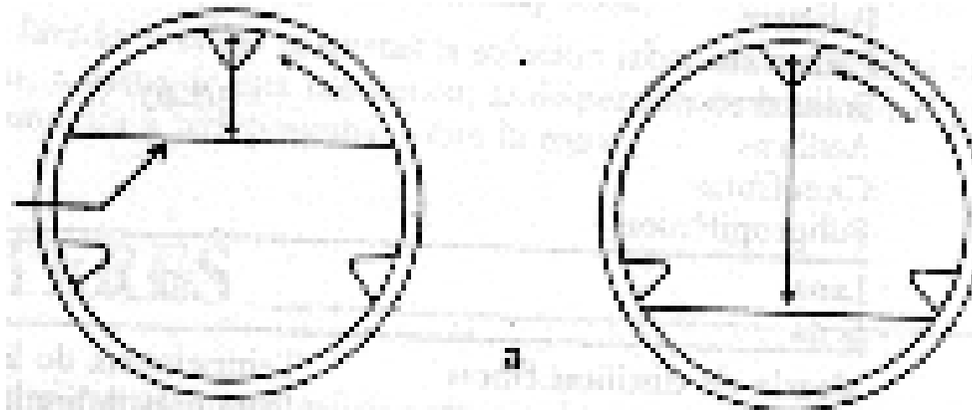




El lavado a máquina

¿cómo funciona una lavadora?

- Las lavadoras domésticas tienen un tambor giratorio con tres salientes para arrastrar la ropa y dejarla caer desde una altura de 30 a 50 cm. El tambor gira alternativamente en las dos direcciones con una pausa intermedia. Esto hace que el agua jabonosa atraviese repetidamente las fibras de los tejidos y evita que la ropa se enrede.
- La altura desde la que la ropa cae depende del nivel de agua.



- En el lavado a máquina también tenemos que tener en cuenta los factores que influyen en el lavado y que estudiamos en una clase anterior para poder elegir el programa adecuado.



¿Qué programa elegir?

- Las diferentes marcas de lavadoras ofrecen una selección de programas en los que ofrecen distintas combinaciones de temperatura, nivel de agua, tiempo de duración, número de aclarados, duración y fuerza del centrifugado, etc.
- Según la suciedad que se quiera tratar y el tipo de tejido conviene elegir un programa u otro.
- Los programas más corrientes son los de ciclo energético y los de ciclo delicado.

Ciclo energético

- Es el adecuado para lavar tejidos resistentes como el algodón, lino, etc.. Y tiene las siguientes características:
 - tiempo más prolongado
 - nivel de agua bajo
 - ritmo de rotación energético
 - temperatura alta
 - aclarados numerosos
 - centrifugado al final del ciclo

Ciclo delicado

- Es el más adecuado para tejidos sintéticos, lana y seda. Tiene las siguientes características:
 - tiempo de duración más reducido
 - nivel de agua alto
 - ritmo de rotación del tambor suave
 - temperatura máxima de 60 °C
 - aclarados menos numerosos
 - el centrifugado es optativo

Conocer los programas de nuestra lavadora para elegir el adecuado

- Antes de utilizar la lavadora interesa mucho leer las instrucciones de funcionamiento donde se señalan los programas que ofrece nuestro electrodoméstico y las recomendaciones que da el fabricante.
- Es muy útil hacerse una tabla con el programa que vamos a utilizar para cada tipo de prenda, la temperatura y la duración del mismo.
- Por ejemplo:

	Programa lavadora	duración
sábanas	n.1 a 60 ° C con prelavado y centrifugado	60 minutos
toallas	n.1 a 40° C con centrifugado	40 minutos
camisas	n. 4 a 30 ° C	45 minutos

La clasificación de la ropa



Al clasificar la ropa para hacer las oportunas lavadoras conviene tener muy en cuenta los siguientes criterios de selección:

- La ropa de comedor y de cocina no se mezcla con la ropa de cama o personal por razones obvias de higiene.
- Separar la ropa blanca de la de color.
- Separar los colores claros de los oscuros.
- Separar la ropa muy sucia de la menos sucia.
- Hacer el desmanchado necesario: cuellos de camisas, manchas en mantelerías, etc.- antes de introducir la ropa en la lavadora.

- Una vez seleccionada la ropa es importante conocer la capacidad de nuestra lavadora en prendas concretas es decir tantas camisas, tantas sábanas, tantas toallas, etc.
- Una medida práctica puede ser llenar completamente el bombo de ropa seca sabiendo que al mojarse la ropa ocupará mucho menos espacio.
- Si llenamos excesivamente la lavadora y las prendas quedan muy apretadas, no se lavan bien.
- Si se lava con muy pocas prendas, no resulta rentable.

¿Cómo saber si el color de una prenda es sólido o desteñirá en la lavadora?

- Tomar una esquina de la prenda y ponerla con un poco de jabón debajo del grifo de agua caliente.
- Apretarla con el puño y si el agua sale teñida de color es que el color de la prenda no es sólido y si se mete en la lavadora puede teñir el resto de prendas.



El desmanchado

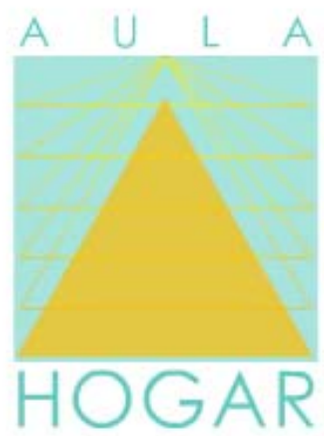
- Si queremos reducir el tiempo de lavado y por tanto el desgaste de la ropa, conviene hacer un desmanchado que consiste en rociar las manchas con el producto adecuado para eliminarlas y dejar un rato que actúe y luego meterlas en la lavadora.



El suavizante

- Para que las prendas queden más suaves y con buen olor el mercado nos ofrece actualmente los suavizantes que se ponen en uno de los recipientes de la lavadora y que el programa los añade en el último aclarado.





www.aulahogar.com