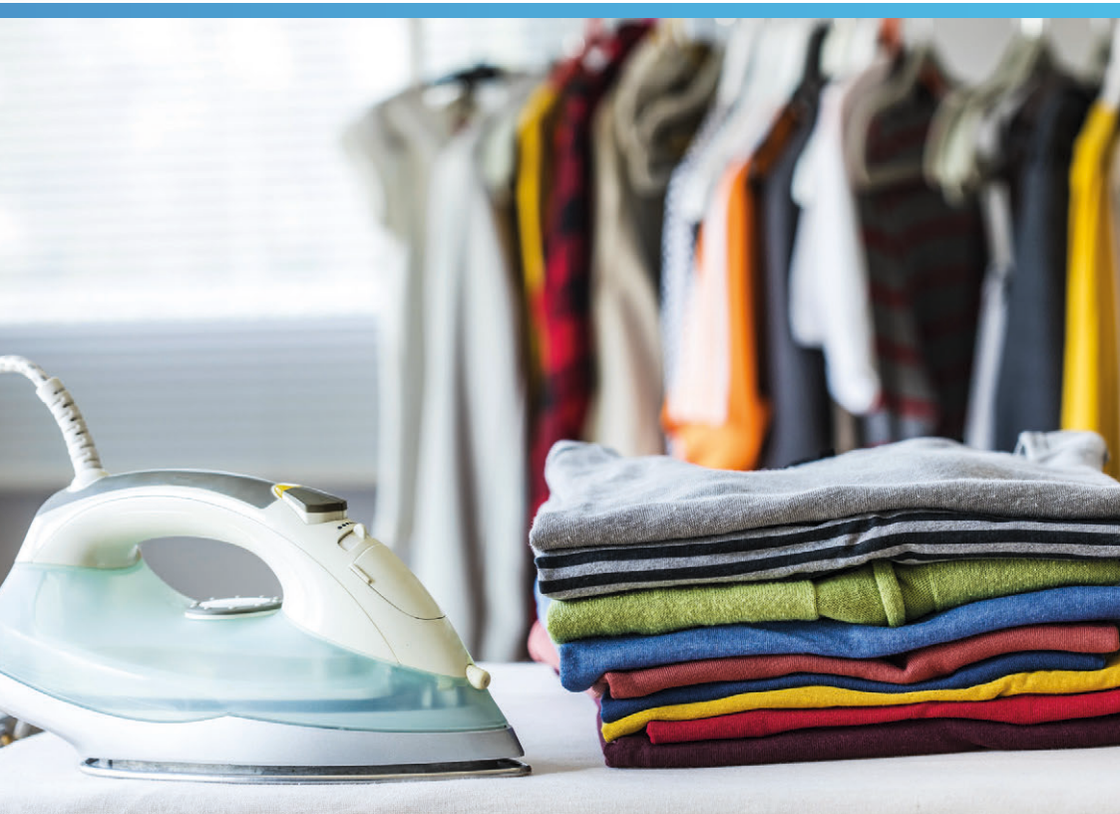


4. Secado

- a.** La ropa debe estar bien centrifugada antes de secarla.
- b.** Sin exponer a las prendas al sol directo, el aire libre es la mejor secadora. El color se mantendrá de la mejor manera.
- c.** Si la prenda se seca naturalmente y extendida, hay que tener cuidado con algunas fibras y con algunos tipos de tejido que pueden distorsionarse (no es el caso de tejidos planos de algodón y/o poli-algodón).
- d.** Al secar las prendas colgadas evitar el uso de pinzas, ya que las mismas pueden marcar las prendas.
- e.** Garantizar que el aire circule alrededor de las prendas colgadas.
- f.** Si usa secadora se sugiere utilizar un paño atrapa pelusas para evitar que estas se depositen sobre las prendas. Limpiar los filtros luego de cada uso de la secadora.

5. Planchado

- a. Planchar las prendas ligeramente húmedas para facilitar el proceso.
- b. Clasificar las prendas según el nivel de temperatura recomendado, empezando por las prendas que requieren menor temperatura.
- c. En caso de prendas elaboradas con diferentes tipos de fibras, observar las condiciones recomendadas para la más delicada.
- d. Todas las fibras sintéticas son sensibles al calor, por lo que pueden fundirse, encogerse o deformarse en el secado o en el planchado a elevada temperatura.



ANEXO No.1

Tratamiento para eliminar manchas

1. MANCHAS A BASE DE GRASA, ACEITE Y RESTOS DE COMIDA: aplicar talco y luego de unos minutos sacudir. También se puede utilizar papel absorbente, de preferencia caliente, que se debe presionar sobre la mancha (puede ser con plancha observando la resistencia térmica del tejido). En tejidos resistentes se puede mojar con agua caliente, aplicar un poco de lavavajilla y unas gotas de zumo de limón, colocando debajo un paño limpio (que absorberá la grasa) y se frota suavemente la mancha con un trapo. En prendas oscuras, antes de tratar la mancha debe probarse la solidez del color en una parte poco visible de la prenda.

2. MANCHAS DE SUDOR: una pasta de bicarbonato y zumo de limón aplicada por unas horas ayudará con la mancha y con el olor de sudor.

3. MANCHAS DE ROTULADOR, TINTA O BOLÍGRAFO: aplicar zumo de limón o alcohol y frotar hasta que la mancha se ablande, luego enjuagar y lavar.

4. MANCHAS DE SANGRE: siempre empezar con remojo en agua fría (el agua caliente fijará la mancha) y de ser el caso remover la sangre con un chorro de agua fría. No usar jabón corriente, se puede fregar ligeramente con un poco de detergente de alto desempeño (preferiblemente que contenga enzimas) dejar que actúe por 5 a 10 minutos y luego lavar normalmente. Otra forma es aplicando agua oxigenada antes de lavar.

5. MANCHAS DE VÓMITO, URINES Y HECES: son manchas de proteínas y deben tratarse inicialmente con agua fría. Remover cualquier materia sólida con un cuchillo o una espátula, nunca fregar con un trapo, ya que esto empujaría la mancha al interior del tejido. Pasar un chorro de agua fría y tratar con el detergente de alto desempeño antes de lavar. Para evitar olores en el agua de lavado se puede agregar ½ tasa de bicarbonato.

6. MANCHAS DE UNGÜENTOS: estas manchas se basan en aceites por lo que requieren agua tibia o caliente para su remoción. No friegue, remueva cualquier sólido con una espátula. Aplique un poco de detergente de alto desempeño, dejar actuar por 5 a 10 minutos y luego lavar normalmente en agua tibia.

7. MANCHAS DE MEDICAMENTOS LÍQUIDOS: son los colorantes de los medicamentos los que causan las manchas. Disolver blanqueador basado en oxígeno en agua fría, sumergir la prenda y dejarla en remojo al menos 1 hora (a veces se requiere hasta 8 horas). Luego de esto, lavar normalmente.

8. MANCHAS DE YODO: remojar la sección manchada por 20 minutos en una solución en agua hirviente con detergente de alto desempeño (el agua fría no es efectiva). Lavar luego utilizando un blanqueador basado en oxígeno. Si la mancha se mantiene remojar la prenda completa por 4 horas en una solución de blanqueador basado en oxígeno en agua tibia. Eventualmente hay que repetir la operación.

9. MANCHAS DE ÓXIDO: aplicar zumo de limón y poner al sol, repetir la operación aplicando bicarbonato.

10. MANCHA DE PINTALABIOS: presionar la mancha con una toalla humedecida en alcohol. La mancha pasará a la toalla.

11. MANCHAS EN GENERAL: en un cuarto de litro de agua preparar una solución con una cuchara sopera de bicarbonato, una taza de vinagre blanco y media taza de agua oxigenada. Frotar las manchas con esta solución impregnada en un cepillo de dientes suave. Manejar esta solución con guantes y tener en cuenta que produce bastante espuma.

Recordar que muchos tipos de manchas requieren el trabajo de un profesional (*dry cleaner*).





SINTOFIL



Pifo - Fábrica y almacén
Calle Ignacio Fernández Salvador SN, Barrio Chaupimolino.



Fijo: (593 2) 3815-470
Celular: (593 9) 8135-8585



Calderón - Almacén
Panamericana Norte Km. 10 1/2, Frente Banco Pichincha.



Fijo: (593 2) 2420-333
Celular: (593 9) 9789-2790



www.sintofil.com



ventas@sintofil.com



@Sintofil



@Sintofil