



SMARTWAVE LA ELECCIÓN INTELIGENTE PARA LAVANDERÍA

Consumo mínimo, rendimiento máximo.
Lave de forma inteligente, utilice SmartWAVE.



LA ÚNICA ELECCIÓN

¿ Su proceso de lavado consume demasiada agua ?

¿ Se preocupa acerca del medio ambiente ?

¿ Quiere reducir sus facturas de agua y energía ?

¿ Su ciclo de lavado lleva demasiado tiempo ?

¿ Está constantemente esperando un incremento del rendimiento en su lavandería ?

SMART
EQUIPMENT

SMART
CONTROL

SMART
TECHNOLOGY

SMART
WAVE

SMARTWAVE – Lleva su ciclo de lavado al siguiente nivel de eficacia

SmartWAVE, la tecnología patentada puntera de precisión ingeniera de IPSO, de forma automática determina la habilidad de absorción de la colada en el inicio del ciclo y ajusta en consecuencia los niveles de agua en cada segmento del programa de lavado. Esta función es parte de nuestro genuino control Aries y viene de serie en las lavadoras IY y IA.

SmartWAVE conduce a un enorme ahorro de agua cuando se necesita procesar una colada con niveles de absorción bajos o cuando solo se necesita lavar unas cuantas piezas.

Gracias a SmartWAVE, el consumo óptimo de agua se obtiene de acuerdo con la colada. SmartWAVE no solo ajusta el nivel de agua, sino que también ajusta el nivel automático de detergente, para que el equilibrio entre detergente y agua sea siempre perfecto para su carga de colada y para que se consiga una calidad de lavado perfecta. Un menor consumo de agua también significa un calentamiento y tiempos de llenado más breves, para que los costes de energía y los tiempos de ejecución también se reduzcan.



REDUCE EL TIEMPO

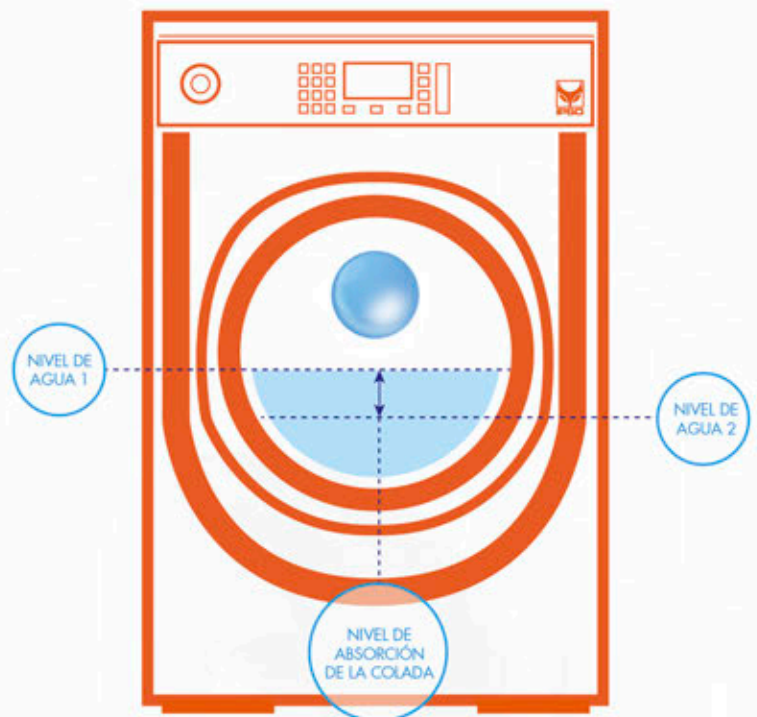


Una solución moderna a un viejo problema

Las lavanderías de hoy en día trabajan con todo tipo de tejidos diferentes lo que significa que los niveles de absorción variarán en gran medida y necesitarán diferentes niveles de agua para una limpieza óptima. Aunque los niveles de agua en un programa de lavado se puede ajustar, está generalmente basado en un tipo estándar de carga de lavado y no tiene en cuenta el nivel de absorción. Es simplemente imposible determinar de forma manual el nivel de absorción de su colada.

Pesar la colada, por un lado, es poco práctico y es una labor intensiva para hacer en cada ciclo de lavado. También es muy impreciso, incluso si se hace dentro de la máquina. Por ejemplo, porque está basado en el peso, una colada voluminosa pero ligera, como los edredones, nunca tendrá suficiente agua para dar un buen resultado de limpieza, mientras que los felpudos de goma tendrán demasiada agua. Además, su lavadora centrifugadora habitualmente no está cargada de forma óptima.

Esto significa que el ciclo de lavado utiliza mucha más agua de la necesaria debido al hecho de que los niveles de agua se hayan programado para una carga óptima (aproximadamente al 80% de la capacidad de la lavadora).



REDUCE EL
CONSUMO DE
AGUA



REDUCE EL
CONSUMO DE
ENERGÍA



REDUCE EL
CONSUMO DE
DETERGENTE