

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN

**Nombre o marca comercial del proveedor:** ASPES

**Dirección del proveedor:** Aspes, Av. Altos Hornos s/n, 46520 Pto. Sagunto Valencia, ES

**Identificador del modelo:** ALF1114MI

## Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	10,0		Dimensiones en cm	Altura	850
				Anchura	600
				Profundidad	635
IEE <sub>w</sub>	69,0		Clase de eficiencia energética	C	
Índice de eficiencia de lavado	1,03		Eficacia del aclarado (g/kg)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,680		Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	44	
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)	Capacidad asignada	35	Contenido de humedad residual (%)	Capacidad asignada	52
	Mitad	31		Mitad	52
	Cuarta parte	26		Cuarta parte	54
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad asignada	1 400	Clase de eficiencia de centrifugado	B	
	Mitad	1 400			
	Cuarta parte	1 400			
Duración del programa (h:min)	Capacidad asignada	3:58	Tipo	de libre instalación	
	Mitad	3:00			
	Cuarta parte	3:00			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de cen-	78		Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado)	C	

trifugado [dB (A) re 1 pW]			
Modo apagado (W)	0,49	Modo preparado (W)	0,49
Inicio aplazado (W) (si procede)	3,90	Modo preparado en red (W) (si procede)	No aplicable
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:</b> 24 meses			
<b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado</b>		<b>NO</b>	
<b>Información adicional:</b>			
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión: <a href="http://www.aspes.es/">http://www.aspes.es/</a>			