

SECADORAS ROTATIVAS



 DANUBE

PENSAMOS EN EL MEDIO AMBIENTE, PENSAMOS DANUBE

Nuestra gama de secadoras ha sido diseñada para simplificar la vida diaria y satisfacer la mayoría de las necesidades, minimizando los tiempos de los ciclos y manteniendo una alta eficiencia de secado, sin dañar la ropa. Nuestra nueva gama ofrece las ventajas de los modelos más eficientes con la mejor relación calidad-precio.

Hay muchas características disponibles, de serie u opcionales, para ahorrar energía reduciendo los tiempos de secado: sistema CARE DRY para controlar la humedad, SOFT DRY para las nuevas perforaciones del tambor para alargar la vida de la ropa, sistema de reciclaje de aire en la gama GOLD, doble cristal en la puerta, paneles aislantes... de serie u opcionales según el modelo.

Nueva tecnología de bomba de calor que permite la instalación de la secadora incluso en lugares sin acceso exterior y optimiza la reducción de los costes operativos.

Las secadoras STD de doble tambor ahorran espacio duplicando la producción.

La gama también se ha ampliado con nuevos modelos de diferentes capacidades para complementar aún más la gama de lavadoras.



GAMA

UN TAMBOR

DD-GOLD ET2

TIPO DE CONTROL	CALEF.	CAPACIDAD NUEVO								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	26-29 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Eléctrica, gas o vapor	DD-11	DD-14	DD-16	DD-23	DD-28	DD-35	DD-45	DD-60	DD-80

DD-SILVER ET2

TIPO DE CONTROL	CALEF.	CAPACIDAD NUEVO								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	26-29 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Eléctrica, gas o vapor	DD-11	DD-14	DD-16	DD-23	DD-28	DD-35	DD-45	DD-60	DD-80

DD-BRONZE EM

TIPO DE CONTROL	CALEF.	CAPACIDAD								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	26-29 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Programador EM	Eléctrica, gas o vapor	DD-11	DD-14	DD-16	DD-23	DD-28	DD-35	DD-45	DD-60	DD-80

DD-BASIC EM

TIPO DE CONTROL	CALEF.	CAPACIDAD							
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	26-29 kg	33-37 kg	NUEVO	NUEVO
Programador EM	Eléctrica o gas	DD-11	DD-14	DD-16	DD-23	DD-28	DD-35		

DOBLE TAMBOR

STD-SILVER ET2

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	
		11-12 kg	17-18 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Eléctrica o gas	STD-11	STD-16
Microprocesador EASY TOUCH 2	Gas	-	STD-16 PLUS NUEVO

STD-BRONZE EM

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	
		11-12 kg	17-18 kg
Control electrónico EM	Eléctrica o gas	STD-11	STD-16
Control electrónico EM	Gas	-	STD-16 PLUS NUEVO

STD-BASIC EM

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	
		11-12 kg	17-18 kg
Control electrónico EM	Eléctrica o gas	STD-11	STD-16
Control electrónico EM	Gas	-	STD-16 PLUS NUEVO

BOMBA DE CALOR

HP-GOLD ET2

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD		
		11-12 kg	17-18 kg	22-24 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Bomba de calor	HP-11	HP-16	HP-23

HP-SILVER ET2

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD		
		11-12 kg	17-18 kg	22-24 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Bomba de calor	HP-11	HP-16	HP-23

UN TAMBOR

GOLD



LA MÁS EFICIENTE

- ✓ AIR RECYCLE: sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- ✓ CARE DRY: control de humedad inteligente.
- ✓ AISLAMIENTO TÉRMICO: circuito completo del flujo de aire.
- ✓ PUERTA DOBLE CRISTAL.
- ✓ OPTIMAL FLOW: flujo total de aire axial-radial optimizado.
- ✓ SPRINKLER: sistema antiincendios integrado.
- ✓ EASY TOUCH 2: pantalla táctil a color de 7"
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR EN ACERO INOX estándar.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor
- ✓ OPCIONES
- ✓ Nueva dosificación de perfume
- ✓ Conectividad Danube Online

SILVER



- ✓ EASY TOUCH 2: pantalla táctil a color de 7".
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR DE ACERO INOX estándar.
- ✓ DOBLE FLUJO DE AIRE: axial y radial.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor.
- ✓ OPCIONES
- ✓ CARE DRY: control de humedad inteligente.
- ✓ SPRINKLER: sistema antiincendios integrado.
- ✓ Puerta doble cristal.

BRONZE



- ✓ Programador electrónico EM: selección del tiempo y la temperatura.
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR DE ACERO INOX estándar.
- ✓ DOBLE FLUJO DE AIRE axial y radial.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico, gas o vapor.

BASIC



- ✓ Programador electrónico EM: selección del tiempo y la temperatura.
- ✓ Paneles pintados en blanco.
- ✓ Tambor galvanizado
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico o gas.

DOBLE TAMBOR STD

SILVER



- ✓ EASY TOUCH 2: microprocesador con pantalla táctil a color de 7".
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR INOX estándar.
- ✓ DOBLE FLUJO DE AIRE axial y radial.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico o gas.
- ✓ **Nuevo modelo STD16 PLUS: calentamiento a gas, más potente.**
- ✓ OPCIONES PARA STD SILVER ET2
CARE DRY: control de humedad inteligente.
SPRINKLER: sistema antiincendios integrado
Puerta doble cristal.

BOMBA DE CALOR

GOLD



- ✓ Secadora con tecnología bomba de calor que incorpora resistencias eléctricas de soporte.
- ✓ EASY TOUCH 2: microprocesador con pantalla táctil a color de 7".
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ PUERTA DOBLE CRISTAL estándar.
- ✓ CARE DRY: control de humedad inteligente.
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR DE ACERO INOX estándar.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas
- ✓ No necesita salida de vahos al exterior.
- ✓ Consumo energético reducido.
- ✓ Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede re-utilizar para el lavado.

BRONZE

- ✓ Programador electrónico EM: selección del tiempo y la temperatura.
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR DE ACERO INOX estándar.
- ✓ DOBLE FLUJO DE AIRE axial y radial.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ **Nuevo modelo STD16 PLUS: calentamiento a gas, más potente.**
- ✓ OPCIONES PARA STD BRONZE
Puerta doble cristal

SILVER

- ✓ Secadora con tecnología bomba de calor sin resistencias eléctricas de soporte.
- ✓ EASY TOUCH 2: microprocesador con pantalla táctil a color de 7".
- ✓ Paneles en skinplate gris, estética inox.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ TAMBOR DE ACERO INOX estándar.
- ✓ SOFT DRY: tambor perforado con agujeros embutidos.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas.
- ✓ OPCIONES PARA DD-HP SILVER ET2
CARE DRY: control de humedad inteligente.
Puerta doble cristal.

BASIC

- ✓ Programador electrónico EM: selección del tiempo y temperatura.
- ✓ Paneles pintados en blanco.
- ✓ Tambor galvanizado.
- ✓ Gran puerta de carga (apertura 180°).
- ✓ INVERSIÓN DE GIRO estándar.
- ✓ GRAN FILTRO DE BORRAS: nuevo filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ✓ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas
- ✓ **Nuevo modelo STD16 PLUS: calentamiento a gas, más potente.**
- ✓ Modelos disponibles con calentamiento eléctrico o gas.

LA MEILLEURE GRAN RENDIMIENTO

CONTROL ET2 EN LAS GAMAS GOLD Y SILVER, TOTALMENTE PROGRAMABLE
NUEVO PROGRAMADOR EM EN LAS
GAMAS BRONZE Y BASIC



GRAN DIÁMETRO DE PUERTA. SENTIDO DE APERTURA DE PUERTA AJUSTABLE.

PANELES EN SKINPLATE
(EXCEPTO GAMA BASIC)

TAMBOR EN ACERO INOX CON INVERSIÓN DE GIRO Y SOFT DRY
(EXCEPTO GAMA BASIC)

GRAN FILTRO DE BORRAS EN ACERO INOX



EASY TOUCH 2

- Microprocesador fácil de uso y totalmente programable con **pantalla táctil de 7"**
- **Conexión USB.** Software PC gratuito para programar trazabilidad, análisis de datos...
- **Videos en pantalla:** anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- **Opcional:**
Nuevo sistema dosificación / vaporización (suavizante, perfumes).



CONECTIVIDAD

- **Servicio técnico remoto:** motorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
- **Gestión de lavanderías OPL y autoservicio:** La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, trazabilidad y monitorizar el negocio).
- **Pago remoto:** App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.



PRESTACIONES

- Tambor acero inox estándar.
- Inversión de giro estándar.
- Variador de frecuencia estándar.



ERGONOMÍA

- **Cajón del filtro en acero inox.**
- **Gran diámetro de puerta:** facilita la carga y la descarga
- **Alto de puerta ideal para la apertura de format 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.



EFICIENCIA

- **CARE 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.
- **OPTIMAL FLOW** sistema optimizado de flujo de aire mixto (versión Gold)
- **DOBLE FLUJO:** flujo de aire axial y radial.
- **Gran filtro de borras.**
- **Aislamiento térmico**



MANTENIMIENTO

- **Panel abatible:** acceso fácil y ergonómico al panel de control.
- **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, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.



VERSATILIDAD

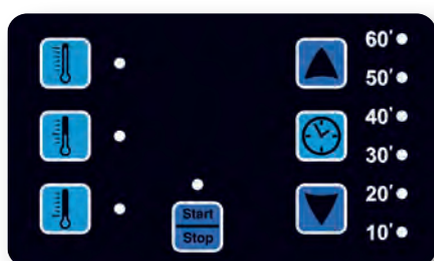
- **HECHAS A MEDIDA:** posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.
- **WET CLEANING:** posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.
- **OPL <-> AUTOSERVICIO:** modelo OPL estándar transformable para versión autoservicio.
- **CARE DRY** control de humedad inteligente.



EASY TOUCH 2

Nuevo control electrónico EM:

Botones para controlar la temperatura y el tiempo.
Fácil y intuitivo.
Programable con una consola externa (opción)



Pantalla táctil de 7"

Pantalla táctil a color:
Gran pantalla de 7" en todos los modelos ET2.
Totalmente programable: 20 programas preestablecidos, modificables y posibilidad de crear, exportar, importar nuevos programas.

Nuevo sistema dosificación / vaporización



IoT

Permite recoger información de las máquinas a un dispositivo móvil a través de la nube sobre la trazabilidad y las estadísticas para el análisis y garantizar **la máxima higiene**.





37 idiomas disponibles

Fácil de configurar para ser accesible a todos.

Vídeos en pantalla

anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).



Conexión USB

Software gratuito para PC para programar, trazabilidad, análisis de datos...





PRESTACIONES

Todas las secadoras vienen estándar con muchas características.

Tambor en acero inox

Estándar
(excepto gama Basic,
galvanizado)

Inversión de giro del tambor

Estándar

Variador de frecuencia

Estándar





EFICIENCIA

Las secadoras con bomba de calor GOLD y HP ofrecen una amplia variedad de características estándar que permiten un ahorro de energía significativo.

Sistema de recuperación de aire

Sistema eficiente de recuperación de aire que permite tiempos de secado cortos, ahorro de consumo energético.



Care Dry

Control de humedad inteligente (estándar en gama GOLD e opcional en gama SILVER)

Nuevo: control de la temperatura en la entrada del tambor.

Para un control más preciso de la temperatura en el tambor.

Optimal Flow

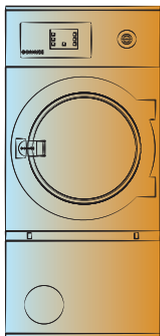
Nuevo sistema optimizado de flujo de aire mixto en la gama GOLD.

Doble flujo

Flujo de aire axial-radial para las gamas SILVER, BRONZE y BOMBA DE CALOR.

Aislamiento térmico

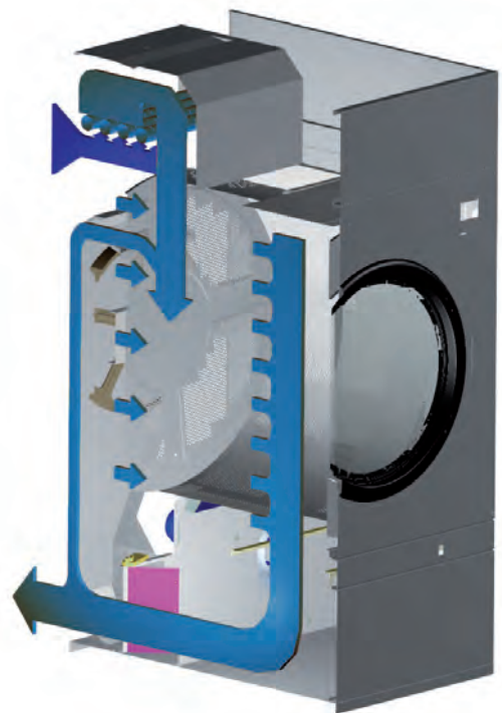
Paneles aislantes para evitar la pérdida de calor y doble cristal en la puerta.



CON AISLAMINETO TÉRMICO



SIN AISLAMIENTO TÉRMICO



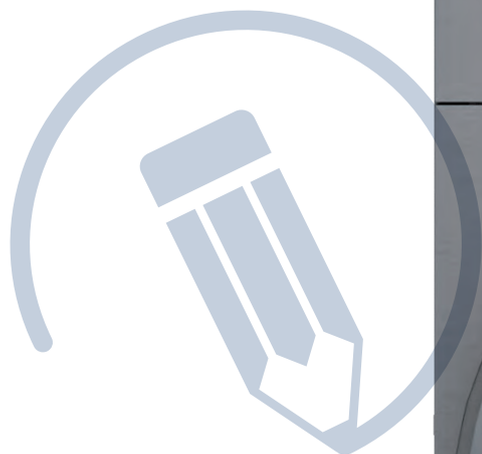


VERSATILIDAD

Las secadoras rotativas de 11 a 35 kg han sido especialmente diseñadas para el sector del autoservicio.

Hechas a medida

Posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.



Wet Cleaning[®]

Todas nuestras secadoras están equipadas de serie para funcionar en 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



OPL < > MONEDERO

Fácil transformación de OPL a autoservicio.
Tres opciones disponibles:



BLUEWASH

by Danube



Mondero / Fichero

Modelos fácilmente transformables a autoservicio. Kit monedero, fichero o monedero mecánico.



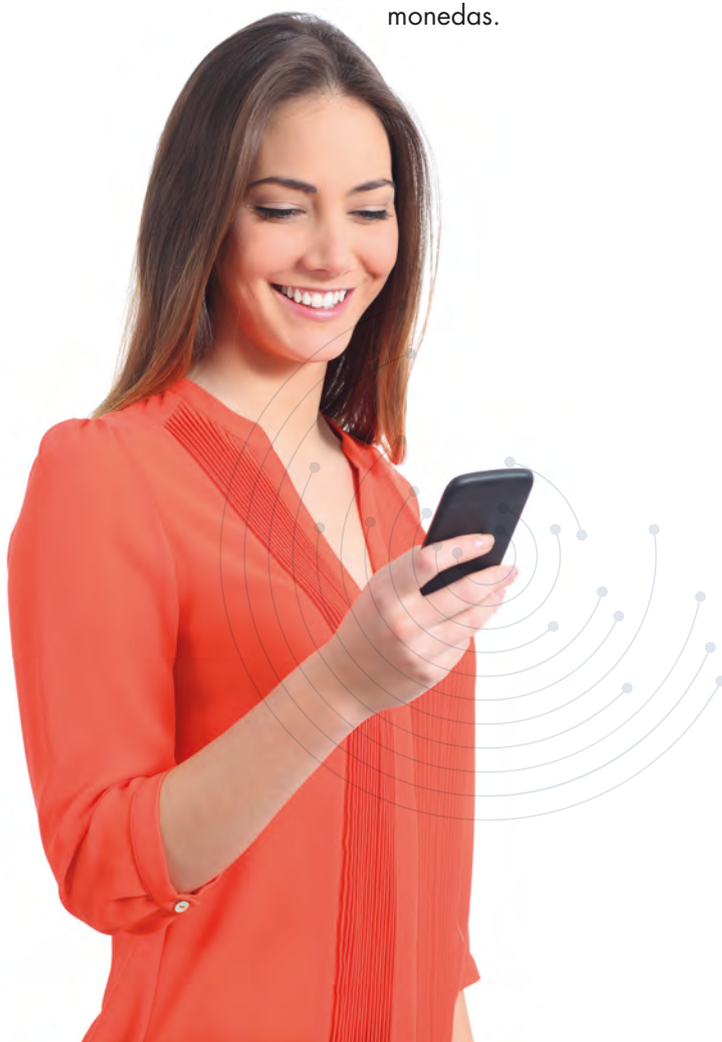
Central de pago

Las máquinas pueden conectarse a una central para facilitar el control de una única caja con monedas.



Pago remoto

Máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multi-pago: actualización de precios, etc. Nuevo software para lavanderías autoservicio.



Protocolo de comunicación - Sistema abierto

Las maquinaria DANUBE puede trabajar con cualquier sistema de pago externo (mediante multipuntos).



CONECTIVIDAD



Distribuidores

Recibirás la información histórica y actual de las máquinas, su funcionamiento, su estado actual y mucho más, para que puedas ofrecer el mejor soporte a tus clientes.

- + comunicación
- + flexibilidad
- + control



Servicio técnico

Información a distancia del estado de la máquina, informe de errores, histórico, para facilitar en todo momento actualizaciones de software y diagnósticos inmediatos, así como reducir intervenciones técnicas y desplazamientos.

- + información
- + precisión
- + control



Partner de químicos

El conocimiento que proporciona Danube Online acerca de los ciclos de lavado, facilita el trabajo de los partners de químicos. Un análisis de los procesos y estudio de los resultados asegura un lavado óptimo, consiguiendo el objetivo principal: **la máxima higiene.**

- + información
- + facilidad



Ciente



Suscribirse a DANUBE LAUNDRY es la opción más cómoda para operar desde tu móvil: busca tiendas y reserva máquinas cómodamente. Comprueba la disponibilidad de máquinas y reserva la tuya en cualquier momento.



Tendrás además estadísticas de todas tus coladas y podrás beneficiarte de promociones.



THE INTERNET OF THINGS



Propietarios

DANUBE Online te da la tranquilidad de tener el control de tu negocio. Sólo debes conectar tus máquinas a internet (mediante cable Ethernet) y podrás supervisar tu negocio desde casa o la oficina, sin desplazarte físicamente a la lavandería.

El cliente exige fiabilidad y eficiencia y tu quieres proporcionárselas. Tener la trazabilidad de los lavados y secados es primordial para asegurar **la máxima higiene.**

Configura los dashboards, perfiles y gráficos que mejor te ayuden a evaluar y seguir de cerca tu negocio, a tiempo real. Podrás visualizar históricos, evolutivos y por máquina o grupos.

Una actuación rápida significa eficiencia para tu negocio. Verifica la información técnica como el estado de la máquina, históricos, averías y errores, para dejar la máquina lista y disponible cuanto antes.

Comparte la información y la gestión con quien tu decidas: técnicos, empresas de químicos, colaboradores y otros para un beneficio mútuo.

Prepara promociones, comunica novedades y llega a tus clientes de una manera directa, para su fidelización.



Comunicación muy segura

La APP te notifica el fin de ciclo a través del correo electrónico.

Gestiona y organiza tus gastos con la información como la facturación acumulada.

Recibirás promociones, descuentos y novedades cómodamente en tu móvil.

APP con pasarela de pagos, también mediante código QR.





ERGONOMÍA

Diseñada para ser lo más cómoda posible para los usuarios.



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.

Gran filtro de borras

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





FÁCIL MANTENIMIENTO

Equipos de calidad y repuestos de marcas reconocidas que requieren poco mantenimiento.

Fácil acceso a todos los componentes

Las secadoras están diseñadas pensando también en este aspecto.

Piezas equivalentes

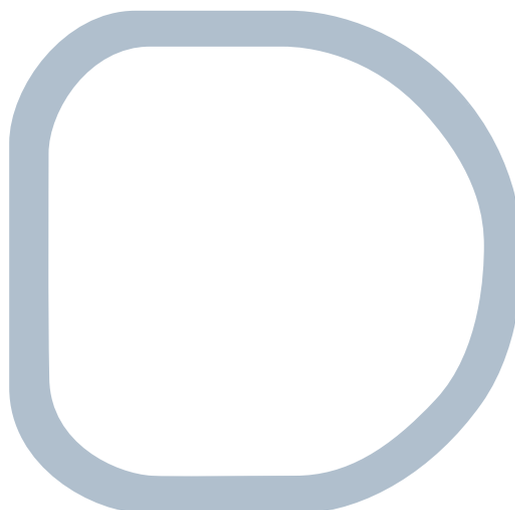
Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor..).

Menú técnico

Monitorización de las máquinas, aviso de errores, trazabilidad y estadísticas.

Panel abatible

Acceso fácil y ergonómico al panel de control.



DATOS TÉCNICOS SECADORAS ROTATIVAS

	UNIT.	DD-11	DD-14	DD-16	DD-23	DD-28	DD-35	DD-45	DD-60	DD-80
MODELO										
Capacidad 1/18	Kg	12	15	18	26	31	37	50	67	83
Capacidad 1/22	Kg	11	13,5	17	23	28	33	45	60	75
Producción horaria GOLD	Kg/h	24-21	36-32	37-33	44-41	64-56	80-70	108-96	144-129	192-171
Producción horaria SILVER-BRONZE-BASIC	Kg/h	23-21	34-30	35-33	41-35	56-53	70-65	96-90	129-120	171-160
Capacidad evaporación GOLD	l/h	15	15,6	16,3	23	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacidad evaporación SILVER-BRONZE-BASIC	l/h	14,5	15,4	16,3	20,4	30,9	32,1	42,5	65,8	96,5
TAMBOR										
Ø Tambor	mm	750	750	750	855	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 base puerta	mm	689	689	689	743	640	640	874	874	874
Largo tambor	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volumen tambor	l	210	270	330	460	550	660	896	1202	1500
POTENCIA										
motor tambor	KW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Pot. motor ventilador GOLD	KW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Pot. motor ventilador SILVER-BRONZE-BASIC	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. total eléc.(mod. eléc.) GOLD	KW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Pot. total eléctrica (mod. eléc.) SILVER-BRONZE-BASIC	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. total eléctrica (mod. gas) GOLD	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. total eléctrica (mod. gas) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Pot. calefacción vapor (todas gamas)	KW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128
Pot. eléctrica (mod. vapor) GOLD	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. total eléctrica (mod. vapor) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONES										
Dimensiones netas (L x P x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1946	985x1210x1946	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensiones brutas (L x P x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2150	1330x1445x2150	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
OTROS										
Flujo de aire máx. GOLD	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flujo de aire máx. SILVER-BRONZE-BASIC	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø extracción de vahos	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Nivel sonoro	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67
AIR RECYCLE	GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CARE DRY	GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AISLAMIENTO TÉRMICO	GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SPRINKLER	GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OPTIMAL FLOW	GOLD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
DOUBLE FLOW	SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
INVERSIÓN DE GIRO	TODAS GAMAS	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
TAMBOR INOX	GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SOFT DRY	GOLD - SILVER - BRONZE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ET2	GOLD - SILVER	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
PROG. EM	BRONZE - BASIC	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD

	UNIT.	STD-11	STD-16	STD-16 PLUS	DD-11 HP	DD-16 HP	DD-23 HP
MODELO							
Capacidad 1/18	Kg	23	37	37	12	18	26
Capacidad 1/22	Kg	22	34	34	11	17	23
Producción horaria GOLD	Kg/h	-	-	-	16	20	22
Producción horaria SILVER-BRONZE-BASIC	Kg/h	2x14 - 2x13	2x21 - 2x20	2x39	10	13	15
Capacidad evaporación GOLD	l/h	-	-	-	7,5	9,5	11,5
Capacidad evaporación SILVER-BRONZE-BASIC	l/h	16,5	25,5	35,3	5	6,3	6,88
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	750	750	750	750	750	855
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	574	574
Alto centro puerta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	976	976	1030
Alto base puerta	mm	260/1235	260/1235	260/1235	689	689	743
Largo tambor	mm	475	746	746	475	746	800
Volumen tambor	l	210	330	330	210	330	460
POTENCIA							
motor tambor	KW	0,37x2	0,37x2	0,37x2	0,37	0,37	0,37
Pot. motor ventilador GOLD	KW	-	-	-	0,55	0,55	0,55
Pot. motor ventilador SILVER-BRONZE-BASIC	KW	0,25x2	0,25x2	0,55x2	0,55	0,55	0,55
Pot. calefacción eléc. (toda gamas)	KW	12x2	12x2	-	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*
Pot. total eléctrica (mod. eléc.) GOLD	KW	-	-	-	8,77	8,77	8,77
Pot. total eléctrica (mod. eléc.) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	25,35	25,34	-	4,77	4,77	4,77
Pot. calefacción gas (todas gamas)	KW	12x2	12x2	24x2	N/A	N/A	N/A
Pot. total eléctrica (mod. gas) GOLD	KW	-	-	-	N/A	N/A	N/A
Pot. total eléctrica (mod. gas) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	1,34	1,34	1,94	N/A	N/A	N/A
Pot. calefacción vapor (todas gamas)	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pot. eléctrica (mod. vapor) GOLD	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Pot. total eléctrica (mod. vapor) SILVER-BRONZE-BASIC	KW	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DIMENSIONES							
Dimensiones netas (L x P x H)	mm	785x972x1980	784x1242x1980	784x1443x1980	785x1255x1694	785x1525x1694	890x1590x1812
Dimensiones brutas (L x P x H)	mm	865x1055x2126	865x1325x2126	865x1457x2126	865x1380x1840	865x1650x1840	970x1720x1940
Peso neto	Kg	260	290	320	342	357	380
Peso bruto	Kg	268	303	349	356	372	395
OTROS							
Flujo de aire máx. GOLD	m3/h	-	-	-	no necesita salida de aire		
Flujo de aire máx. SILVER-BRONZE-BASIC	m3/h	1000	1000	750x2			
Ø extracción de vahos	mm	200	200	200x2			
Nivel sonoro	dB	64	64	64	64	64	64
AIR RECYCLE	GOLD	-	-	-	N/A	N/A	N/A
	SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CARE DRY	GOLD HP	-	-	-	STD	STD	STD
	SILVER	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT
	BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	-	-	-
AISLAMIENTO TÉRMICO	GOLD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	SILVER - BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SPRINKLER	GOLD HP	-	-	-	N/A	N/A	N/A
	SILVER	OPT	OPT	OPT	N/A	N/A	N/A
	BRONZE - BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OPTIMAL FLOW GOLD		-	-	-	N/A	N/A	N/A
DOUBLE FLOW	SILVER - BRONZE - STD - HP	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
INVERSIÓN DE GIRO	TODAS GAMAS	STD	STD	STD	STD	STD	STD
TAMBOR INOX	GOLD - SILVER - BRONZE - HP	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SOFT DRY	GOLD - SILVER - BRONZE - HP	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ET2	GOLD - SILVER - HP	STD	STD	STD	STD	STD	STD
PROG. EM	BRONZE - BASIC - HP	STD	STD	STD	N/A	N/A	N/A

SECADORAS ROTATIVAS

www.danube-international.com



DANUBE

DANUBE International
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tél.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22
support@danube.fr
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info@danube-international.com



ONNERA GROUP