

## LAVADORAS FRONTALES

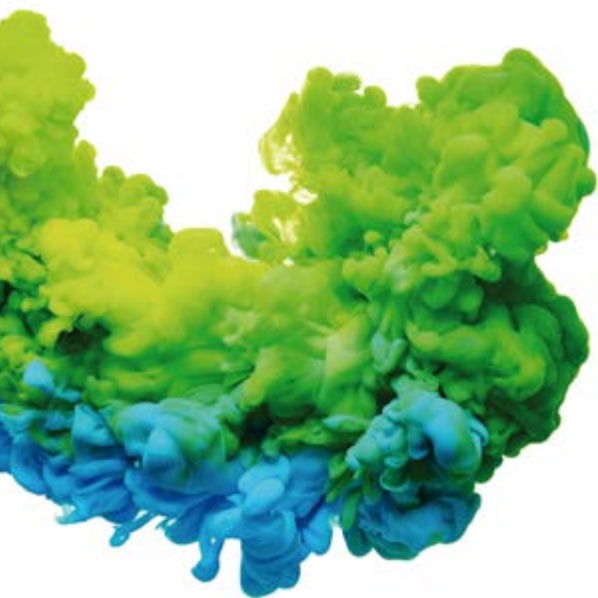
**ECOVOLUTION**  
by **DOMUS**

## Una gama amplia y versátil

Las lavadoras DOMUS de alta y baja velocidad ofrecen un diseño y tecnología avanzadas, combinadas con una enorme variedad de accesorios y opciones.

El microprocesador TOUCH II de pantalla táctil, un alto factor G y múltiples prestaciones de conectividad y versatilidad, son características de todos los modelos, siempre con el objetivo de ofrecer la máxima eficiencia y productividad para el propietario.

Con el lanzamiento de los nuevos modelos de 60 y 80 kg, DOMUS tiene en el mercado la más amplia gama: 11, 14, 18, 22, 28, 35, 45, 60, 80, 100 y 120 kg.



# ECOVOLUTION

by DOMUS



## ALTA VELOCIDAD | FACTOR G 500-450

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD					
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	20-22 kg	26-28 kg	
TOUCH II Control programable	Eléctrica, agua caliente y vapor	DHS-11 TOUCH II <b>FACTOR 500 G</b>	DHS-14 TOUCH II <b>FACTOR 500 G</b>	DHS-18 TOUCH II <b>FACTOR 500 G</b>	DHS-22 TOUCH II <b>Nuevo</b>	DHS-28 TOUCH II <b>Nuevo</b>	
TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	GRAN CAPACIDAD					
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-86 kg	95-105 kg	115-128 kg
TOUCH II Control programable	Eléctrica, agua caliente y vapor	DHS-35C TOUCH II	DHS-45C TOUCH II	DHS-60C TOUCH II <b>Nuevo</b>	DHS-80C TOUCH II <b>Nuevo</b>	DHS-100C TOUCH II	DHS-120C TOUCH II



## BAJA VELOCIDAD | FACTOR G 200

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
TOUCH II Control programable	Eléctrica, agua caliente y vapor	DLS-11 TOUCH II	DLS-14 TOUCH II	DLS-18 TOUCH II	DLS-22 TOUCH II <b>Nuevo</b>	DLS-28 TOUCH II <b>Nuevo</b>
TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	GRAN CAPACIDAD				
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg	
TOUCH II Control programable	Eléctrica, agua caliente y vapor	DLS-35C TOUCH II	DLS-45C TOUCH II	DLS-60C TOUCH II <b>Nuevo</b>	DLS-80C TOUCH II <b>Nuevo</b>	

NOTA: Todas las lavadoras DHS-11 a DHS-45 y toda la gama DLS es fácilmente convertible de OPL a autoservicio con distintas opciones de pago. Ver página 15

## ALTA VELOCIDAD

FACTOR  
500 



DHS

FACTOR G 500/450/350

- ✓ Lavadoras flotantes, sin anclaje
- ✓ Microprocesador TOUCH II de 7"
- ✓ Domus connect - conectividad IoT estándar
- ✓ Paneles en skinplate
- ✓ Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- ✓ R.P.M. entre 678 - 1.300
- ✓ Tres entradas de agua
- ✓ 8 señales para bombas de dosificación
- ✓ Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos
- ✓ Ahorro gracias a la alta extracción de agua (45% humedad residual)

BAJA VELOCIDAD



DLS

FACTOR G 200/150

- ✓ Lavadoras rígidas
- ✓ Microprocesador TOUCH II de 7"
- ✓ Domus connect - conectividad IoT estándar
- ✓ Base de anclaje para una mejor fijación al suelo
- ✓ Paneles en skinplate
- ✓ Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- ✓ R.P.M. entre 505 - 759
- ✓ Tres entradas de agua
- ✓ 8 señales para bombas de dosificación
- ✓ Ahorro gracias a la alta extracción de agua (65% humedad residual)



# ECOENERGY



## TOUCH II

- ✓ Microprocesador de fácil uso y totalmente programable con **pantalla táctil** de 7" y 20 programas preestablecidos
- ✓ **Conexión USB.** Incluye software para pc para programar, telemetría, análisis de datos...
- ✓ **Domus Connect - conectividad estándar**
- ✓ **Telemetría estandar**
- ✓ **Preparadas para Wet cleaning**
- ✓ **Videos en pantalla: anuncios, instrucciones** (útil para autoservicio)
- ✓ **37 idiomas**
- ✓ **8 señales de dosificación estándar + 6 señales extras en opción**



## G FACTOR

- ✓ **FACTOR G elevado para toda la gama, comparado con la competencia**  
**FACTOR G 500 - 450** para lavadoras alta velocidad  
**FACTOR G 200** para lavadoras baja velocidad
- ✓ **El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado**



## VERSATILIDAD

- ✓ **Hechas a medida**  
Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles
- ✓ **OPL < > Monedero / Fichero**  
Modelos estándar fácilmente transformables mediante kit monedero/fichero
- ✓ **Eléctrica < > Agua caliente**  
Modelos eléctricos fácilmente transformables a agua caliente
- ✓ **Válvula desagüe < > Bomba**  
Modelos estándar fácilmente transformables.  
Fácil acceso y servicio
- ✓ **Wet Cleaning**  
Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning
- ✓ **Water RE-CYCLE** (recirculación del agua del lavado)



## CONECTIVIDAD

- ✓ **Domus connect** - conectividad IoT estándar.  
monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- ✓ **Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio**  
La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, Telemetría y monitorizar el negocio).
- ✓ **Pago remoto:** App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas





## EFICIENCIA

- ✓ **Water saving**  
Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro
- ✓ **Optimal loading:** indicación manual del peso de la carga
- ✓ **Consumo inteligente:** ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar)
- ✓ **Preparado para conexión a depósitos de recuperación de agua ECOTANK y el nuevo ECOTANK XL**
- ✓ **Bajo consumo de agua**
- ✓ El programa de lavado estándar consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo
- ✓ **FACTOR G elevado de 500 - 450** en los modelos de alta velocidad
- ✓ Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido



## ERGONOMÍA

- ✓ **Los mayores diámetros de puertas del mercado**  
Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad
- ✓ **Fácil apertura y cierre de puerta**
- ✓ **Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg**  
Para nivelar altura de carga (base de puerta a 850 mm)



## MANTENIMIENTO

- ✓ **Panel abatible**  
Acceso fácil y ergonómico al panel
- ✓ **Piezas equivalentes**  
Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor...)
- ✓ **Fácil acceso a componentes para su reparabilidad**
- ✓ **Menú técnico:** Telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software...





# Microprocesador programable TOUCH II

## Microprocesador de fácil uso y totalmente programable

Pantalla táctil de 7" y 20 programas preestablecidos  
Configuración de la velocidad de lavado y centrifugado  
Regulación completa de los niveles de agua  
Temperatura del agua regulable desde 20°C a 90°C grados  
Wet Cleaning estándar

## Vídeos en pantalla

anuncios, instrucciones  
(útil para autoservicio)





El microprocesador TOUCH II ofrece de serie prestaciones de conectividad y eficiencia.

## Dosificación

8 señales de estándar  
+ 6 señales extras en opción



## 37 idiomas

Disponibles y fácil de configurar gracias al objetivo de DOMUS de ser accesibles a todo el mundo.



## Conexión USB

Plataforma online gratuita que facilita la programación, telemetría y análisis de datos desde tu PC.

## IoT

### Domus Connect

Permite recibir información a través de la nube a tu dispositivo móvil sobre telemetría y estadísticas para un buen análisis y para asegurar la MÁXIMA HIGIENE.



# FACTOR-G

Las lavadoras DOMUS (sean de baja o alta velocidad), están equipadas con el Factor-G más alto del mercado, que garantiza una humedad residual mínima, lo que significa unos costes de energía menores durante el ciclo de secado.

## Factor-G elevado que reduce la humedad residual y el tiempo de secado

A mayor Factor-G, más extracción de agua y menor humedad residual en la ropa. Para obtener un mayor Factor-G debemos modificar la construcción de la máquina, pasando de una rígida a una flotante.

Centrifugado

BAJO

ALTO

CONSTRUCCIÓN RÍGIDA

CONSTRUCCIÓN FLOTANTE

Factor-G

 200

 500

Humedad residual

  
65%

  
44%



Esto repercute directamente a la eficiencia en el secado: con una lavadora de alta velocidad, el ciclo de secado es mucho más corto.



# EFICIENCIA

Las lavadoras DOMUS ofrecen una gran variedad de prestaciones eficientes para garantizar que los ciclos de lavado utilicen solamente la cantidad necesaria de agua y químicos.

## Agua

El ahorro y buen uso del agua es uno de nuestros objetivos, no nos permitimos malgastarla. Ofrecemos lavadoras con un diseño y programación optimizados además de un accesorio único, el **ECOTANK**: depósitos de recuperación de agua.



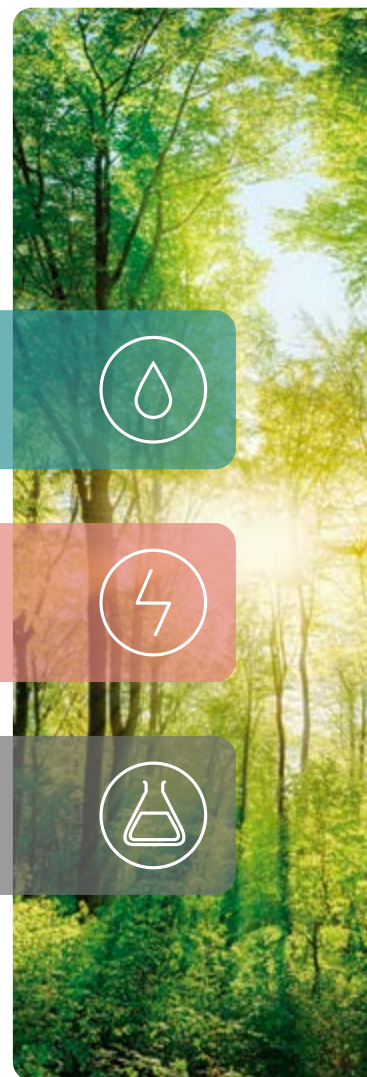
## Energía

La optimización de la energía es clave en una lavandería. Con este objetivo nuestras máquinas han sido diseñadas para un mayor ahorro energético.



## Químicos

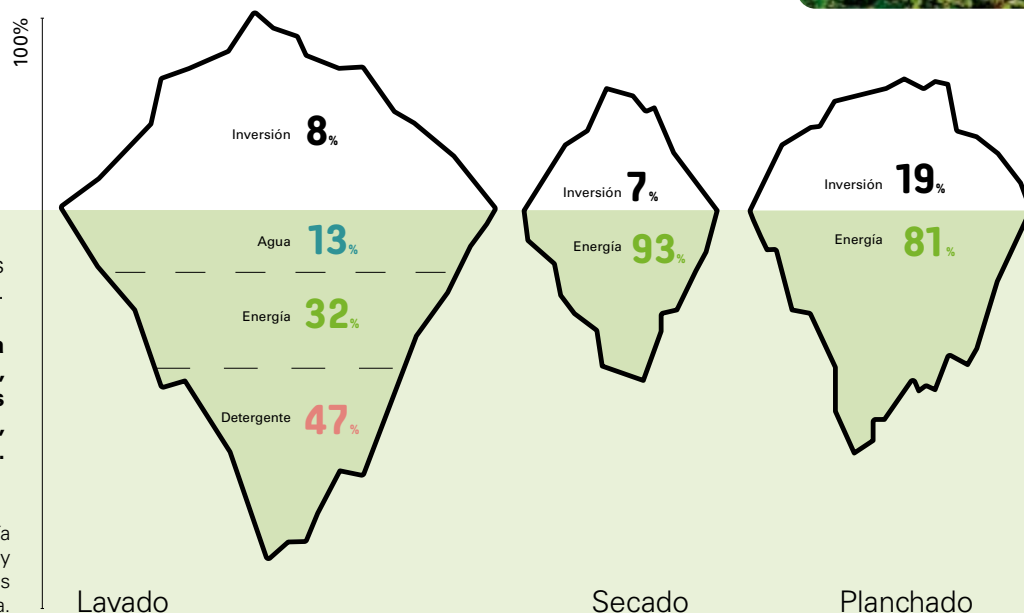
Diseñamos nuestras lavadoras con prestaciones que facilitan y aseguran el uso más ajustado de químicos.



En una lavandería la maquinaria es la parte visible de un iceberg.

**En Domus prestamos atención a la parte que no se ve, para optimizar los recursos durante todo su ciclo de vida, el Life Cycle Cost.**

\*Ejemplo de una lavandería tipo con 50% de ropa plana y 50% de ropa rizo, durante los primeros 10 años de vida.





# EFICIENCIA

## Bajo consumo de agua

Un programa de lavado estándar consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo

## Water saving

Posibilidad de configurar tres niveles de ahorros

## Optimal loading

Ajuste automático de kg según indicación manual. (estándar)

## FACTOR G elevado de 500-450 en los modelos alta velocidad

Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido

## Consumo inteligente

Ajuste automático de agua y detergentes (estándar)



## ECOTANK

### Preparadas para conexión a depósitos de recuperación del agua

Las lavadoras con el sistema Touch II y el doble desagüe pueden ser conectadas al nuevo depósito Ecotank, que permite la recuperación del agua consiguiendo un ahorro importante de agua y energía



## ECOTANK XL

Nuevo depósito centralizado para una o más máquinas, de 1 a 3 depósitos de 1.000 litros.







# VERSATILIDAD

Para adaptarse a las necesidades de los diferentes negocios y sectores con la menor inversión.

## Hecho a medida:

Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles

## Water re-cycle para Wet Cleaning

Kit opcional para dar el máximo cuidado a las prendas: recirculación del agua del lavado, aumenta el flujo de agua con químicos, acorta el ciclo y mejora la efectividad sin acción mecánica



## Eléctrica <> Agua caliente

Modelos eléctricos estándar fácilmente transformables a modelos de agua caliente

## Válvula de desagüe <> Bomba

Modelos estándar fácilmente transformables. Fácil acceso y servicio

## Wet Cleaning<sup>®</sup>

Gracias al desarrollo constante de DOMUS, nuestros modelos incorporan de serie las características necesarias para trabajar con el sistema de lavado WET CLEANING:

- ✓ Programador TOUCH II totalmente programable
- ✓ Control total de la temperatura y niveles de agua
- ✓ Velocidad de lavado programable: muy baja (13 R.P.M.)
- ✓ Ritmo on/off de 3seg/40seg
- ✓ Control total de dosificación líquida



Las lavadoras DOMUS de alta y baja velocidad están especialmente diseñadas para su fácil transformación de OPL a autoservicio.



**Varios sistemas de pago disponibles:**

**1**



**Monedero/Fichero**

en las máquinas-lavadoras y secadoras: fichero mecánico, monedero mecánico o monedero electrónico.



**2**



**APP de pago de DOMUS LAUNDRY**

Mediante nuestra APP o una de terceros, para el móvil y Stripe podemos pagar con el móvil.

**3**



**Dispositivo externo**

Mediante un dispositivo externo, que mantiene una comunicación con las máquinas. Por ejemplo una **central de pagos**.



**Varios modos de conexión disponibles:** mediante pulsos, con protocolo RS-485 o mediante la IoT.



# CONNECTIVIDAD

## THE INTERNET OF THINGS

La conexión **IoT es fácil y gratuita**, estándar en todas las gamas con el TOUCH II

### Prestaciones y funciones de la IoT

#### GESTIÓN

- Gestión de programas y fases de lavado y secado
- Estadísticas configurables, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productivas y consumos de agua, químicos y energía, cargas de trabajo, etc.
- Creación de informes diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- **Telemetría:** almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, niveles de agua, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- Configuraciones de máquinas
- Escritorio remoto del control de las máquinas
- Geolocalización

#### AUTOSERVICIO

- Planes de precios para autoservicio
- APP de pago propia, planes de precios, promociones, pago con tarjeta, planes de fidelización, estadísticas de negocio, control de ingresos, pago por QR, reserva de máquinas, avisos de fin de ciclo, etc.

#### SERVICIO TÉCNICO

- Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- Configuración de envío de notificaciones y errores.
- Gestión de intervenciones, informes, reportes, notas.



## Ventajas importantes para todos los actores implicados

DOMUSCONNECT



### Propietario / usuario final

Mejora la usabilidad, eficiencia y comodidad. Control del negocio: informes configurables de producción, ciclos, consumos, ingresos, etc. Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y desinfección, la calidad de lavado, etc.

**+ información + seguridad + control**

#### Telemetría

Gráficos personalizados para el seguimiento de tu negocio



### Distribuidores

Base tecnológica para nuevos negocios, renting, contratos de mantenimiento, autoservicios, etc.. Bases de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc...

Mayor valor añadido de las máquinas Domus para el cliente.

**+ oportunidad + información + valor añadido**



### Servicio técnico

Mejora de servicio a los clientes  
Mejora de procesos, más eficientes y menos costes, evitando viajes innecesarios. Solución de problemas en remoto y programas de mantenimiento. Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados. Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, etc.

**+ eficiencia + soporte + información**

#### SAT- trouble shooting



### Químicos

Gestión y creación de programas de lavado, online y offline.

Asegurar los procesos de lavado y secado, asegurar higiene y desinfección, calidad de lavado, etc..

Soluciones de problemas y gestión en remoto.

Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.

**+ información + gestión + facilidad**



# ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo se han convertido en una cuestión importante, nuestra maquinaria está diseñada para el uso más cómodo para el usuario.

## Los mayores diámetros de puertas del mercado

Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.

## Fácil apertura y cierre de puerta

## Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg

Para nivelar altura de carga (base de puerta a 850 mm)

## Puerta reversible







# MANTENIMIENTO

Uno de los objetivos principales de DOMUS es facilitar la vida a nuestros clientes. Esto incluye ofrecer maquinaria de calidad y piezas de marcas reconocidas que exijan poco mantenimiento.

## Fácil acceso a componentes para su reparabilidad

Las lavadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparabilidad

## Piezas equivalentes

Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (variadores, contactores, piezas electrónicas, motor...)

## Panel abatible

Acceso fácil y ergonómico al panel

## Menú técnico

Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, Telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.



# MAQUINARIA GRAN LAVANDERÍA

Maquinaria con la última tecnología, ideal para la lavandería industrial en todo tipo de sectores y negocios. Lavadoras de 45 a 120 kg y secadoras que comparten el TOUCH II de pantalla táctil y avanzadas prestaciones.

## ECOTANK XL

Nuevo depósito centralizado para una o más máquinas, de 1 a 3 depósitos de 1.000 litros.





## CONECTIVIDAD

Todas las lavadoras de alta y baja velocidad Domus vienen equipadas con DomusConnect estándar, que te da acceso remoto desde el móvil o portátil a todos los datos para analizar y controlar tu maquinaria y tu negocio.



## EFICIENCIA

Las lavadoras DHS-45C a DHS-120C ofrecen prestaciones muy avanzadas de bajo consumo de agua, ahorros de energía y químicos, y accesorios como el nuevo ECOTANK XL, que permite centralizar unos depósitos de agua reutilizada, ahorrando hasta el 70% del agua del lavado, además de ahorro en químicos y energía.

## Lavadoras industriales

DHS-45C a DHS-120C  
TOUCH II



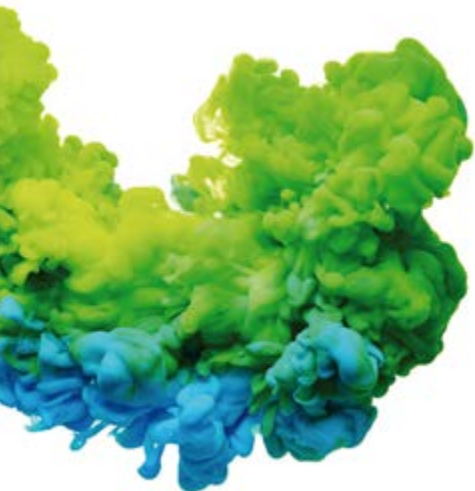
## Datos técnicos lavadoras frontales

 ALTA VELOCIDAD												
UNIT.		DHS-11	DHS-14	DHS-18	DHS-22	DHS-28	DHS-35C	DHS-45C	DHS-60C	DHS-80C	DHS-100C	DHS-120C
<b>TAMBOR</b>												
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	25/22	31/28	39/35	50/45	65/59	85/77	105/95	130/115
Volumen	l	100	130	180	220	280	350	450	590	770	950	1.150
Diámetro	mm	532	620	700	700	770	860	860	1.048	1.048	1.360	1.360
Profundidad	mm	425	430	470	560	585	602	720	680	892	637	775
<b>DETALLES GENERALES</b>												
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/1.300	50/1.204	47/1.133	47/1.071	45/1.024	42,5/966	42,5/966	38/875	38/875	34/678	34/678
Factor G	-	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	450	450	450	450	450	450	350	350
Nivel sonoro	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Versión Autoservicio	-	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO
Desagüe doble	-	NO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
Sistema de pesaje	-	OPC	OPC	OPC	OPC.	OPC	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
Sistema de volcado		NO	NO	NO	NO	NO	NO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
Opción SLUICE	-	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>PUERTA</b>												
Altura centro puerta / Altura desde base puerta	mm	630/370	700/440	765/450	765/450	865/560	885/540	885/540	1.170/810	1.170/810	1.330/900	1.330/900
Diámetro	mm	373	373	460	460	460	560	560	560	560	700	700
<b>POTENCIA</b>												
Motor	kW	0,75	1,1	2,2	2,2	4	6	6	15	15	15	15
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12	12	18	21	21	36	48/36	-	-
Potencia eléctrica total (mod. eléctrico)	kW	6,25	9,4	12,75	12,75	19,2	22	22	39	51/39	-	-
Potencia eléctrica (mod. agua caliente y vapor)	kW	0,75	1,1	2,2	2,2	4	6	6	15	15	15	15
<b>CONEXIONES</b>												
Entrada de vapor (mod. vapor)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"	1-1/4"
Entrada de agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"
Desagüe	inch	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"
<b>DIMENSIONES</b>												
Ancho	mm	692	788	884	884	979	1.095	1.095	1.420	1.420	1.836	1.836
Profundidad	mm	788	869	913	1.003	1.070	1.184	1.304	1.433	1.645	1.649	1.832
Altura	mm	1.185	1.307	1.415	1.415	1.553	1.598	1.598	1.880	1.880	2.245	2.245
Peso neto	kg	230	250	360	380	540	750	770	1.650	1.800	3.950	3.950
<b>DIMENSIONES EMBALAJE</b>												
Ancho	mm	730	830	945	945	1.040	1.165	1.195	1.600	1.600	1.900	1.900
Profundidad	mm	1.000	1.010	1.030	1.140	1.210	1.230	1.440	1.595	1.805	2.030	2.030
Altura	mm	1.417	1.560	1.700	1.700	1.850	1.920	1.920	1.930	1.930	2.290	2.290
Peso bruto	kg	239	283	393	413	595	820	840	1.800	2.000	4.100	4.100
Volumen	m <sup>3</sup>	1,03	1,31	1,63	1,83	2,33	2,75	3,3	4,9	5,6	8,83	8,83

\*DOMUS se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin preaviso.

		BAJA VELOCIDAD								
UNIT.		DLS-11	DLS-14	DLS-18	DLS-22	DLS-28	DLS-35C	DLS-45C	DLS-60C	DLS-80C
<b>TAMBOR</b>										
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	25/22	31/28	39/35	49/45	66/60	88/80
Volumen	l	100	130	180	220	280	350	450	600	800
Diámetro	mm	620	620	700	700	770	860	860	1.048	1.048
Profundidad	mm	330	430	470	570	585	602	720	684	936
<b>DETALLES GENERALES</b>										
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	53/759	53/759	50/714	50/714	48/682	45/644	45/644	42,5/505	42,5/505
Factor G	-	200	200	200	200	200	200	200	150	150
Nivel sonoro	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Versión Autoservicio	-	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Desagüe doble	-	NO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
Sistema de pesaje	-	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Sistema de volcado	-	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Opción SLUICE	-	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
<b>PUERTA</b>										
Altura centro puerta / Altura desde base puerta	mm	570/310	570/310	655 / 348	655 / 348	700 / 400	735 / 440	735 / 440	900 / 540	900 / 540
Diámetro	mm	373	373	460	460	460	560	560	560	560
<b>POTENCIA</b>										
Motor	kW	1,1	1,1	2,2	2,2	4	4	6	5,5	7,5
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12	12	18	21	21	36	48/36
Potencia eléctrica total (mod. eléctrico)	kW	6,25	9,5	12,75	12,75	19,2	22	22	38	50,5/38,5
Potencia eléctrica (mod. agua caliente y vapor)	kW	1,1	1,1	2,2	2,2	4	4	4	5,5	7,5
<b>CONEXIONES</b>										
Entrada de vapor (mod. vapor)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Entrada de agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Desagüe	inch	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
<b>DIMENSIONES</b>										
Ancho	mm	719	719	788	788	884	979	979	1.225	1.225
Profundidad	mm	684	830	840	950	1.070	1.066	1.255	1.279	1.492
Altura	mm	1.158	1.158	1.307	1.307	1.340	1.411	1.411	1.640	1.640
Peso neto	kg	217	239	281	300	365	473	600	930	1.000
<b>DIMENSIONES EMBALAJE</b>										
Ancho	mm	800	800	880	880	930	1.050	1.050	1.335	1.335
Profundidad	mm	990	990	1.040	1.140	1.260	1.250	1.440	1.440	1.660
Altura	mm	1.350	1.350	1.500	1.500	1.523	1.600	1.640	1.860	1.860
Peso bruto	kg	225	247	301	320	395	503	670	1.050	1.120
Volumen	m <sup>3</sup>	1,07	1,07	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,73	4,12





# **DOMUS**

WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

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

## DEPARTAMENTO COMERCIAL

T. +34 93 888 71 53  
M. +34 649 482 730  
domus@domuslaundry.com  
export@domuslaundry.com

## SERVICIO TÉCNICO

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

## RECAMBIOS

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



## ONNERA GROUP



[WWW.DOMUSLAUNDRY.COM](http://WWW.DOMUSLAUNDRY.COM)

