

#### DURABILIDAD, RENDIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO PERFECTOS

No hace falta afirmar que los clientes esperan un funcionamiento sin problemas, con independencia de que las máquinas estén instaladas en los recintos mejor cuidados o en las más duras lavanderías de autoservicio abiertas las 24 horas.

Por esa razón, los equipos Wascomat se fabrican para durar 30.000 ciclos. Con 70 años de experiencia, tenemos los conocimientos y la capacidad para producir máquinas de gran calidad en fábricas altamente tecnológicas.

Además, hemos desarrollado un software inteligente que aumenta el rendimiento y prolonga la vida útil de la máquina. Los equipos Wascomat están diseñados para durar.



## DISEÑADOS PARA DURAR DESDE 1955



# LÍNEA DE ALTO RENDIMIENTO

Los equipos de lavandería Wascomat están pensados para ofrecer fiabilidad, bajo consumo de agua y energía, larga vida útil y bajos costes de funcionamiento.

Las lavadoras y secadoras Wascomat de alto rendimiento son las soluciones adecuadas para las operaciones de lavandería internas, desde lavanderías de hoteles y hospitales hasta residencias de ancianos, centros de cuidados a largo plazo, lavanderías de centros de estética, de veterinaria, restaurantes, escuelas, prisiones, parques de bomberos y otras instalaciones comerciales que necesiten equipos de lavandería, así como cualquier negocio de lavandería.

Las lavadoras Wascomat están diseñadas para reducir el consumo de agua y energía, y proporcionar un funcionamiento sin problemas en entornos de lavandería exigentes, año tras año.

Las secadoras Wascomat están diseñadas con precisión para ofrecer **eficiencia**, **facilidad de uso** y **resultados de secado superiores**.

También presentan la combinación óptima de consumo de gas y caudal de aire para proporcionar el secado más rápido y el menor consumo de energía.







# LAVADORAS

6 KG > 120 KG

#### **CONTROL INTELIGENTE**

- > Flexible y personalizable
- > Hasta 35 programas predefinidos y 15 programables
- > Pantalla grande y nítida en 18 idiomas y reloj en tiempo real
- > Crea nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager para transferirlos, a continuación, a equipos mediante el puerto USB
- > 5 señales de detergente líquido
- > Supervisión de procesos mediante un sistema de información central

#### PERFECCIÓN EN TODOS LOS ASPECTOS

Una visión de los orígenes del lavado. Sean cuales sean tus necesidades, Wascomat presenta una amplia gama de productos que te ofrecen la solución perfecta.

La gama consta de 3 categorías principales: H (alto centrifugado), S (centrifugado súper) y N (centrifugado normal).



# SÓLIDA ESTRUCTURA PARA UNA PROLONGADA VIDA ÚTIL



Montaje fijo o flexible según las necesidades.



Panel frontal inoxidable para proteger contra el óxido y la corrosión.

## LA MEJOR ELIMINACIÓN DE AGUA PARA REDUCIR LOS COSTES OPERATIVOS



El excelente sistema de tambor perforado garantiza la eliminación de todas las partículas de suciedad y un cuidado máximo de las prendas



El equipo pesa la ropa y ajusta la entrada de agua y energía a la carga. Así se ahorra mucho cuando no se utiliza a plena carga. (Disponible en programas generales) Se mantiene el alto centrifugado (fuerza G 450) en el tiempo adecuado para maximizar la eliminación de agua y lograr así el ahorro de tiempo y energía



Válvula de desagüe colocada y conectada directamente en el tambor exterior, sin espacio "muerto" para el agua, es decir, menos agua que calentar, menos necesidad de detergente



## FÁCIL DE USAR GRACIAS AL CONTROL INTELIGENTE



Control
inteligente,
fácil e intuitivo,
para gestionar
y supervisar los
ciclos de lavado





12 45 78 Conexión USB en la parte frontal para un acceso fácil y un servicio más rápido

Control flexible Gran pantalla gráfica de fácil lectura en modelos grandes



Óptima apertura ergonómica de la puerta y tirador con mecanismo de bloqueo

## LAVADORAS

Elige la solución que se ajuste a tus necesidades.

## H ALTO CENTRIFUGADO













	H <b>7</b> -55	H7-75	H7-105	H7-130	H <b>7</b> -180	H7-240
Volumen del tambor (l)	55	75	105	130	180	240
Capacidad de peso en seco (kg)	6	8	11	14	20	27
Factor G	530	400	400	400	400	400
Anchura (mm)	595	720	830	910	970	1020
Profundidad (mm)	681	721	757	821	947	990
Altura (mm)	832	1132	1212	1340	1426	1462
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>√</b> /×/ <b>√</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Sistema de control	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Base opcional	0	0	0	0	0	0
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	×/o	0	0	0	0	0











	H7-300	H <b>7</b> -400	H7-600	H7-850	H <b>7</b> -1100
Volumen del tambor (l)	300	400	600	850	1100
Capacidad de peso en seco (kg)	33	45	65	90	120
Factor G	450	350	350	350	300
Anchura (mm)	1020	1325	1390	1640	1640
Profundidad (mm)	1134	1450	1585	1635	1850
Altura (mm)	1462	1975	1975	2190	2190
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>V</b> / <b>V</b> / <b>V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V</b> / <b>V</b> / <b>V</b>	×/ <b>/</b> / <b>/</b>	×/ <b>√</b> / <b>√</b>
Sistema de control	Δ	<)(>	<)(>	<)(>	4)(>
Base opcional	0	×	×	×	×
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	0	0	0	0	0

ullet estándar ullet opcional ullet disponible ullet no disponible ullet control flexible ullet control inteligente

## N CENTRIFUGADO NORMAL











	N7-75	N7-85	N7-105	N7-130	N7-180
Volumen del tambor (l)	75	85	105	130	180
Capacidad de peso en seco (kg)	8	9	11	14	20
Factor G	130	130	130	130	130
Anchura (mm)	660	720	720	720	750
Profundidad (mm)	681	720	697	787	915
Altura (mm)	1131	1135	1217	1216	1345
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Sistema de control	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Base opcional	0	0	0	0	0
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	0	0	0	0	0





	N7-250	N7-330
Volumen del tambor (l)	250	330
Capacidad de peso en seco (kg)	25	35
Factor G	130	130
Anchura (mm)	830	910
Profundidad (mm)	1030	1115
Altura (mm)	1430	1465
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Sistema de control	Δ	Δ
Base opcional	0	0
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	0	0



**H ALTO CENTRIFUGADO**Factor G de 300 a 450
(según el modelo)

N CENTRIFUGADO NORMAL Factor G 130

## LAVADORAS

Elige la solución que se ajuste a tus necesidades.

## S CENTRIFUGADO SÚPER











	S7-75	S <b>7</b> -85	S7-105	S <b>7</b> -130	S7-180
Volumen del tambor (l)	75	85	105	130	180
Capacidad de peso en seco (kg)	8	9	11	14	20
Factor G	200	200	200	200	200
Anchura (mm)	660	660	720	720	750
Profundidad (mm)	680	725	700	790	915
Altura (mm)	1135	1135	1220	1220	1345
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Sistema de control	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Base opcional	0	0	0	0	0
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	0	0	0	0	0





	S <b>7-25</b> 0	S7-330
Volumen del tambor (l)	250	330
Capacidad de peso en seco (kg)	28	35
Factor G	200	200
Anchura (mm)	830	910
Profundidad (mm)	1030	1115
Altura (mm)	1430	1465
Eléctrica / vapor / sin calentamiento	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Sistema de control	Δ	Δ
Base opcional	0	0
Opcional: mangueras de agua o mangueras de vapor	0	0

lacktriangledown estándar lacktriangledown opcional lacktriangledown disponible lacktriangledown no disponible lacktriangledown control inteligente



# SECADORAS

7 KG > 67 KG

#### **CONTROL INTELIGENTE**

- > Flexible y personalizable
- > Hasta 55 programas predefinidos y 15 programables
- > Pantalla grande y nítida en hasta 18 idiomas y reloi en tiempo real
- Los equipos pueden conectarse a una red para supervisar todos los costes de funcionamiento y los datos de programación y consumo

#### CALIDAD EN CADA DETALLE

Las secadoras Wascomat están diseñadas para una instalación rápida y sencilla. Solo se necesita una conexión externa para la electricidad, el gas y la salida.



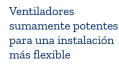


## ESTRUCTURA DE GRAN RESISTENCIA



Paneles galvanizados\* para proteger contra el óxido y la corrosión

\* de acero inoxidable opcionales





Rodillos de soporte para aumentar la estabilidad del tambor y reducir el ruido

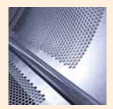




Interruptor y junta de puerta resistentes para lograr un sellado impecable



## ALTA PRODUCTIVIDAD CON LA MEJOR EVAPORACIÓN



Elevador de gran tamaño y tambor reversible para unos resultados de secado óptimos



Los sensores de control de la humedad residual opcionales miden continuamente el secado y lo detienen al nivel de humedad deseado



Velocidad de tambor optimizada para lograr mejores resultados, ciclos de secado más cortos y ahorro de energía



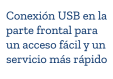
Secado inteligente de lavandería de monedas para un mayor ahorro de energía, sin riesgo de secado excesivo, encogimiento ni deterioro de las prendas

## $\bigcirc \bigcirc$

## FÁCIL MANEJO



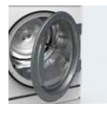
Control inteligente para gestionar y supervisar los ciclos de lavado de manera fácil e intuitiva





La fácil limpieza del filtro de pelusa, de gran tamaño, duradero y ergonómico, reduce la necesidad de mantenimiento

Escape opcional en la parte superior para facilitar el mantenimiento y optimizar el espacio



Gran apertura de puerta, óptima y ergonómica para facilitar la carga y descarga

## **SECADORAS**

Elige la solución que se ajuste a tus necesidades.

## **SECADORAS**











	D7-135	D7-190	D7-255	D7-290	D7-300S
Volumen del tambor (l)	135	190	255	290	2 x 300
Capacidad máx de peso en seco (kg)	7,5	10,6	14,2	16,1	2 x 16,7
Anchura (mm)	600	721	790	713	790
Profundidad (mm)	845	778	965	1210	1115
Altura (mm)	1050	1114	1770	1688	1940
Electricidad/Gas/Vapor	<b>√</b> /√/×	√/×/×	V/V/V	<b>VIVIV</b>	<b>√</b> /√/×
Energía kWh/l agua evaporada* (Electricidad/Gas/Vapor)	1,01/1,20/×	0,92/ <b>X</b> /X	1,00/1,13/1,17	0,96/1,06/1,37	0,96/1,03/×
Control inteligente	•	•	•	•	•
Control de humedad residual	0	0	0	0	0
Acción de tambor reversible	•	•	•	•	•













	D7-360	D7-425S	D7-550	D7-675	D7-900	D7-1200
Volumen del tambor (l)	360	2 x 423	550	675	900	1200
Capacidad máx de peso en seco (kg)	20	2 x 23,5	30,5	37,5	50	66,7
Anchura (mm)	790	868	961	961	1290	1290
Profundidad (mm)	1200	1325	1365	1560	1295	1485
Altura (mm)	1770	2086	1869	1857	2465	2465
Electricidad/Gas/Vapor	<b>V/V/V</b>	×/√/×	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>	<b>V/V/V</b>
Energía kWh/l agua evaporada* (Electricidad/Gas/Vapor)	1,00/1,13/1,17	×/1,06/×	0,98/1,06/1,22	0,98/1,07/1,26	1,2/1,16/1,91	1,17**/1,23/1,64
Control inteligente	•	•	•	•	•	•
Control de humedad residual	0	0	0	0	0	0
Acción de tambor reversible	•	•	•	•	•	•

ullet estándar ullet opcional ullet disponible lapha no disponible

<sup>\*</sup> Capacidad nominal de carga de algodón 100 % con humedad inicial del 50 % secada hasta el 0 %

<sup>\*\*</sup> Carga de prueba 48 kg



## CONFIGURACIONES ÓPTIMAS DE LAVADORAS Y SECADORAS

Combinaciones de equipos adaptadas a tus necesidades diarias

## LAVANDERÍAS EN INSTALACIONES







hasta 200 kg/día\*

\*Datos basados en 8 ciclos/día

## LAVANDERÍAS DE AUTOSERVICIO





Lavadoras S7-75 2x S7-130 1x

Secadoras D7-300S 2x



hasta

**MEDIA** lavandería de autoservicio



Lavadoras S7-75 **4x** S7-130 3x H7-180 1x

Secadoras D7-300S 3x D7-550 1x



hasta

**GRANDE** lavandería de autoservicio



Lavadoras H7-75 9x H7-180 2x H7-240 1x

Secadoras D7-300S 6x D7-425S 1x D7-550 1x



hasta

<sup>\* + 1</sup> m de espacio necesario detrás de cada equipo para el mantenimiento

## ATENCIÓN AL CLIENTE Y ACCESORIOS

Elige la solución que se ajuste a tus necesidades.

#### **CONFÍA EN UN EXPERTO** ANTES Y DESPUÉS DE LA VENTA

Atención y colaboración: esas son dos palabras clave para nosotros. Nuestros ingenieros colaboran con nuestros clientes y técnicos para definir con precisión cuáles serán las características de un producto cada vez más fiable y fácil de usar.

#### **NUESTROS COLABORA-**DORES SON, ANTE TODO, **ASESORES**

Nuestros asesores pueden recomendar el mejor equipo, con la mayor cantidad de servicios y que se adapte mejor a las especificaciones del proyecto de trabajo del cliente. Nuestro servicio posventa tiene una amplia presencia y es rápido y eficiente.

#### NUESTROS CURSOS TE AYUDARÁN A DESCUBRIR TODO EL POTENCIAL DE **NUESTROS EQUIPOS**

Nuestros cursos los imparten profesionales por dos razones: dar información a operadores sobre técnicas de proceso de lavanderías y datos más detallados sobre nuestros equipos para que puedan producir más y consumir menos.



# SIMPLIFICAR TU TRABAJO DIARIO

Consulta la lista completa de accesorios en las fichas técnicas de producto



Base abierta



Base cerrada



Mangueras de agua Mangueras de vapor



Nuestros equipos de lavandería están diseñados para durar 30.000 ciclos y cumplimos nuestra promesa.

Años de experiencia nos han proporcionado los conocimientos y la capacidad para producir equipos de alta calidad, incluidos bastidores de equipos remachados.

Además, hemos desarrollado un software inteligente que aumenta el rendimiento del lavado y el secado y prolonga la vida útil de la máquina.

www.wascomat.com

