

Cambio Goma tambor - escotilla

LAVADORA



<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

Autor: Carlos López Beltrán (Islas Baleares - España).

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

Revision 3: Oct 08

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



- LA MISMA SE SUSTITUYE POR ESTAR NEGRA DE MOHO, normalmente se rompen las gomas por la parte superior, perdiendo agua
- Primero retiramos la tapa superior de la lavadora , para trabajar cómodamente.
- Segundo retiramos el alambre más muelle, que realiza la función de abrazadera en el frontal de la máquina.
- Tercero desenganchamos la goma del frontal de la máquina, introduciéndola hacia el interior.
- Tumbamos la máquina sobre su parte posterior para poder trabajar cómodamente.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

Rotura



Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

- Una vez suelta la goma del frontal, la doblamos hacia el interior, como ya he indicado, para que nos permita trabajar con mas comodidad, con lo que nos quedará a la vista el desagüe de la parte baja de la goma, en algunos modelos de lavadora, este no existe.
- Desagüe interior

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

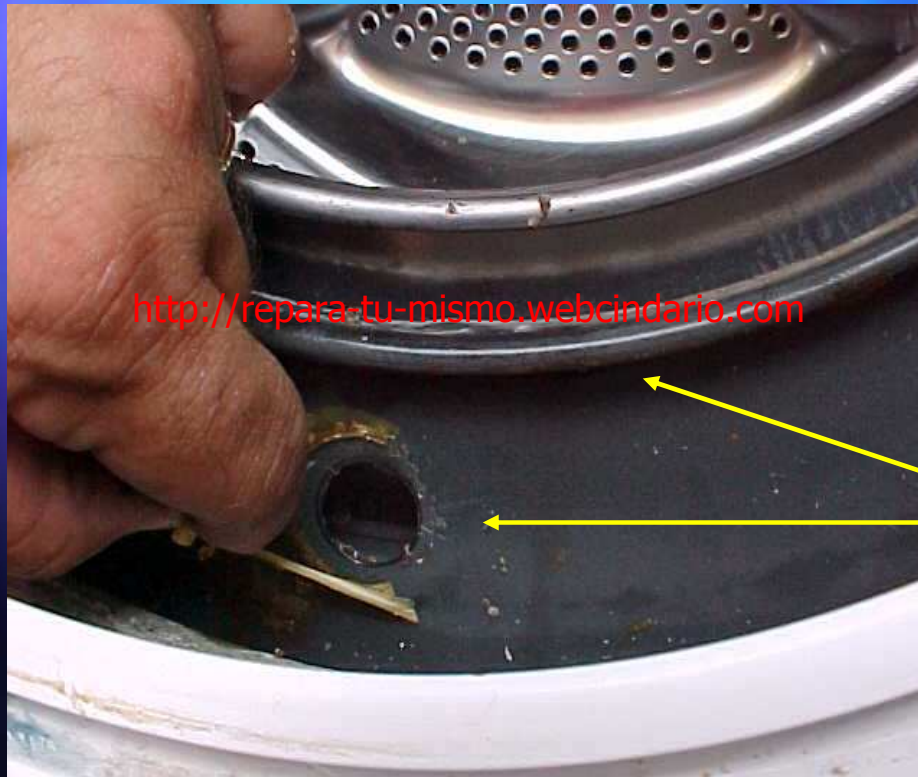


<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

- Desde la parte superior de la máquina, podemos acceder a la abrazadera principal que sujeta la goma al tambor.
- Soltamos el tornillo y abrimos la abrazadera, extrayéndola.
- Estiramos de la goma, por el frontal de la máquina, ayudándonos desde la parte superior.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



- Retiramos los restos de COLA DE CONTACTO del contorno del desagüe inferior y limpiamos los posibles restos de jabón del borde del tambor, para que la nueva goma asiente perfectamente.
- Contorno a limpiar.
- Desagüe interior retiramos los restos de pegamento de contacto.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



- Retiramos la goma usada, sacándola por el frontal de la máquina.
- Insertamos el nuevo repuesto introduciéndolo por el frontal y colocándolo sobre el reborde del tambor, hasta conseguir que quede completamente encajada la goma.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

- Diferentes pasos de la inserción del repuesto, con paciencia.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



- Ya tenemos la goma encajada en el tambor.
- Colocamos la abrazadera de alambre y procedemos a la fijación de la misma.
- No debemos apretar en exceso la abrazadera, ya que corremos el riesgo de resquebrajar la goma, al ser nueva el efecto succionador es mayor y no es preciso apretarla en exceso, como se apretaría cuando la misma está usada.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



Colocamos la goma inferior, correspondiente al desagüe del contorno de la escotilla y procedemos a fijarla con unas gotas de pegamento de cianolit de secado instantáneo o como estaba sujeta anteriormente con COLA DE CONTACTO si disponemos de ella, en algunos casos puede ser necesario colocar cola de contacto en todo el contorno de la goma, para que quede adherida a la chapa.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



- Colocamos la goma del frontal de la máquina y por ultimo colocamos la abrazadera de alambre del exterior, si está muy oxidada, también deberemos sustituirla, con alambre se puede hacer una de repuesto
- Comprobamos que la escotilla cierre adecuadamente. Si hemos utilizado cola de contacto esperamos una hora para que seque adecuadamente y probamos a realizar un ciclo de lavado para comprobar si existen pérdidas de agua.

Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

- Recolocación del alambre abrazadera de la goma.
- En caso de que el mismo se rompa por desgaste y oxido podemos construir otro con alambre



Cambio Goma tambor-escotilla

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>



Reparación concluida

FIN

Documento realizado por: Carlos López Beltrán.

<http://repara-tu-mismo.webcindario.com>

Esta totalmente prohibida da la venta de este documento como parte de ningún tipo de curso de reparación de venta ONLINE o similar.

SI TE HAN COBRADO POR ESTE DOCUMENTO TE HAN ESTAFADO