



WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



## SECADORAS ROTATIVAS

**ECOVOLUTION**  
by **DOMUS**

## Toda una revolución en el mundo del secado

Las secadoras Ecoevolution de DOMUS siguen avanzando en prestaciones y eficiencia.

Nuestros principios de innovación constante en tecnología resultan en una variedad de avances técnicos y máquinas EFICIENTES.

Todas las gamas llevan el TOUCH II con pantalla de 7" estándar, para mayor comodidad. Una amplia gama: 11, 14, 18, 22, 28, 35, 45, 60 y 80 kg. Los 3 modelos de mayor capacidad ofrecen la nueva puerta de guillotina como opción.

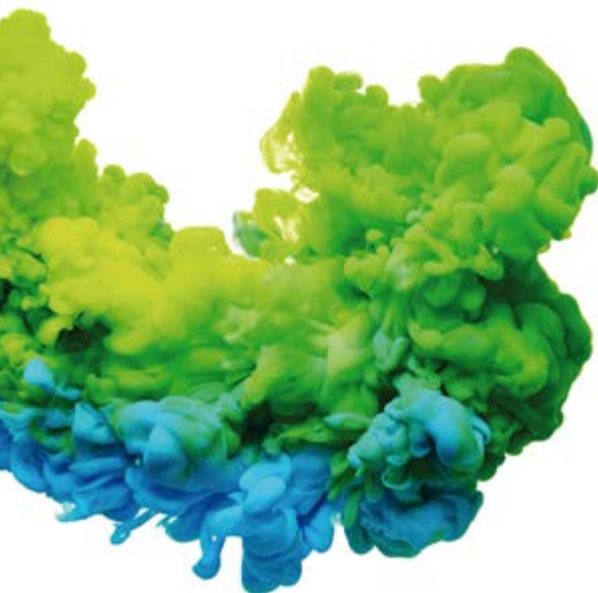
La gama más eficiente: ECO-ENERGY con recirculación del aire: AIR RE-CYCLE, EFFICIENT DRY para el control de la humedad, aislamiento térmico, el control TOUCH II, conectividad DOMUS CONNECT estándar en todas las TOUCH II y la posibilidad del sistema Wet Cleaning.

Otras gamas como la DYNAMIC (con opción de EFFICIENT DRY) y COMFORT (con programador M) son más versátiles. Incluso la gama ESSENTIAL dispone de inversión de giro y de un VARIADOR estándar para garantizar los mejores resultados.

Todo esto sin olvidar las secadoras dobles STACK con varias gamas y más modelos disponibles: 11, 14, 18 y 22 kg.

La nueva gama de secadoras HEAT PUMP (con bomba de calor) incluye también la mayoría de estas prestaciones y grandes ahorros de energía, con la ventaja añadida de que no necesitan salida de vahos al exterior.

Todas las gamas pueden ser utilizadas como OPL o autoservicio, con una simple modificación en el monedero o conectándolas a una central de pago, o con la IOT que viene estándar en todas las TOUCH II.



## Un tambor



### DOMUS ECO-ENERGY | La más eficiente

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	28-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
MICROPR. TOUCH II	Eléctrico, gas, vapor	DTT-11 ECO-ENERGY	DTT-14 ECO-ENERGY	DTT-18 ECO-ENERGY	DTT-22 ECO-ENERGY	DTT-28 ECO-ENERGY	DTT-35 ECO-ENERGY	DTT-45 ECO-ENERGY	DTT-60 ECO-ENERGY	DTT-80 ECO-ENERGY



### DOMUS DYNAMIC

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	28-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
MICROPR. TOUCH II	Eléctrico, gas, vapor	DTT-11	DTT-14	DTT-18	DTT-22	DTT-28	DTT-35	DTT-45	DTT-60	DTT-80



### DOMUS COMFORT

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	28-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
CTRL ELECTRÓNICO M	Eléctrico, gas, vapor	DTM-11	DTM-14	DTM-18	DTM-22	DTM-28	DTM-35	DTM-45	DTM-60	DTM-80



### DOMUS ESSENTIAL

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	28-31 kg	33-37 kg
CTRL ELECTRÓNICO M	Eléctrico, gas	DLM-11	DLM-14	DLM-18	DLM-22	DLM-28	DLM-35

## Doble tambor: STACK



### DOMUS DYNAMIC

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD				
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	17-18 kg	22-24 kg
MICROPR. TOUCH II	Eléctrico, gas	DTT2-11	DTT2-14	DTT2-18	DTT2-18 G TURBO	DTT2-22 G



### DOMUS COMFORT

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD				
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	17-18 kg	22-24 kg
CTRL ELECTRÓNICO M	Eléctrico, gas	DTM2-11	DTM2-14	DTM2-18	DTM2-18 G TURBO	DTM2-22 G



### DOMUS ESSENTIAL

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD				
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	17-18 kg	22-24 kg
CTRL ELECTRÓNICO M	Eléctrico, gas	DLM2-11 STACK	DLM2-14 STACK	DLM2-18 STACK	DLM2-18 G TURBO	DLM2-22 G



## Bomba de calor

### DOMUS ECO-ENERGY | La más eficiente

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
MICROPR. TOUCH II	Bomba de calor	DTT-11 HPI ECO-ENERGY	DTT-14 HPI ECO-ENERGY	DTT-18 HPI ECO-ENERGY	DTT-22 HPI ECO-ENERGY

Nueva gama

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, IoT o para central de pagos, excepto modelos de 45 a 80 kg y gama ECO-ENERGY.

# Único tambor



## DTT

### ECOENERGY | La más eficiente

- ✓ AIR RE-CYCLE: sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- ✓ EFFICIENT DRY: el control de humedad inteligente
- ✓ AISLAMIENTO TÉRMICO: circuito completo del flujo de aire aislado.
- ✓ FULL FLOW: flujo total de aire axial-radial optimizado.
- ✓ SFEX: sistema antiincendios integrado.
- ✓ Domus connect - conectividad IOT estándar.
- ✓ Microprocesador TOUCH II: pantalla táctil de 7" a color.
- ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor.

#### OPCIONES

- Dosificación de perfume.
- Volcado frontal en modelos 45 a 80 kg.
- Puerta de guillotina de 45 a 80 kg.



## DTT

### DYNAMIC

- ✓ Microprocesador TOUCH II: pantalla táctil de 7" a color.
- ✓ Domus connect - conectividad IOT estándar.
- ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ✓ DOUBLE FLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- ✓ SOFT DRY: el nuevo tambor con perforaciones interiores.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor.

#### OPCIONES

- EFFICIENT DRY: control de humedad inteligente.
- SFEX: sistema antiincendios integrado.
- Doble cristal en la puerta.
- Dosificación de perfume.
- Volcado frontal en modelos 45 a 80 kg.
- Puerta de guillotina de 45 a 80 kg.



## DTM

### COMFORT

- ✓ Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ✓ DOUBLE FLOW: flujo mixto de aire axial-radial (excepto ESSENTIAL).
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor.

#### OPCIÓN

- Programador M con pantalla.



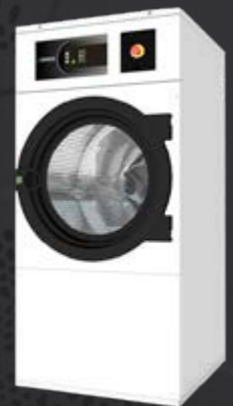
## DLM

### ESSENTIAL

- ✓ Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- ✓ Paneles pintados en blanco. Tambor galvanizado.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico o gas.

#### OPCIÓN

- Programador M con pantalla.



## Doble tambor: STACK



### DTT2 DYNAMIC

- ✓ Microprocesador TOUCH II: pantalla táctil de 7" a color.
- ✓ Domus connect - conectividad IOT estándar.
- ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ REVERSE ACTION: estándar en todos los modelos.
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO: estándar en todos los modelos.
- ✓ DOUBLE FLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

#### OPCIONES PARA DTT

- EFFICIENT DRY: control de humedad inteligente.
- SFEX: sistema antiincendios integrado.
- Doble puerta de cristal.
- Dosificación de perfume.



### DTM2 COMFORT

- ✓ Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura
  - ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox
  - ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - ✓ REVERSE ACTION: standard in all models.
  - ✓ INVERSIÓN DE GIRO: estándar en todos los modelos.
  - ✓ DOUBLE FLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
  - ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
  - ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
  - ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- OPCIONES PARA DTM**
- Doble puerta de cristal.
  - Programador M con pantalla.



### DLM2 ESSENTIAL

- ✓ Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- ✓ Paneles pintados en blanco. Tambor galvanizado.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico o gas.



## Bomba de calor



### DTT HPI ECOENERGY

La más eficiente

Nueva  
gama



- ✓ Secadora rotativa con BOMBA DE CALOR.
- ✓ Microprocesador TOUCH II: pantalla táctil de 7" a color.
- ✓ Domus connect - conectividad IOT estándar.
- ✓ No necesita salida de vahos al exterior.
- ✓ Bajo consumo energético.
- ✓ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ Doble puerta de cristal estándar.
- ✓ EFFICIENT DRY: el detector de humedad inteligente
- ✓ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ✓ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

# ECOENERGY



## TOUCH II

- ✓ Pantalla táctil a color, de **7" Touch II**, totalmente programable y de fácil uso
- ✓ **DomusConnect** - conectividad estándar.
- ✓ **Conexión USB**. Plataforma online disponible para programar, telemetría, análisis de datos...
- ✓ **Videos en pantalla**: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- ✓ **Opcional:**  
**Nuevo Sistema dosificación / vaporización** (suavizante, perfumes...)



## PRESTACIONES DESTACADAS

- ✓ **Inversión de giro** estándar
- ✓ **Tambor acero inox** estándar
- ✓ **Variador de frecuencia** estándar
- ✓ **Soft dry** estándar



## VERSATILIDAD

- ✓ **Hechas a medida**  
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles
- ✓ **Wet Cleaning**  
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados
- ✓ **Efficient Dry**
- ✓ **OPL <-> Autoservicio**  
La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio



## MANTENIMIENTO

- ✓ **Panel abatible**  
Acceso fácil y ergonómico
- ✓ **Fácil acceso a componentes**  
Las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad
- ✓ **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.



## ERGONOMÍA

- ✓ **Cajón del filtro**, en acero inox y de fácil acceso
- ✓ **Diámetros de puerta grandes**. Muy útil para la carga y descarga
- ✓ **Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica**
- ✓ **Sentido de apertura de puerta ajustable** (modelos 11 a 35 kg). El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir)
- ✓ **Puerta reversible, puede pedirse con el pedido de máquina**
- ✓ **Opcional:**  
Puerta guillotina en modelos 45 a 80kg.  
Automática o manual.



## EFICIENCIA

- ✓ **EFFICIENT DRY** Sistema de control de humedad inteligente, con nuevo control de temperatura en la entrada de tambor
- ✓ **AIR RE-CYCLE** Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético
- ✓ **FULL FLOW** Sistema optimizado de flujo de aire mixto
- ✓ **DOUBLE FLOW** Flujo de aire axial-radial
- ✓ **Gran filtro de borras**
- ✓ **Aislamiento térmico**



## 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





# Microprocesador programable TOUCH II

## TOUCH II:

pantalla a color de 7"  
de fácil uso

Totalmente programable: 20 programas predeterminados, modificables durante la ejecución, y posibilidad de crear, exportar, importar nuevos programas (mediante USB o la lot estandar).

## Vídeos en pantalla

anuncios, instrucciones  
(útil para autoservicio)



El microprocesador TOUCH II evoluciona con DOMUS Connect: control remoto total para asegurar telemetría, mantenimiento fácil y una gestión óptima de tu negocio.

## Sistema dosificación / vaporización



## 37 idiomas

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



## Conexión USB

Plataforma online gratuita para PC para programar, telemetría, análisis de datos...

## Programador M

Utiliza los botones para controlar la temperatura y el tiempo  
Fácil uso y intuitivo  
Programable con una consola externa (opcional).  
Pantalla como opción.





# EFICIENCIA

## GAMA

# ECOENERGY

UNA GAMA CON TODAS LAS PRESTACIONES EFICIENTES ESTÁNDAR

### Air Re-Cycle

Sistema eficiente de recuperación de aire. Tiempos de secado cortos, ahorro de consumo energético.

### Efficient Dry

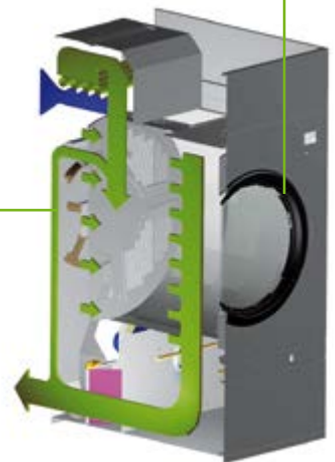
Control inteligente de la humedad (estándar en ECOENERGY, opcional en DYNAMIC).

### Sonda de temperatura en la entrada del tambor

Un control más preciso de la temperatura en el tambor.

### Aislamiento térmico

Paneles aislantes para evitar la pérdida de calor, y doble cristal en la puerta



### Full Flow

Nuevo sistema optimizado de flujo de aire mixto en la gama ECO-ENERGY.

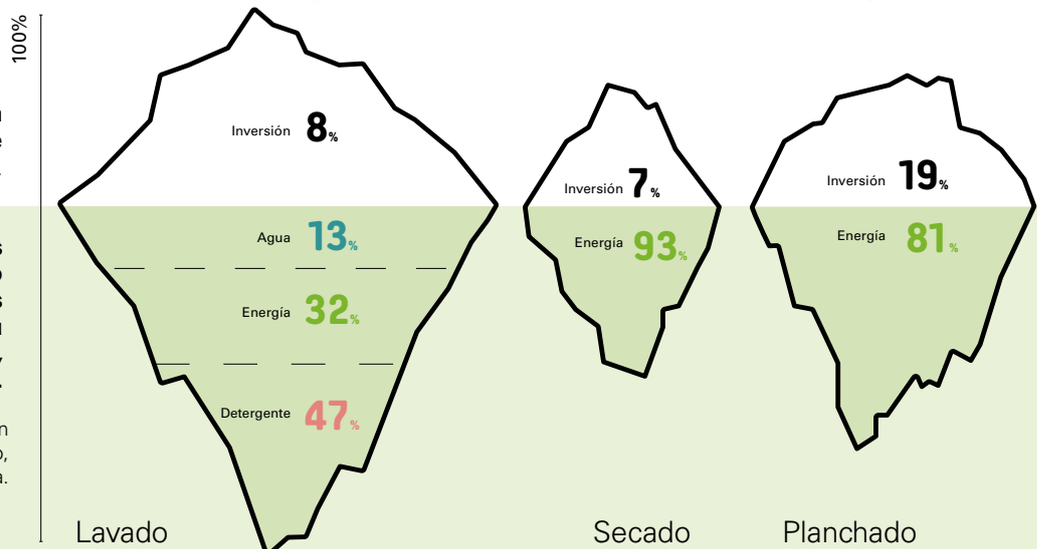
### Double Flow

Flujo de aire axial-radial para DYNAMIC, COMFORT y HEAT PUMP.

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.





Temperatura



Flujo de aire



Tiempo de ciclo

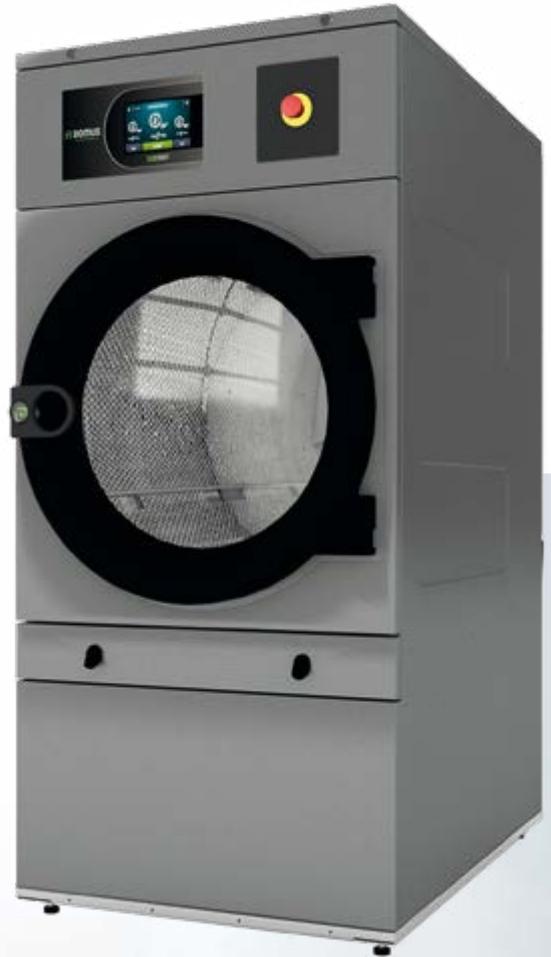


Diseño de máquina

100% Eficiencia

# BOMBA DE CALOR ECOENERGY

UNA NUEVA GAMA DE SECADORAS CON BOMBA DE CALOR. LAS MÁS EFICIENTES



## Baja potencia

La secadora bomba de calor consume 1/5 de la potencia instalada comparada con la versión eléctrica.

## Eficiente

Utiliza 0.5 kw/litros de agua evaporada

## Tiempo de ciclo optimizado

Carga completa, con toallas 100% algodón

Secadora industrial → **63 minutos**

Carga al 60%, con toallas mezcla 50% poliéster / 50% algodón

Secadora industrial → **32 minutos**

SECADORA ELÉCTRICA

**18 kW**

SECADORA HPI

**3,95 kW**



**Ahorro directo**





# VERSATILIDAD

Para adaptarse a las necesidades de los diferentes negocios.

## Hechas a medida

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

## Wet Cleaning<sup>®</sup>

La mejor secadora para el Wet Cleaning.

- ✔ Control totalmente programable: posibilidad de programar en fases.
- ✔ Control preciso de temperaturas de entrada y salida
- ✔ Programación exacta de la humedad
- ✔ Velocidad adaptable del tambor

## Efficient Dry

Control inteligente de la humedad, el cual adapta la velocidad de giro del tambor al nivel de humedad en cada fase del secado (estándar en ECOENERGY, opcional en DYNAMIC).

## OPL <> MONEDERO

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.



Las secadoras DOMUS entre 11 y 35 kg están especialmente diseñadas para ser utilizadas en tiendas auto-servicio.

C&G

2



**APP de pago de DOMUS LAUNDRY**

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

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, 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, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- Configuraciones de máquinas
- Escritorio remoto del control de las máquinas
- Geolocalización

#### AUTOSERVICIO

- App propia y gratuita para iOS y Android: Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por push o correo del programa finalizado o a punto de finalizar, visualizar tus operaciones, recibir descuentos y promociones...

#### SERVICIO TÉCNICO

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

## 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**

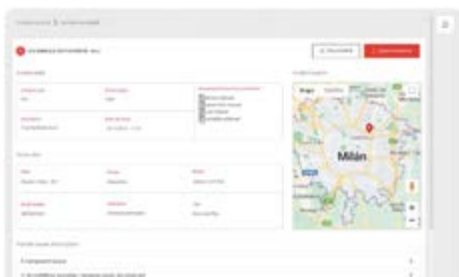


### Servicio técnico

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 y secado, 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

## Sentido de apertura de la puerta ajustable in situ

El sentido de apertura de la puerta puede cambiarse en modelos de 11 a 35 kg. También puede ser pedido desde fábrica.

## Diámetros de puertas más grandes

Útiles para la carga y descarga de ropa.



## Filtro de borras

De gran tamaño. Cajón con rejilla de acero inoxidable, fácil de abrir y limpiar.



Cuidamos de ti,  
además de tu ropa y  
de tu negocio.



## Sistema de volcado frontal

en DTT-45 a 80.



## Puerta de guillotina para mayor facilidad de carga y descarga

opción automática y opción  
manual





# PRESTACIONES DESTACADAS

## **Inversión de giro del tambor**

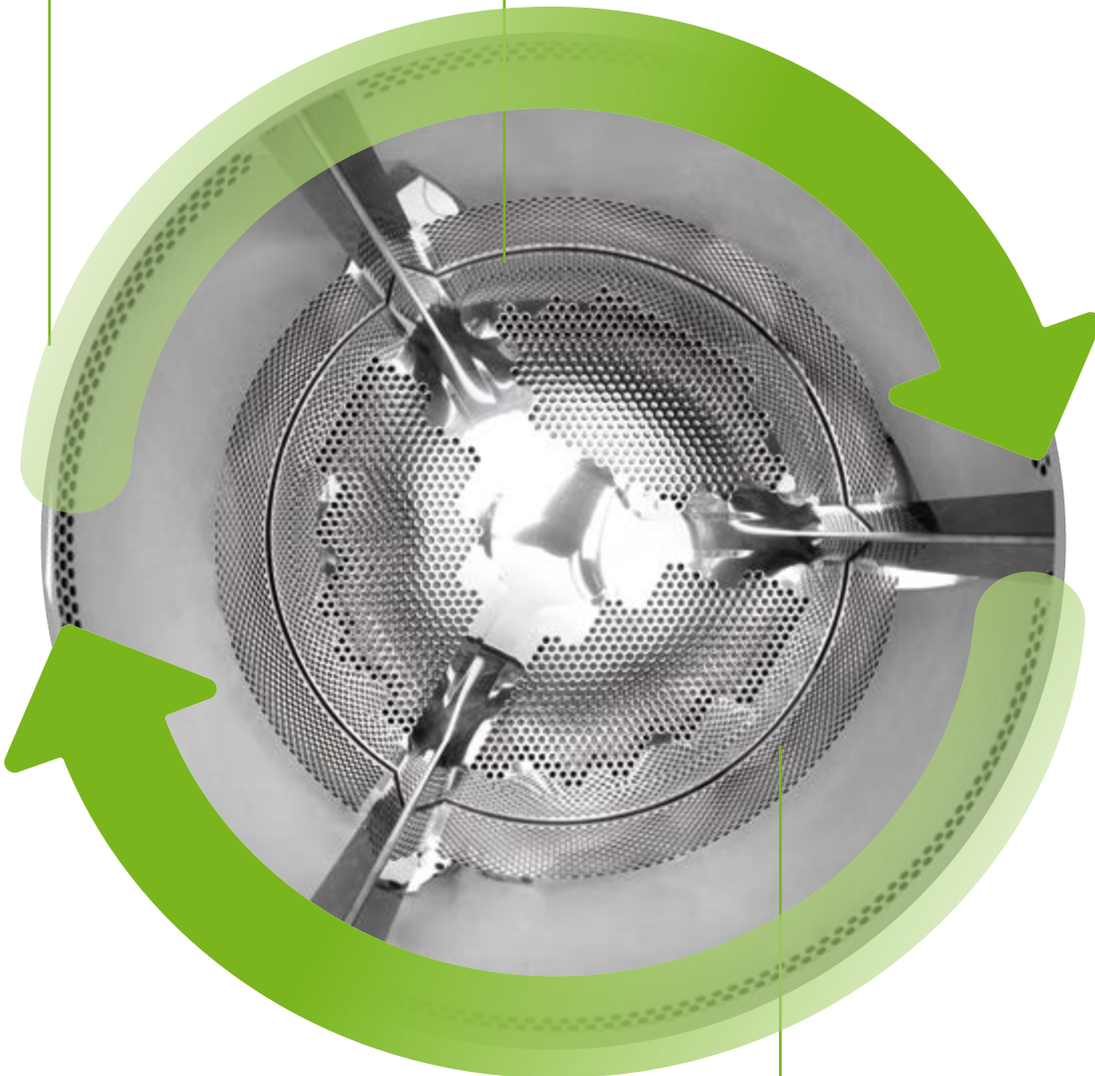
estándar

## **Tambor de acero inoxidable**

excepto gama  
ESSENTIAL

## **Variador de frecuencia**

estándar



## **Soft Dry**

Agujeros del tambor  
embutidos, para un  
mejor trato de la ropa



# 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 piezas para su reparabilidad

Las lavadoras están diseñadas pensando también en este aspecto.

## 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.

## Piezas equivalentes

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



# 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.



## Secadoras con puerta guillotina

DTT-45 a DTT-80  
TOUCH II





## CONECTIVIDAD

Todas las secadoras 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 secadoras de gran capacidad son las más eficientes del mercado gracias a su diseño y a prestaciones como el control de humedad que acorta el ciclo, reduciendo el consumo de energía considerablemente. Otras prestaciones como aislamiento térmico, recirculación del aire también contribuyen a conseguir grandes ahorros de energía.

## ECOTANK XL

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



## Lavadoras industriales

DHS-45C a DHS-120C TOUCH II



## Datos técnicos secadoras rotativas

	UNIT.	DTT/DTM/ DLM-11	DTT/DTM/ DLM-14	DTT/DTM/ DLM-18	DTT/DTM/ DLM-22	DTT/DTM/ DLM-28	DTT/DTM/ DLM-35	DTT/DTM-45	DTT/DTM-60	DTT/DTM-80	
<b>MODELO</b>											
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15	18,3	24,3	30,5	36,6	49,8	66,8	83,3	
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5	16,5	21,9	27,5	33	44,8	60,1	75	
Producción horaria ECO-ENERGY*	Kg/h	31,3	32,5	33,6	44,6	61,10	73,3	96	144	187,5	
Producción horaria DYNAMIC-COMFORT-ESSENTIAL*	Kg/h	28,6	30,3	31,9	40	59,3	63,9	84,4	128,6	173,1	
Capacidad de evaporación ECO-ENERGY*	l/h	15	15,6	16,3	22,3	31,8	34,7	48	72	93,8	
Capacidad de evaporación DYNAMIC-COMFORT-ESSENTIAL*	l/h	14,5	15,4	16,3	20	30,9	32,1	42,5	65,8	86,5	
<b>TAMBOR</b>											
Ø Tambor	mm	750	750	750	835	947	947	1225	1225	1225	
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802	
Altura centro puerta	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275	
Altura suelo hasta boca de carga	mm	689	689	689	743	640	640	874	874	874	
Largo del tambor	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252	
Volumen del tambor	l	210	269	330	438	549	659	896	1202	1500	
<b>POTENCIA</b>											
Potencia del motor del tambor	KW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5	
Potencia ventilador motor ECO-ENERGY	KW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2	
Potencia ventilador motor DYNAMIC-COMFORT-ESSENTIAL	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	
Pot. calorífica (eléc.) TODAS GAMAS	KW	12	18	18	24	30	36	54	72	72	
Pot. eléc. total (mod. eléctrico) ECO-ENERGY	KW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75	
Pot. eléc total (mod. eléc.) DYN-COMF-ESSEN.	KW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65	
Pot. calorífica (gas) TODAS GAMAS	KW	20,51	20,51	20,51	31	41	41	60	90	120	
Pot. eléc total (mod. gas) ECO-ENERGY	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75	
Pot. eléc total (mod. gas) DYN-COMF-ESSEN.	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65	
Pot. calorífica (mod. Vapor) TODAS GAMAS	KW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128	
Pot. eléc total (mod. vapor) ECO-ENERGY	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75	
Pot. eléc total (mod.vapor) DYN-COMF-ESSEN.	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65	
<b>DIMENSIONES</b>											
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1975	985x1210x1975	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380	
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2150	1330x1455x2150	1330x1705x2150	
Peso neto	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657	
Peso bruto	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715	
<b>OTROS DATOS</b>											
Flujo de aire máximo ECO-ENERGY	m³/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500	
Flujo de aire máximo DYNAMIC-COMFORT-ESSENTIAL	m³/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000	
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300	
Nivel sonoro	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67	
		<b>ECO-ENERGY-TOUCH II</b>			<b>DYNAMIC - TOUCH II</b>			<b>COMFORT - M</b>		<b>ESSENTIAL - M</b>	
Touch II			X		X		-		-		
IoT – Domus Connect			X		X		-		-		
M Programador electrónico			-		-		X		X		
Inversión de giro			X		X		X		X		
Variador de frecuencia			X		X		X		X		
Mueble en skinplate gris			X		X		X		-		
Mueble prelacado blanco			-		-		-		X		
Tambor acero inox			X		X		X		-		
Tambor galvanizado			-		-		-		X		
Soft DRY			X		X		X		-		
DOUBLE FLOW (Axial+Radial)			-		X		X		-		
FULL FLOW (Flujo de aire axial + radial optimizado)			X		-		-		-		
Flujo de aire radial			-		-		-		X		
EFFICIENT DRY			X		OPC.		-		-		
Control de humedad inteligente + sensor temperatura			X		OPC.		-		-		
AIR RECYCLE (Recirculación del aire)			X		-		-		-		
THERMAL INSULATION			X		-		-		-		
Doble cristal en la puerta			X		OPC.		OPC.		-		
SFEX (Anti-incendios)			X		OPC.		-		-		
Sistema dosificación, vaporización (suavizantes/perfumes)			OPC.		OPC.		-		-		
Control de temperatura a la entrada de tambor			X		OPC. con EFFICIENT DRY		-		-		

\*El valor indicado pertenece al modelo con calefacción a GAS.

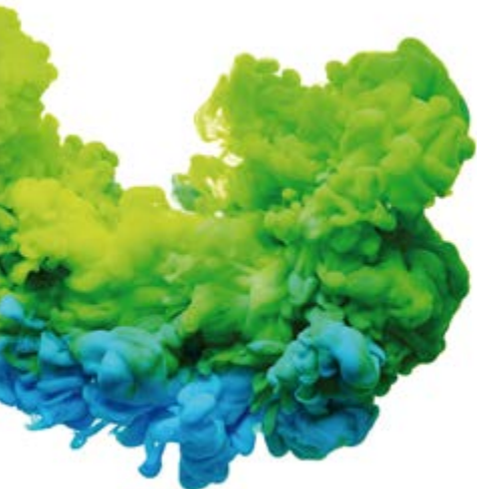
## Datos técnicos secadoras rotativas



UNIT.	DTT2/DTM2/ DLM2-11	DTT2/DTM2/ DLM2-14	DTT2/DTM2/ DLM2-18	DTT2/DTM2/ DLM2-18TURBO	DTT2/DTM2/ DLM2-22	DTT-11 HEAT PUMP	DTT-14 HEAT PUMP	DTT-18 HEAT PUMP	DTT-22 HEAT PUMP	
<b>MODELO</b>										
Capacidad 1/18	Kg	12 x 2	15 x 2	18 x 2	18 x 2	24 x 2	11,7	15,0	18,3	24,3
Capacidad 1/20	Kg	11 x 2	14 x 2	17 x 2	17 x 2	22 x 2	10,5	13,5	16,5	21,9
Producción horaria*	Kg/h	30,6	33,8	36	70,7	88	14,4	14,8	15,0	16,6
Capacidad de evaporación*	l/h	15,3	16,9	18	35,3	44	7,2	7,4	7,50	8,3
<b>TAMBOR</b>										
Ø Tambor	mm	750	750	750	750	835	750	750	750	835
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	574	574	574	574	574
Altura centro puerta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	574/1618	976	976	976	1030
Altura suelo hasta puerta	mm	260 / 1235	260 / 1235	260 / 1235	260 / 1235	272/1322	689	689	689	743
Profundidad del tambor	mm	475	610	746	746	800	475	610	746	800
Volumen del tambor	l	210	269	330	330	438	210	270	330	438
<b>POTENCIA</b>										
Potencia Motor Tambor	KW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	KW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,55 x 2	0,55 x 2	0,17	0,17	0,17	0,17
Potencia de calefacción instalada	KW	12 x 2	12 x 2	12 x 2	-	-	-	-	-	-
Potencia eléctrica instalada (mod. Elect)	KW	25,34	25,34	25,34	-	-	3,95	3,95	3,95	3,95
Potencia de calefacción instalada gas	KW	12 x 2	12 x 2	12 x 2	24 x 2	30,4 x 2	-	-	-	-
Potencia eléctrica instalada gas	KW	1,34	1,34	1,34	1,94	1,94	-	-	-	-
<b>DIMENSIONES</b>										
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x972x1980	785x1106x1980	785x1242x1980	785x1443x1980	870x1328x2117	785x989x1694	785x1029x1694	785x1125x1694	890x1255x1812
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x1055x2126	865x1189x2126	865x1325x2126	865x1457x2126	950x1411x2250	865x1074x1840	865x1114x1840	865x1210x1840	970x1345x1940
Peso neto	Kg	260	275	290	320		310	315	322	345
Peso bruto	Kg	268	293	317	349		318	325	335	365
<b>OTROS DATOS</b>										
Flujo de aire máximo	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2	750 x 2	900 x 2	variable	variable	variable	variable
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200	200	200	200 x 2	250	NO	NO	NO	NO
Nivel sonoro	dB	64	64	64	64	69	61	61	61	61

	DYNAMIC-TOUCH II	COMFORT – M	ESSENTIAL – M	ECO-ENERGY
	STACK	STACK	STACK	HEAT PUMP
Touch II	X	-	-	X
IoT – Domus Connect	X	-	-	X
M Programador electrónico	-	X	X	-
Inversión de giro	X	X	X	X
Variador de frecuencia	X	X	X	X
Mueble en skinplate gris	X	X	-	X
Mueble prelacado blanco	-	-	X	-
Tambor acero inox	X	X	-	X
Tambor galvanizado	-	-	X	-
Soft DRY	X	X	-	X
DOUBLE FLOW (Axial+Radial)	X	X	-	X
FULL FLOW (Flujo de aire axial + radial optimizado)	-	-	-	-
Flujo de aire radial	-	-	X	-
EFFICIENT DRY Control de humedad inteligente + sensor temperatura	OPC.	-	-	X
AIR RECYCLE (Recirculación del aire)	-	-	-	-
THERMAL INSULATION	-	-	-	X
Doble cristal en la puerta	OPC.	OPC.	-	X
SFEX (Anti-incendios)	OPC.	-	-	-
Sistema dosificación, vaporización (suavizantes/perfumes)	OPC.	-	-	-
Control de temperatura a la entrada de tambor	OPC. con EFFICIENT DRY	-	-	-

\*DOMUS se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.



# **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)

