



## TECHNOLOGY & EFFICIENCY

Especialistas en lavandería  
industrial desde 1922  
Specialists in industrial  
laundry since 1922



LAVADORAS FRONTALES  
FRONT LOADING WASHER EXTRACTORS

BIENVENIDOS  
WELCOME

## UNA AMPLIA Y VERSÁTIL GAMA

## A WIDE AND VERSATILE RANGE

DOMUS presenta su nueva y completa gama de lavadoras. Un conjunto de máquinas capaces de adaptarse a cualquier exigencia del mercado en cuanto a prestaciones, eficiencia o capacidad y que ofrecen la solución que necesitas en cada momento. Sea cual sea la tipología de tu negocio. Sea cual sea su tamaño y dimensiones.

Lavadoras de última generación que, fieles a nuestra filosofía, combinan la más reciente tecnología con la máxima calidad de componentes y materiales. Disponen de los últimos avances en WET CLEANING y sistemas de ahorro de agua, energía y productos químicos. Destaca su fácil manejo y programación intuitiva que permiten orientarnos a cualquier tipo de lavanderías, desde tintorerías y lavanderías autoservicio hasta lavanderías comerciales, hospitalarias o industriales.

Como novedad incorporamos el nuevo programador TOUCH CONTROL, de pantalla táctil, conexión USB y más prestaciones que el anterior. Además ampliamos la gama de alta velocidad con un modelo de 35kg, 45kg y uno de baja velocidad de 60kg, lo que hace una de las gamas más completas del mercado.

DOMUS presents its new range of washer extractors with a wide variety of models to suit all types of market requests. The different models can suit the most varied needs regarding efficiency, capacity, whichever be the business type and size.

This new generation of washers combine the latest technology with the best quality in components and materials. They are equipped with the most advanced technology in water and energy saving systems, as well as the WET CLEANING feature. Its user-friendly and intuitive programming makes them suitable for all types of laundries, dry-cleaners, self-service and commercial or industrial laundries, hospitals and care homes.

As a new feature in all ranges, we present the TOUCH CONTROL, a microprocessor with a wide touch screen, USB connection and more features than the previous one. Furthermore we increase the range of high spin washers with a 35kg and a 45kg, as well as a new 60kg low spin washer, which makes DOMUS range one of the widest in the market.



ALTA VELOCIDAD   HIGH SPIN - FACTOR G: 450-350									
TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY							
		10 -11 kg	13 -14 kg	18 -20 kg	25 - 28 kg	35-39 kg	45-50 kg	60 - 66 kg	120 -133 kg
Control Programable TOUCH Programmable Control	Eléctrico, agua caliente y vapor Electric, hot water and steam	DHS-11 TOUCH	DHS-14 TOUCH	DHS-18 TOUCH	DHS-27 TOUCH	DHS-36 TOUCH	DHS-45 TOUCH	DHS-60 TOUCH	DHS-120 TOUCH
Autoservicio TOUCH COIN Self-service	Eléctrico y agua caliente Electric and hot water	DHS-11 TOUCH COIN	DHS-14 TOUCH COIN	DHS-18 TOUCH COIN	DHS-27 TOUCH COIN	DHS-36 TOUCH COIN	-	-	-

MEDIA VELOCIDAD   MEDIUM SPIN - FACTOR G: 200					
TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY			
		10 -11 kg	13 -14 kg	18 -20 kg	25 - 28 kg
Control Programable TOUCH Programmable Control	Eléctrico, agua caliente y vapor Electric, hot water & steam	DMS-11 TOUCH	DMS-14 TOUCH	DMS-18 TOUCH	DMS-27 TOUCH
Autoservicio TOUCH COIN Self-service	Eléctrico y agua caliente Electric and hot water	DMS-11 TOUCH COIN	DMS-14 TOUCH COIN	DMS-18 TOUCH COIN	DMS-27 TOUCH COIN

BAJA VELOCIDAD   LOW SPIN - FACTOR G: 100							
TIPO DE CONTROL CONTROL TYPE	CALENTAMIENTO HEATING	CAPACIDAD · CAPACITY					
		10 -11 kg	13 -14 kg	18 -20 kg	25 - 28 kg	35 - 38 kg	60 - 66 kg
Control Programable TOUCH Programmable Control	Eléctrico, agua caliente y vapor Electric, hot water & steam	DLS-11 TOUCH	DLS-14 TOUCH	DLS-18 TOUCH	DLS-27 TOUCH	DLS-36 TOUCH	DLS-60 TOUCH
Autoservicio TOUCH COIN Self-service	Eléctrico y agua caliente Electric and hot water	DLS-11 TOUCH COIN	DLS-14 TOUCH COIN	DLS-18 TOUCH COIN	DLS-27 TOUCH COIN	DLS-36 TOUCH COIN	DLS-60 TOUCH COIN



## TOUCH CONTROL

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Pantalla táctil 4.3".  
Programador con 33 idiomas disponibles.  
Puerto USB para actualización de software de la lavadora y muchas otras aplicaciones.  
Touch Control para lavadoras estándares y el mismo modelo con un kit sirve para autoservicio.

Touch Screen 4.3".  
Programmer: 33 available languages.  
USB port for washer's software updates and other applications.  
Touch Control for OPL washers and coin washers.

### PROGRAMACIÓN / PROGRAMMING

Programación sencilla e intuitiva.  
26 Programas predeterminados desde fábrica.  
Posibilidad de programar, exportar, importar (USB) sus propios programas.  
Modo autoservicio: posibilidad de fijar precios en cada programa.

User-friendly and intuitive programming.  
26 pre-set programs.  
Possibility of programming, exporting, importing (USB) new programs.  
Coin mode: a price can be assigned to each program.



### FLEXIBILIDAD / FLEXIBILITY

8 Señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo.  
Opción ampliable hasta 14 dosificaciones líquidas.  
Sistema de puesta en funcionamiento retardado. Reloj en tiempo real (hora y fecha).  
3 entradas de agua estándar.  
Velocidades de lavado y centrifugado configurables.  
Niveles de agua completamente regulables.  
Temperatura de lavado regulable de 20°C a 90°C.  
Sistema "WET CLEANING" incorporado estándar.  
Pantalla principal y de proceso de lavado con posibilidad de configurar la visualización, habilitando y deshabilitando parámetros, imágenes, etc.  
Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.

8 signals for automatic liquid dosing, programmable in time and delay.  
Option: extension to 14 signals.  
Delayed start. Timer (real time and date).  
3 standard water intakes.  
Configuration of washing and spinning speed.  
Complete regulation of water levels  
Regulable washing temperature from 20°C a 90°C.  
Standard WET CLEANING system.  
Main screen display and washing process screen can be modified with parameters and images suiting each client.  
LOADING AID feature with water and rotation control for easy loading of the linen.



## EFICIENCIA ENERGÉTICA / ENERGY EFFICIENCY

4 Programas económicos  
Opción "reposo" de máquina con apagado automático  
Sistema de recuperación de agua, con opción del doble desagüe.  
Ahorros de agua de hasta el 70%.  
Opcional: Sistema de pesaje automático. – ahorros de hasta el 30% (ajuste automático de los consumos de agua y detergente, además de ahorros energéticos, según carga de ropa introducida y medida automáticamente por la lavadora)  
Consumo óptimo estándar - introducción manual del peso.

4 Economic programs  
REST mode, with automatic switch off.  
Water recovery system, with double drain option. Water savings up to 70%.  
Option: AUTOMATIC WEIGHING SYSTEM. – Up to 30% savings. (automatic adjustment of water and soap consumptions, as well as energy savings, according to the load which is automatically measured by the washer)  
OPTIMAL LOADING standard. Manual indication of the load.



## TRAZABILIDAD / TRACEABILITY

Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria usb.

All washing process (temperatures, water levels) is stored in the washer and can be extracted to a PC by means of a pen drive.

## CONECTIVIDAD Y SOFTWARE EXTERNO / CONNECTIVITY AND EXTERNAL SOFTWARE

Wash Control: permite hacer programas desde un PC y volcar a la lavadora mediante un USB.  
Control remoto: permite acceder a los datos de la máquina sin necesidad de desplazamiento para cambios de precio, mantenimiento, etc.

Wash Control: software to make programs from a PC and introduce into the washer by USB.  
Remote Control: to access to the data in the washer and modify configuration or check technical information without need of visiting the customer.

## CON LAS MEJORES PRESTACIONES DEL MERCADO

## WITH THE BEST PERFORMANCE IN THE MARKET



### TOUCH TECHNOLOGY

El nuevo microprocesador TOUCH CONTROL, con pantalla táctil, de fácil programación y con múltiples funciones y prestaciones, ofrece gran flexibilidad al usuario y una importante eficiencia energética.

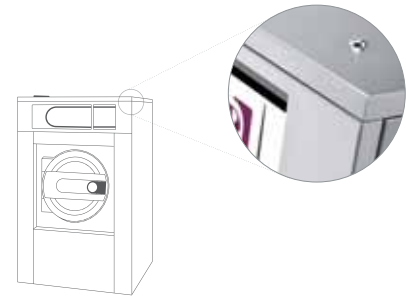
The new TOUCH CONTROL microprocessor, with touch screen, easy programming and multiple functions and features, offers great flexibility and important energy savings.



### STAINLESS STEEL STANDARD

Todas nuestra lavadoras están fabricadas de forma estándar con el mueble, tambor y cuba en acero inoxidable, que además de otorgar una elegante estética proporciona una mayor calidad y resistencia a los agentes externos, alargando su vida y evitando problemas prematuros de oxidación.

All our washers are manufactured in stainless steel body, drum and tub, which besides an elegant look provides better quality and increased resistance to the external agents, lengthening the washer life and avoiding corrosion problems



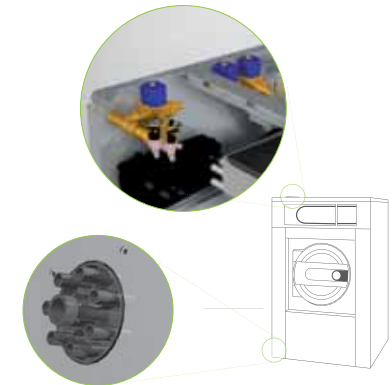
### HOT & COLD MIX

Equipadas con un sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas todas las lavadoras permiten ahorros energéticos y reducción de tiempos de lavado.

Además, la nueva gama, incluye un nuevo sistema de dosificación de detergentes y conducciones de agua. Un sistema que dispone de las certificaciones más exigentes a nivel mundial (WRAS), anti-retorno a la red, que impide que el agua de la lavadora retorne a la red de suministro. Cuenta también con una fácil conexión del producto.

They are equipped with an automatic water mixer (mixing different water temperatures) which provides energetic savings and reduces washing times.

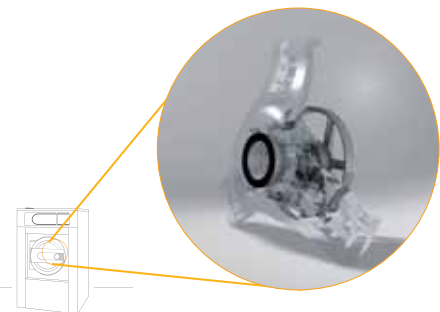
Furthermore, the new range includes a new soap dosing system and new water ducts, as well as easy detergent connection. It complies with the WRAS certification, a worldwide known regulation which avoids the water going back to the mains.



### IMBALANCE INVERTER

Mediante un avanzado desarrollo tecnológico, y a través del variador de frecuencia, las lavadoras detectan el desequilibrio en su carga de forma prematura. De esta forma trabajan con una mayor suavidad que permite alargar la vida de todos sus componentes a la vez que se reducen los tiempos de lavado, ahorrando, a su vez, energía.

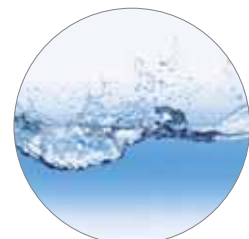
Thanks to an advanced technological development, and by means of the inverter, the washers detect the imbalance at an early stage. This way the operation is much smoother, elongating components lifetime and reducing washing times, thus saving energy as well.



### LOADING AID

Entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.

Water and rotation control for an easy loading.





## AUTO WEIGHT (OP.)

Sistema de pesaje automático. Ahorros de hasta el 30% (ajuste automático de los consumos de agua y detergente, además de ahorros energéticos, según la carga de ropa introducida y medida automáticamente por la lavadora).

Automatic weighing system. Up to 30% savings. (Automatic adjustment of water and soap consumptions as well as energy savings, according to the load which is measured by the washer).



## WET CLEANING

Todas las lavadoras incorporan de serie todas las características necesarias para trabajar el sistema de lavado WET CLEANING, evitando de esta forma tener que hacer costosas inversiones para trabajar este avanzado concepto de lavado. Con esta prestación se sustituyen la mayoría de sistemas de lavado en seco, lo que permite la máxima reducción en costes.

All washers have the necessary features to use the WET CLEANING system, avoiding an investment in expensive applications to work with this advanced washing concept. With this feature many dry cleaning washing systems can be done with washer extractors, which also means a reduction in costs.



WET CLEANING



## OPTIMAL LOADING

Todas las lavadoras están dotadas de un eficiente sistema por medio del cual se puede indicar el nivel de carga introducido en la maquina y ésta, de forma automática, adapta los consumos de agua y productos químicos a dicho nivel.

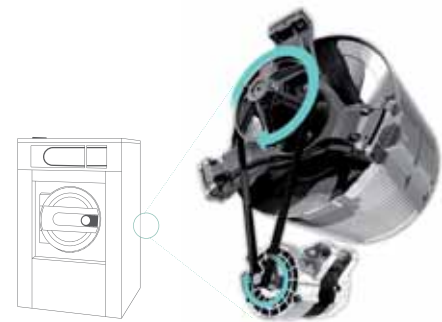
All washers are equipped with an efficient system by means of which you can indicate the load which is introduced in the machine. The washer automatically adapts the quantity of water and chemicals to be used for that load.



## EASY MAINTENANCE

Una mecánica sencilla, fiable y accesible que combina a la perfección con el uso inteligente de la electrónica, en la que todos sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio, haciendo un especial hincapié en conseguir la máxima accesibilidad posible a cualquier ubicación y componente clave para su mantenimiento. Además, todos los controles han sido desarrollados al detalle: completos menús técnicos, sistemas de auto-diagnóstico de averías, alarmas, accesos restringidos, etc...

A simple but reliable design with easy-to-access mechanical parts which perfectly combines with the use of intelligent electronics. All components have been designed and manufactured with top quality and reputed brands, focusing on the optimization of each component location and lower maintenance. On top of that, all controls were checked to the last detail: complete technical menus, failure self-diagnosis systems, alarms, restricted access areas, etc.



## READY TO SOFT-OZONE-RECYCLE

Todas las lavadoras están equipadas de forma estándar con una tercera entrada de agua que permite ahorrar tiempos de llenado o ser utilizada con agua descalcificada, ozono o agua reciclada.

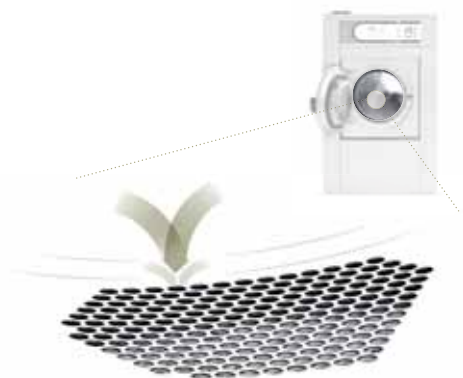
All washers are equipped with a third water inlet, which allows to save filling time and to be used for soft water, ozone or recycled water.



## EFFICIENT DRUM

Este sistema ha sido desarrollado para mejorar al máximo la calidad del lavado y hacerlo en el menor tiempo posible. 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 dentro del tambor durante el lavado y reduce en gran medida la cantidad de agua necesaria. Además, su eficaz diseño del tambor y cuba con mínimos espacios entre ambos permite reducir el consumo energético necesario para calentar el agua, así como el uso superfluo de productos químicos.

This system has been developed to maximise the washing quality with the shortest cycle time possible. By means of small perforations in the ribs of the drum the water has a cascade effect on the load. This increases considerably the mechanical action inside the drum during the washing cycle and so reduces the need of water. Also the drum and tub's efficient design with a narrow gap between them, reduces the energy consumption to heat up the water, as well as the overuse of chemicals and water.





ALTA VELOCIDAD  
HIGH SPIN

FACTOR G = 450-350 SOFT MOUNTED

MÁXIMO RENDIMIENTO  
PARA LAS NECESIDADES MÁS EXIGENTES

THE MOST EFFICIENT FOR THE MOST  
DEMANDING CUSTOMERS



TILTING SYSTEM

Sistema de volcado frontal y posterior para facilitar y acelerar la carga y descarga en las máquinas de gran capacidad (60 y 120 kg).

Front and back tilting system for an easy and quick loading / unloading in big capacity machines (60 and 120kg)





Diseñadas especialmente para aquellas lavanderías en las que la calidad del proceso y el ahorro de energía y agua sean prioritarias, las nuevas máquinas de alta velocidad de domus ofrecen un rendimiento máximo y una renovada estética para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes.

Su avanzado diseño y tecnología, así como una amplia variedad de opciones y accesorios, permiten incidir de forma muy importante en la eficiencia energética y el ahorro de agua y de productos químicos, reduciendo sus costes de producción y aumentando así el rendimiento del negocio. Este tipo de lavadoras de alto centrifugado (FACTOR G= 450-350) reducen al máximo la humedad residual tras el proceso de lavado, permitiendo importantes ahorros en las siguientes fases a través de secadoras o de calandras. La facilidad y rapidez de instalación, así como el mínimo espacio requerido para su uso y mantenimiento, son una ventaja crucial frente al resto de rangos.

La nueva gama de lavadoras de alta velocidad de DOMUS comprende máquinas con capacidades de 11, 14, 18, 27, 36, 45, 60, 120 Kg.

Especially designed for those laundries where the quality of the process and the energy and water saving are a priority, the new domus high spin washer extractors offer a top performance and a renovated look to meet the needs of the most demanding customers.

Its advanced design and technology, together with its wide range of options and accessories, have an important effect on the energetic efficiency and on water and chemicals saving, reducing its production costs and increasing the business productivity. This type of high spin washer extractors (G Factor= 450-350) drastically reduce the residual moisture after the washing process, thus allowing important savings in the process that follows such as drying and ironing. The simple and quick installation and the minimum space required for its use and maintenance are a key advantage compared to other ranges.

The new DOMUS high spin washer extractors offer models in 11, 14, 18, 27, 36, 45, 60, 120 kg.

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Lavadoras flotantes de alta velocidad, supone un Factor G= 450-350 y velocidades entre 680 y 1245 r.p.m. según los modelos

Mueble en acero inoxidable para mayor durabilidad

Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos



High spin soft mounted washer extractors, G Factor = 450-350 and spinning speeds between 680 and 1245 r.p.m. depending on model

Construction in stainless steel

Easy installation, no need of anchoring to the floor and reduced costs

## OPCIONES / OPTIONS

Kit doble desagüe permite sistema de recuperación de agua, importantes ahorros

Kit patas (para modelos entre 11 y 36 kg)

Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg)

Kit zócalos embellecedores para lavadoras de 45, 60 y 120 kg y para elevar la máquina en modelos de 11, 14, 18 y 27 kg

Kit de doble calentamiento eléctrico-vapor (45 - 60kg)

Kit de basculación (Tilting System) frontal y posterior para facilitar la carga y descarga en los modelos de 60 y 120 kg

Tarjeta relés con 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles

Sistema de pesado de ropa Auto Weight. No compatible con la opción de basculación

Double drain kit allow the recovery of the water, with important savings

Feet (for models 11 to 36)

Drain pump kit (11 and 14kg)

Bottom cover for 45, 60 and 120kg washers and plinth for 11, 14, 18 and 27 kg models

Double heating electric-steam kit (45 - 60kg)

Tilting System – both forwards and backwards for an easy loading / unloading in 60 and 120kg models

Relay card with 6 extra dosing signals: total of 14 signals in the machine

Weighing sensor system on feet. Not available with tilting system





## MEDIA VELOCIDAD MEDIUM SPIN

FACTOR G = 200 HARD MOUNTED

### EL PERFECTO EQUILIBRIO ENTRE CALIDAD Y PRECIO

Pensada para todos aquellos profesionales que requieren de una máquina con altas prestaciones a precios más económicos, o que por sus características necesitan de una máquina rígida como es el caso de autoservicios o los barcos, la gama de lavadoras de media velocidad de DOMUS (factor G=200) destaca por un alto nivel de extracción de agua, con un nivel sonoro muy reducido y ausencia de vibraciones.

De gran resistencia, las máquinas DOMUS permiten minimizar el gasto energético con la ayuda de una programación eficiente y el control de desequilibrios por medio del variador de frecuencia. Fabricadas con un robusto chasis de tubo estructural, aseguran la máxima fiabilidad y durabilidad de la máquina y de todos sus componentes.

La gama comprende lavadoras de entre 11 y 27 kg de capacidad.

### THE PERFECT BALANCE BETWEEN QUALITY AND PRICE

It is designed for those professionals who need a machine with a top performance and a competitive price, or who need a hard mounted machine, like self-service laundries or ships. DOMUS medium spin washers (G factor= 200) stand out for their high levels of water extraction, very low noise level and vibration-free operation.

These heavy-duty models allow a minimum energetic cost with the help of an efficient programming and the imbalance control through the frequency inverter. Their strong tubular construction and long-lasting components make these machines of the utmost reliability.

This range is available from 11 to 27 kg capacity.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Lavadoras rígidas de media velocidad, con un Factor G=200 y velocidades entre 714 y 820 r.p.m. según modelos. Instalación sobre bancada de cemento y con base metálica incluida en la máquina / Rigid mounted medium spin washers, with a G Factor = 200 and spinning speeds between 714 and 820 r.p.m. depending on model. Installation on a concrete plinth and a metallic base (base comes with the machine)

Mueble en acero inoxidable / Construction in stainless steel



### OPCIONES / OPTIONS

Kit doble desagüe permite sistema de recuperación de agua, importantes ahorros / Double drain kit allow the recovery of the water, with important savings

Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg) / Drain pump kit (11 and 14kg)

Versión para barcos (440V III 50/60 Hz Sin neutro) / Ship voltage (440V III 50/60 Hz No neutral)

Tarjeta relés con 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles / Relay card with 6 extra dosing signals: total of 14 signals in the machine





## BAJA VELOCIDAD LOW SPIN

FACTOR G = 100 HARD MOUNTED

### FIABILIDAD Y ROBUSTEZ

Para solucionar y optimizar las necesidades de aquellos mercados y clientes que buscan una máquina simple sin prescindir de prestaciones, la nueva gama de máquinas rígidas de baja velocidad (100 G) destacan por un alto grado de eficiencia energética, un bajo consumo de agua y detergente.

La gama está disponible en un rango de entre 11 y 60 kg de capacidad.



La gama de lavadoras de media y baja velocidad son de estructura rígida.  
Medium and low spin washers are rigid mount.

### RELIABILITY AND ROBUSTNESS

This range is specially designed and conceived for those markets and customers who look for a simple washer: hard-mounted, with a G factor of 100, these models stand out for their energetic efficiency and low degree of detergents and water consumption.

This range is available in sizes from 11 to 60 kg capacity.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Lavadoras rígidas de baja velocidad, supone un Factor G=100 y velocidades entre 458 y 538 r.p.m. según los modelos. Instalación sobre bancada de cemento y con base metálica opcional. / Rigid mounted low spin washers, G factor = 100 and speeds between 458 and 538 rpm depending on the model. Easy installation, no need to work and reduced costs

Todas las máquinas equipadas con el TOUCH CONTROL / All machines equipped with TOUCH CONTROL

Mueble en acero inoxidable / Construction in stainless steel



### OPCIONES / OPTIONS

Base de anclaje opcional para una mejor fijación al suelo. / Anchoring base as an option for correct fixation to the floor

Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg). / Drain pump kit (11 and 14kg)

Versión para barcos (440V III 50/60 Hz Sin neutro) / Ship voltage (440V III 50/60 Hz No neutral)

Tarjeta relés con 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles / Relay card with 6 extra dosing signals: total of 14 signals in the machine



## DOMUS AUTOSERVICIO SELF-SERVICE

### SIMPLICIDAD Y VERSATILIDAD PARA EL USUARIO

Las lavadoras DOMUS entre 10 y 36kg están especialmente diseñadas para ser utilizadas en autoservicio. Tanto la gama de lavadoras flotantes DHS como las lavadoras rígidas DMS y DLS sólo necesitan de un kit central de pago o kit monedero para transformar la lavadora estándar en autoservicio.

### SIMPLICITY AND VERSATILITY FOR THE USER

DOMUS washer extractors between 10 and 36Kg are specially designed to be used for self-service businesses. This is available both for soft mount machines DHS and rigid machines DMS and DLS. With the assembly of a central pay kit or coin kit the standard OPL machine can be used for self-service.



### TOUCH CONTROL

Pantalla táctil 4.3".  
Programador con 33 idiomas disponibles.  
Posibilidad de fijar precios en cada programa/ hora.  
Monedero a escoger según país y moneda.

Touch Screen 4.3".  
Programmer: 33 available languages.  
Possibility to set different prices for each program/ hour.  
Coiner to be chosen depending on country and currency.



Autoservicio / Self-service



#### CENTRAL DE PAGOS · CENTRAL PAY

Listas para trabajar con cualquier tipo de central de pagos externa a la máquina. / Ready to work with any central pay, which is external to the dryer.



#### MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO · ELECTRONIC COIN-TOKEN BOX

Dispositivo que puede trabajar alternativamente con fichas o monedas y disponible para cualquier tipo de moneda del mundo. / This device can work both with tokens or coins (all types of coins).



#### TARJETA · PREPAY CARD

Preparada para funcionar con sistemas de tarjeta prepago. / Prepared to work with prepaid card systems.



Seleccionar precio / Price selection



Tiempo / Time



DATOS TÉCNICOS LAVADORAS // WASHER EXTRACTORS TECHNICAL DATA								
	ALTA VELOCIDAD - HIGH SPIN							
	DHS-11	DHS-14	DHS-18	DHS-27	DHS-36	DHS-45	DHS-60	DHS-120
<b>TAMBOR / DRUM</b>								
Capacidad de carga / Load capacity (kg) 1:9	11	14	20	28	39	50	67	133
Capacidad de carga / Load capacity (kg) 1:10	10	13	18	25	35	45	60	120
Volumen (Lit.) / Volume (Ltrs.)	100	130	180	250	350	450	600	1200
Diámetro / Diameter (mm)	532	620	700	770	860	918	1048	1360
Profundidad / Depth (mm)	425	430	470	530	602	720	684	840
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS</b>								
Velocidad de lavado / Washing speed (r.p.m)	50	50	47	45	42,5	42,5	38	34
Vel. Centrifugado / Spining speed (r.p.m)	1245	1150	1080	1035	975	850	760	680
Factor G / G Factor	450	450	450	450	450	350	350	350
Versión Autoservicio / Self-service version	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	NO	NO	NO
Doble desagüe / Double drain	NO	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Opcion tambor 8mm / Option 8mm holes drum	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Sistema pesaje / Weighing System	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Sistema volcado / Tilting System	NO	NO	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
<b>PUERTA / DOOR</b>								
Alto centro puerta / Height center door (mm)	625	700	750	865	885	1118	1118	1330
Alto base puerta / Height base door (mm)	415	440	510	600	540	756	756	900
Diámetro / Diameter (mm)	290	373	373	373	560	560	560	700
<b>POTENCIAS / POWER</b>								
Motor (Kw)	0,75	1,5	2,2	3	4	7,5	11	15
Calefacción mod. Electrico Heating (Kw) (Electric model)	6	9	12	18	21	28,8	36	NO
Potencia máxima elec. Max. power (Kw) (Electric model)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3	40	NO
Potencia máx. vapor y a. caliente Max. power (Kw) (steam and hot water)	0,75	1,5	2,2	3	4	7,5	11	15
<b>CONEXIONES / CONNECTIONS</b>								
Entrada agua (pulg) / Water inlet (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"
Entrada vapor (pulg) / Steam inlet (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"
Desagüe / Drain (mm)	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>								
Ancho / Width (mm)	692	788	884	979	1095	1478	1478	1836
Profundo / Depth (mm)	788	870	914	1041	1184	1444	1444	1863
Alto / Height (mm)	1158	1301	1409	1548	1598	1905	1905	2245
Peso neto / Net weight (Kg)	230	250	360	490	750	1350	1400	3950
<b>DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS</b>								
Ancho / Width (mm)	730	830	930	1040	1165	1540	1540	1900
Profundo / Depth (mm)	1000	1010	1030	1160	1230	1580	1580	1940
Alto / Height (mm)	1410	1560	1700	1850	1920	1970	1970	2290
Peso bruto / Gross weight (Kg)	239	283	393	545	820	1420	1520	4100
Volumen / Volume (m3)	1,03	1,31	1,63	2,23	2,75	4,79	4,79	8,44

DATOS TÉCNICOS LAVADORAS // WASHER EXTRACTORS TECHNICAL DATA											
	MEDIA VELOCIDAD - MEDIUM SPIN				BAJA VELOCIDAD - LOW SPIN						
	DMS-11	DMS-14	DMS-18	DMS-27	DLS-11	DLS-14	DLS-18	DLS-27	DLS-36	DLS-60	
<b>TAMBOR / DRUM</b>											
Capacidad de carga / Load capacity (kg) 1:9	11	14	20	28	11	14	20	28	39	67	
Capacidad de carga / Load capacity (kg) 1:10	10	13	18	25	10	13	18	25	35	60	
Volumen (Lit.) / Volume (Ltrs.)	100	130	180	250	100	130	180	250	350	600	
Diámetro / Diameter (mm)	620	620	620	700	620	620	700	770	860	1048	
Profundidad / Depth (mm)	330	430	600	670	330	430	470	530	602	684	
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS</b>											
Velocidad de lavado / Washing speed (r.p.m)	50	50	50	47	53	53	50	48	45	42,5	
Vel. Centrifugado / Spining speed (r.p.m)	760	760	720	690	536	536	505	481	455	416	
Factor G / G Factor	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	
Versión Autoservicio / Self-service version	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	
Doble desagüe / Double drain	NO	NO	OPC	OPC	NO	NO	OPC	OPC	OPC	OPC	
Opcion tambor 8mm / Option 8mm holes drum	NO	NO	NO	NO	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	SI/Yes	
Sistema pesaje / Weighing System	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
Sistema volcado / Tilting System	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>PUERTA / DOOR</b>											
Alto centro puerta / Height center door (mm)	570	570	655	700	570	570	655	700	735	900	
Alto base puerta / Height base door (mm)	310	310	395	440	310	310	395	440	375	540	
Diámetro / Diameter (mm)	373	373	373	373	373	373	373	373	560	560	
<b>POTENCIAS / POWER</b>											
Motor (Kw)	0,75	1,5	2,2	3	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5	
Calefacción mod. Eléctrico Heating (Kw) (Electric model)	6	9	12	18	6	9	12	18	21	28,8	
Potencia máxima elec. Max. power (Kw) (Electric model)	6,25	9,5	12,75	19	6,25	9,3	12,5	18,75	22	31,3	
Potencia máx. vapor y a. caliente Max. power (Kw) (steam and hot water)	0,75	1,5	2,2	3	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5	
<b>CONEXIONES / CONNECTIONS</b>											
Entrada agua (pulg) / Water inlet (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Entrada vapor (pulg) / Steam inlet (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	
Desagüe / Drain (mm)	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>											
Ancho / Width (mm)	719	719	788	884	719	719	788	884	979	1225	
Profundo / Depth (mm)	665	810	828	965	665	810	828	965	1066	1280	
Alto / Height (mm)	1158	1158	1308	1318	1158	1158	1308	1318	1408	1640	
Peso neto / Net weight (Kg)	217	239	281	340	217	239	281	340	473	930	
<b>DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS</b>											
Ancho / Width (mm)	800	800	860	930	800	800	860	930	1050	1360	
Profundo / Depth (mm)	990	990	1010	1150	990	990	1010	1180	1250	1460	
Alto / Height (mm)	1350	1350	1500	1500	1350	1350	1500	1560	1600	1880	
Peso bruto / Gross weight (Kg)	225	247	301	370	225	247	301	370	503	1050	
Volumen / Volume (m3)	1,07	1,07	1,30	1,60	1,07	1,07	1,30	1,71	2,10	3,73	

\*DOMUS se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.  
DOMUS reserves the right to modify the technical data without notice.



Energia, 12 - Pol. Ind. la Quintana  
08504 Sant Julià de Vilatorca  
BARCELONA (SPAIN)

2015

DEPARTAMENTO COMERCIAL

T. + 34 93 888 7153  
M. + 34 649 482 730  
F. + 34 93 888 7663  
domus@domuslaundry.com

SALES DEPARTMENT  
DÉPARTEMENT COMMERCIAL

T. +34 93 812 27 96  
export@domuslaundry.com

[www.domuslaundry.com](http://www.domuslaundry.com)

ONNERA GROUP

SERVICIO TÉCNICO  
AFTER SALES DEPARTMENT  
SERVICE TECHNIQUE

T. + 34 93 888 76 73  
F. + 34 93 888 76 63  
sat@domuslaundry.com

RECAMBIOS  
SPARE PARTS DEPARTMENT  
PIECES DETACHEES

T. + 34 93 888 76 83  
F. + 34 93 888 76 63  
parts@domuslaundry.com

