



## Wet Cleaning



El agua al cuidado de tus prendas delicadas



## Wet Cleaning

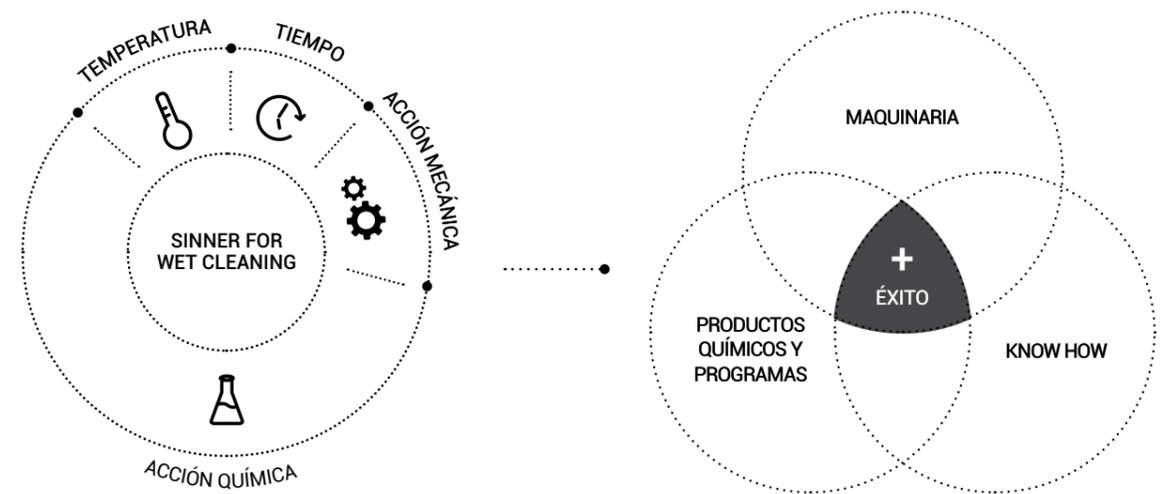
El sistema Wet Cleaning permite recuperar con agua la limpieza y el brillo de las prendas más delicadas. Gracias a nuestro constante desarrollo conseguimos los mejores programas de lavado, secado y acabado, especialmente pensados para las prendas que necesitan el mejor trato.

Proceso Wet Cleaning

PREDESTINCIÓN > LAVADO > SECADO > ACABADO

# El proceso de lavado más adecuado y equilibrado para el lavado profesional.

## DIAGRAMA DE SINNER



Lavado en seco

Lavado a mano



## 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
Proteínas	1	5
Grasa	5	4
Olores corporales	1	5
Encogimientos	3,5	3

1= mal resultado / 5 = resultado excelente

# W WET CLEANING



## LAVADO



## SECADO



	LUGAR	GOAL	DAILY GARMENTS	WASHER MODEL	FAGOR PACK	KG	DRYER MODEL	CYCLE GARMENTS	DAILY CYCLES	MACHINE FREE FOR OTHER USES	ADVANTAGES
PACK PROFESIONAL	Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning. Principiante en Wet Cleaning.	66	LAP-08 TP2	PACK 8	5	SRP-08 TP2	7	9	55%	Muy baja inversión. PACK 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	PACK 10	6	SRP-10 TP2	9	9	55%	Muy baja inversión. Pack perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Ideal para hacer sólo Wet Cleaning.
	Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning.	129	LA-11 TP2	PACK 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.
PACK INDUSTRIAL	Tiendas medianas Nuevas tiendas	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda nueva.	168	LA-14 TP2	PACK 14	8,5	SR-14 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	PACK 18	11	SR-18 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-22 TP2	PACK 22	13,5	SR-22 TP2	21	14	30%	Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.
	Tiendas grandes (centro comercial)	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda grande. Gran potencial, crecimiento importante.	364	LA-28 TP2	PACK 28	17	SR-28 TP2	26	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	PACK 35	22	SR-35 TP2	32	14	30%	Pack perfecto para lavanderías (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.

### FULL FLOW

Pack 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.

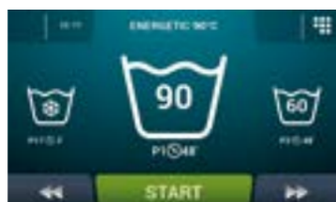


Pack Full flow

### CONTROL TOTAL A TRAVÉS DEL TOUCH PLUS CONTROL

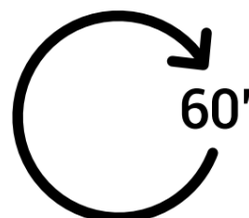
Programación fácil con pictogramas a través de la pantalla TP II de la propia máquina o a través del "Wash Control" con PC.

Pictogramas para el Wet Cleaning funcional:



20-30'

LAVADO



60'

## DRY TO DRY EN 1 HORA.



15-22'

SECADO

### DOSIFICACIÓN

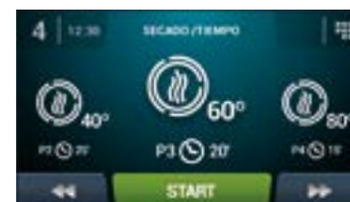
Dosificar en el momento preciso, con la cantidad necesaria, nos da la seguridad en el proceso y homogeneidad del resultado. Y lo más importante: tranquilidad. 8 señales de dosificación estándar + 6 opcionales (tiempo dosificación, retardo, selección inicio) para todos los modelos.



### CONTROL DE TEMPERATURA

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

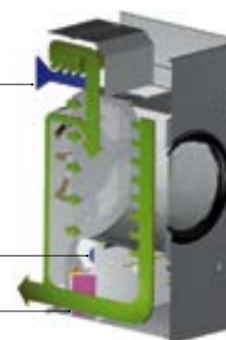
El sensor de humedad nos ayuda a parar el proceso de secado, dejando el nivel de humedad adecuado para su planchado posterior.



Sensor de temperatura In

Sensor de humedad

Sensor de temperatura Out



### 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.

### 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.

### EFFICIENT 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.

# 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

### Maniquís

- 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.





**ONNERA GROUP**



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

