<https://www.lg.com/es/posventa/guias-y-soluciones/lavado-secado/lavadora-se-alarga-duracion-lavado>

# Lavado tarda más de lo esperado

La duración del lavado puede variar en función de la cantidad de carga, la presión y temperatura del agua y otras condiciones de uso. En esta guía mostramos las más frecuentes y damos una serie de consejos para solucionarlo.

 Para saber más sobre cargas y programas, consulta nuestra guía [Cómo poner la lavadora](https://www.lg.com/es/posventa/microsites/lavado-secado/como-poner-programar-la-lavadora" \t "_parent)o consulta el [Manual de usuario](http://www.lg.com/es/posventa/manuales-y-documentos)**.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | D:\diego.jimenez\AppData\Local\Temp\Temp1_2020_8-1_Vivace_VC3_9kg_White_F4V7VYP1WE_Spanish_Mainwash.zip\2020_8-1_Vivace_VC3_9kg_White_F4V7VYP1WE_Spanish_Mainwash\10_Vivace_VC3_9kg_White_F4V7VYP1WE_Spanish_Left.jpg |

Distribución de la carga

Si la carga se ha enredado o está distribuida de manera desigual en la cuba, se alargará la duración del lavado. Esto se debe a que hay más peso en unas partes de la cuba que en otras. Esto provoca vibraciones y también afecta al rendimiento de la máquina.

Para solucionarlo: pare la lavadora, espere unos 5 minutos para abrir la puerta y retire algunas prendas o desenrédalas. Ponga en marcha otra vez la lavadora.

Poca carga

Si la carga es demasiado pequeña, la duración del lavado se puede alargar. Esto se debe a que el peso de la carga no se distribuye uniformemente en la cuba, lo que afecta al tiempo del lavado.

Para solucionarlo, añada más prendas para una mejor distribución del peso