



LAVANDERÍA | WET  
CLEANING



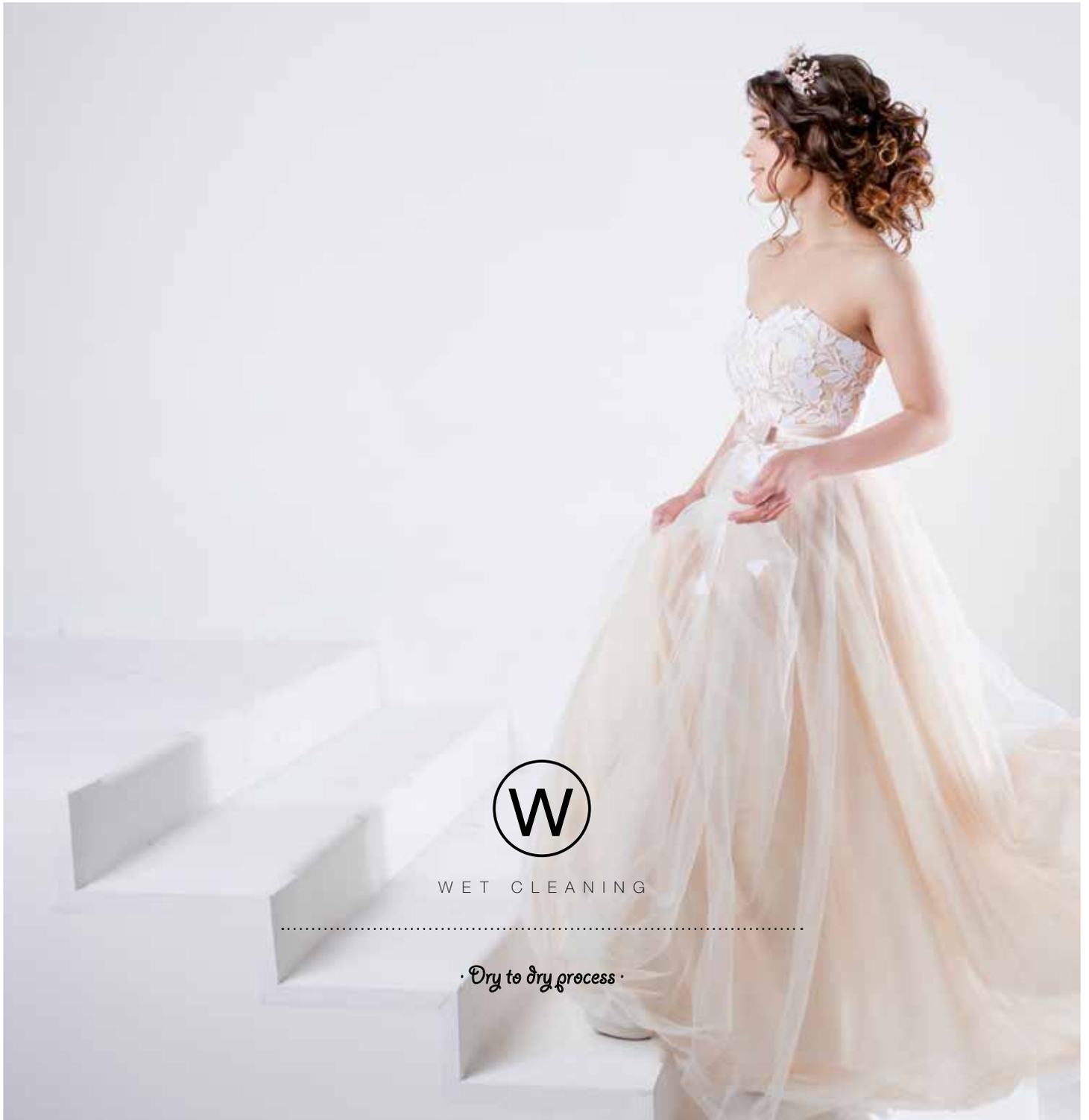
WET CLEANING.

EL AGUA AL CUIDADO  
DE TUS PRENDAS DELICADAS.



WET CLEANING

· Dry to dry process ·





WET CLEANING

## ÍNDICE

WET CLEANING,  
PROCESO DRY TO DRY

04

EL PROCESO DE LAVADO MÁS ADECUADO Y  
EQUILIBRADO PARA EL LAVADO PROFESIONAL

09

DRY TO DRY EN 1 HORA

10

SECTORES DE APLICACIÓN

12

ACABADOS

14



Proceso Wet Cleaning

PRE-DESMANCHADO > LAVADO > SECADO > ACABADOS



Wet Cleaning profesional



Wet Cleaning delicado



Wet Cleaning muy delicado

WET CLEANING,  
PROCESO DRY TO DRY.

El sistema Wet Cleaning permite recuperar **con agua** la limpieza y el brillo de las prendas más delicadas.

Gracias a nuestro constante desarrollo conseguimos los mejores programas de lavado, secado y acabado, especialmente pensados para las prendas que necesitan el mejor trato.



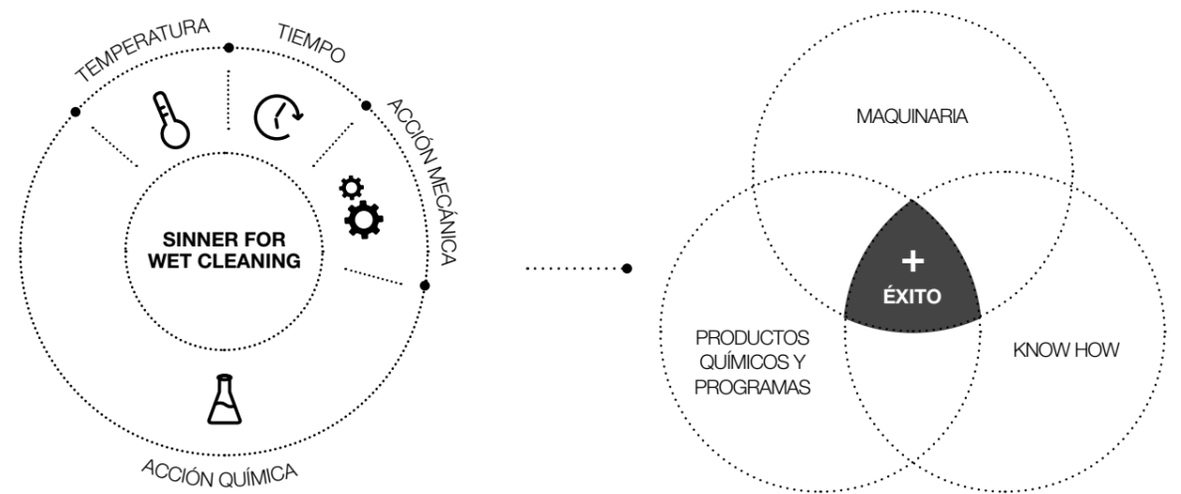
WET CLEANING

EL MEJOR  
SOLUCIÓN PARA  
SU EFICACIA.

---

# EL PROCESO DE LAVADO MÁS ADECUADO Y EQUILIBRADO PARA EL LAVADO PROFESIONAL.

## DIAGRAMA DE SINER



## WET CLEANING ES LA MEJOR SOLUCIÓN POR SU EFECTIVIDAD

80 %

El 80% de las manchas que nos hacemos hoy en día son solubles en agua. Entonces... ¿Por qué el mercado sigue utilizando una máquina preparada solamente para el 20%?

La solución es el Wet Cleaning.

20 %

Sólo el 20% de las manchas no son solubles en agua (Dry Concept)

Comparativa DRY vs WET en las manchas más comunes:

TIPO DE MANCHA	DRY CLEANING	WET CLEANING
SUDOR	2	5
PROTEINAS	1	5
GRASA	5	4
OLORES CORPORALES	1	5
ENCOGIMIENTOS	3,5	3

1= pésimo | 5 = excelente



### LAVADO EN SECO



### LAVADO A MANO



Wet Cleaning profesional



Wet Cleaning delicado



Wet Cleaning muy delicado

# W WET CLEANING

## LAVADO



LUGAR	FINALIDAD	PRENDAS DIARIAS	MODELO LAVADORA	FAGOR KIT	KG	MODELO SECADORA	PRENDAS DIARIAS	CICLOS DIARIOS	MÁQUINA LIBRE PARA OTROS USOS	VENTAJAS	
KIT PROFESIONAL	Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning. Principiante en Wet Cleaning.	66	LAP-08 TP2	KIT 8	5	SRP-08 TP2	7	9	55%	Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Perfecto para pequeñas tandas de producción.
	Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning. Maquinaria adicional. Principiante en Wet Cleaning.	83	LAP-10 TP2	KIT 10	6	SRP-10 TP2	9	9	55%	Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Ideal para hacer sólo Wet Cleaning.
KIT INDUSTRIAL	Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning.	129	LA-11 TP2	KIT 11 AVANZADO	6	SR-11 TP2	9	14	30%	Baja inversión. Tiendas con pequeñas tandas de Wet Cleaning pero en gran funcionamiento. Flexibilidad. Compromiso flexibilidad vs. producción.
	Tiendas medianas Nuevas tiendas	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda nueva.	168	LA-14 TP2	KIT 14	8,5	SR-16 TP2	12	14	30%	Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Buena solución para colchas, edredones y otras prendas de gran tamaño. Versátil.
	Tiendas medianas (centro comercial) Nuevas tiendas	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda nueva.	233	LA-18 TP2	KIT 18	11	SR-23 TP2	17	14	30%	Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad. Puede lavar grandes edredones.
	Tiendas grandes (centro comercial)	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda grande. Gran potencial, crecimiento importante.	323	LA-25 TP2	KIT 25	16,5	SR-28 TP2	23	14	30%	Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.
	Lavanderías Tiendas grandes (centro comercial)	Fábricas.	452	LA-35 TP2	KIT 35	22	SR-35 TP2	32	14	30%	Pack perfecto para lavanderías (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.

## SECADO



### FULL FLOW

Kit de recirculación del agua del baño para potenciar su uso. Se aumenta la efectividad sin acción mecánica, buscando el mejor cuidado de la ropa.

- Activable en cualquier fase de lavado.
- Aplicable a cualquier modelo de lavadora.
- Menor acción mecánica del bombo.
- Más flujo de agua con producto químico.
- Se utiliza toda el agua del baño, incluso la que no se suele utilizar que está en el tubo desagüe.
- Mejor mezcla del producto químico.
- Rápida compactación de la ropa.



Kit Full flow

### CONTROL TOTAL A TRAVÉS DEL TOUCH PLUS CONTROL

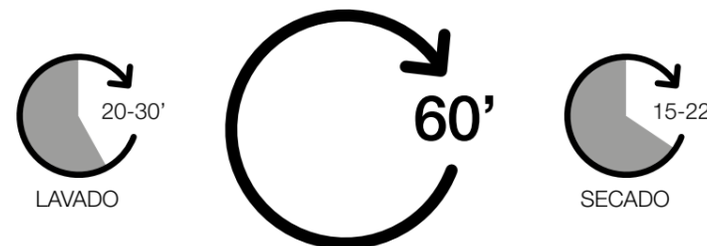
Programación fácil con pictogramas a través de la pantalla TP II de la propia máquina o a través del "Wash Control" con PC.

Pictogramas para el Wet Cleaning funcional:



### DOSIFICACIÓN

Dosificar en el momento preciso, con la cantidad necesaria, nos da la seguridad en el proceso y homogeneidad del resultado. Y lo más importante: tranquilidad. 8 señales de dosificación estándar + 6 opcionales (tiempo dosificación, retardo, selección inicio) para todos los modelos.

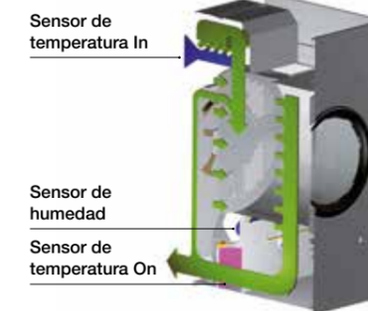


## DRY TO DRY EN 1 HORA.

### CONTROL DE TEMPERATURA

El control de temperatura y flujo de aire dan el secado perfecto para las prendas delicadas.

El sensor de humedad nos ayuda a parar el proceso de secado, dejando el nivel de humedad adecuado para su planchado posterior.



Sensor de temperatura In

Sensor de humedad

Sensor de temperatura On

### EFFICIENT DRUM

Mediante una serie de perforaciones de las palas del tambor se logra un efecto cascada del agua con el que aumenta considerablemente la acción mecánica.

### HOT & COLD MIX

Sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas.

### MIXED FLOW

Sistema de flujo mixto axialradial con entradas de aire complementarias, logrando un flujo y secado más optimizado aún.

### STAINLESS STEEL DRUM

Tambor en acero inoxidable pulido espejo.

### GREEN FLOW SYSTEM

Sistema de recuperación del aire caliente.

### IDRY

El nuevo sensor de humedad inteligente.

### REVERSE DRUM

Inversión de giro.

### SOFT TOUCH

El tambor perforado con agujeros embutidos evita el desgaste del tejido y alarga la vida de las prendas.

### DOUBLE SKIN

Todo el circuito en contacto con el aire caliente de la secadora ha sido aislado térmicamente, doble cristal en la puerta.

# SECTORES DE APLICACIÓN

UNIFORMES DEL SECTOR HOTELERO

GERIÁTRICOS

TINTORERÍAS

RESIDENCIAS...



## SOLUCIÓN EN COLUMNA; STACKING

La manera más sencilla y económica de iniciarse en el sistema Wet Cleaning. STACKING es la solución más accesible de Wet para máquinas de 8 y 10 Kg, es decir, 4,5 y 6 Kg de ropa delicada.

Igual que las máquinas industriales, STACKING dispone de programación fácil CONTROL TOUCH para conseguir así una mejor funcionalidad y rendimiento.



## ACABADOS

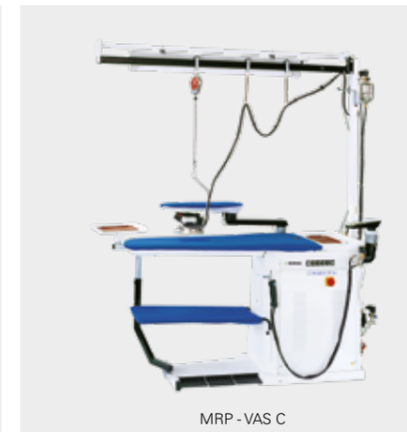
### MANIQUÍIS

- Ciclos de trabajo automatizados.
- Tarjeta electrónica.
- Regulación de los tiempos de vaporización y de secado.
- Abertura de los hombros y funda regulables. Soporte de la funda y controles con giro de 360°.
- **MA-360 C** sin caldera - conectada a una fuente de vapor centralizada.
- **MA-360 A** autónomo, con caldera incorporada, y control automático de la alimentación del agua y de la presión.



### PLANCHADO/ REESTRUCTURADO

- Mesas aspirantes, vaporizantes, soplantes.
- Este modelo es el más completo, y ofrece también la versión autónoma con caldera, o para conectar a red de vapor:
  - **MRP - VAS:** con caldera incorporada de 7 litros y con plato estándar (1200 x 400 x 250 mm).
  - **MRP - VAS C:** sin caldera con plato de trabajo estándar (1200 x 400 x 250 mm).



### TOPPER

- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizados.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tiende pantalones (con altura regulable) y pinzas de sujeción piernas de acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado, recalentador de aire.
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado. Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas. Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.





FAGOR INDUSTRIAL

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)  
T. (+34) 943 71 80 30  
F. (+34) 943 71 81 81  
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ONNERA GROUP