

EQUIPAMIENTO PROFESIONAL



 DANUBE

LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA PARA PROFESIONALES DE LA LAVANDERÍA

By
 DANUBE



Las lavadoras–secadoras profesionales de 8 y 10 kg y las secadoras son ideales para cubrir las necesidades de pequeñas comunidades o negocios como hostales, casas de huéspedes, residencias comunitarias, escuelas, salones de peluquería, etc. Estos modelos de pequeña capacidad son de calidad superior gracias a sus componentes industriales y ofrecen un excelente rendimiento gracias a su tecnología de vanguardia.

Destacan frente a equipos profesionales equivalentes del mercado gracias a las características exclusivas presentes en la gama industrial de mayor capacidad.

Equipadas con el control ET2 y una pantalla táctil de 4,3", la gama se beneficia de las numerosas funciones que ofrece ET2, logrando importantes ahorros y un alto rendimiento.



GAMA DE MODELOS

LAVADORAS PROFESIONALES

WPR - ALTA VELOCIDAD - FACTOR G 450

LAVADORAS PROFESIONALES		CAPACIDADES			
TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	8 kg		10 kg	
Válvula	BOMBA	VÁLVULA	BOMBA	VÁLVULA	BOMBA
Microprocesador EASY TOUCH 2	Eléctrico Agua caliente	WPR-8 ET2 E V WPR-8 ET2 HW V	WPR-8 ET2 E P WPR-8 ET2 HW P	WPR-10 ET2 E V WPR-10 ET2 HW V	WPR-10 ET2 E P WPR-10 ET2 HW P

SECADORAS PROFESIONALES

DPR - SECADORAS DE TAMBOR

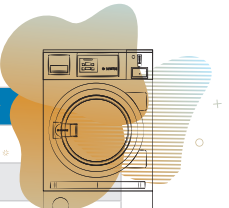
PROFESSIONAL DRYERS		CAPACIDADES	
TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	8 kg	10 kg
Microprocesador EASY TOUCH 2	Eléctrico	DPR-8 E ET2	DPR-10 E ET2
Microprocesador EASY TOUCH 2	Gas	DPR-8 G ET2	DPR-10 G ET2
Control electrónico EM	Eléctrico	DPR-8 E EM	DPR-10 E EM
Control electrónico EM	Gas	DPR-8 G EM	DPR-10 G EM
Control electrónico EM	Eléctrico		DPR-10 E BASIC EM III
Control electrónico EM	Eléctrico		DPR-10 E BASIC EM I
Control electrónico EM	Gas		DPR-10 G BASIC EM
Microprocesador EASY TOUCH 2	Bomba de calor	DPR-8 HPi ET2	DPR-10 HPi ET2

CÓDIGOS DE DESAGÜE: V = VÁLVULA, P = BOMBA

CÓDIGOS DE CALEFACCIÓN: E = ELÉCTRICO, HW = AGUA CALIENTE, G = GAS, HPi = BOMBA DE CALOR

Nota: todos los modelos pueden convertirse fácilmente a modo de monedas con un kit de monedas o sistema de pago central, ver sección de monedas.

NUEVO





DISEÑADO
PARA TU NEGOCIO

SPA



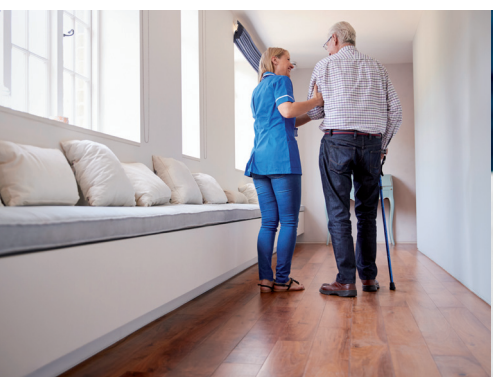
GUARDERÍAS



PEQUEÑAS INDUSTRIAS



RESIDENCIAS



ALOJAMIENTO Y DESAYUNO



SERVICIOS DE LIMPIEZA (MOPAS)



LIMPIEZA EN HÚMEDO



LABORATORIOS



CLÍNICAS





DISEÑADO
PARA TU NEGOCIO

MOBILE BOX



LAVANDERÍAS AUTOSERVICIO



LAVANDERÍAS
AUTOSERVICIO
ESCUELAS Y
UNIVERSIDADES
HOSTALES
COMUNIDADES
APARTAMENTOS
CAMPINGS

SISTEMAS DE PAGO



DANUBE LAUNDRY KIOSK

Optimiza tu negocio de lavandería con un nuevo sistema de pago central que ofrece una experiencia versátil, eficiente y segura tanto para clientes como para propietarios.

- Disponible en pantallas táctiles de 12" y 32".
- Permite el pago sin contacto mediante tarjeta o dispositivo inteligente (NFC).
- Control remoto completo para gestionar precios, promociones, etc.
- Personalizable.



DANUBE
LAUNDRY KIOSK 32"



DANUBE
LAUNDRY KIOSK 12"



DANUBE LAUNDRY APP de pago

Selecciona tu lavandería, reserva tu máquina y paga de forma remota.



Monedas/ Fichas

Las lavadoras y secadoras pueden equiparse con kits de fichas o monedas en varias divisas.



LAVADORAS PROFESIONALES DE 8 Y 10 KG

G-FACTOR 450



WPR-8/10

- Lavadoras profesionales de alta velocidad, capacidad de 8 y 10 kg, independientes, sin anclaje al suelo.
- Alto factor G 450.
- Carenado exterior en Skinplate gris, batea, tambor y aletas en acero inoxidable AISI-304.
- Cajetín de detergente de 4 compartimentos.
Posibilidad de tener el cajetín de detergente en la parte superior como opción.
- 8 señales para bombas de dosificación, programables en tiempo y retardo.
- 2 entradas de agua.
- Control EASY TOUCH 2 con pantalla táctil de 4,3'', totalmente programable.
- Comunicación DANUBE Online - conectividad IoT estándar y gratuita.**
- Modelos con válvula de desagüe o bomba de desagüe.
- Modelos con válvulas especialmente diseñados para el lavado de mopas.
- Calefacción eléctrica o por agua caliente.
- Pies niveladores incluidos.
- Modelos OPL fácilmente transformables a versión autoservicio.
- Certificaciones CE y VVRAS.

SECADORAS PROFESIONALES DE 8 Y 10 KG



DPR-8/10

- Secadoras profesionales de tambor, capacidad de 8 y 10 kg.
- Construcción robusta, carenado exterior en Skinplate gris excepto en la gama BASIC, con paneles lacados en blanco.
- Puerta industrial de aluminio, reversible.
- Modelo con control EASY TOUCH 2, pantalla táctil de 4,3", totalmente programable.
- Comunicación DANUBE Online – conectividad IoT estándar y gratuita (ET2).**
- Modelo con control electrónico EM, selección de tiempo y temperatura.
- Apilable en columna con una lavadora WPR o con otra secadora DPR, con el panel de control entre los dos tambores (excepto modelos BASIC).
- Calefacción eléctrica con dos potencias posibles: 4,5 o 6,75 kW (excepto BASIC: solo 4,5 kW).
- Modelos con calefacción a gas y modelos con bomba de calor (excepto BASIC).
- Certificación CE.



DANUBE



5 ATRIBUTOS



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

EASY TOUCH 2 de 4,3" totalmente programable y fácil de usar.

8 señales de dosificación de serie.

Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría y análisis de datos.

Comunicación DANUBE Online estándar: conexión gratuita y sencilla al IoT.

Sistemas multipago.

Ciclos de lavado cortos (potencia de calefacción 6 kW).

Telemetría de serie.

Preparado para **Wet Cleaning**: con control ET2, niveles de agua y velocidades de lavado totalmente ajustables para ropa delicada.

Opcional: junta de silicona, apertura retardada en caso de corte eléctrico, desagüe normalmente cerrado, voltaje marítimo...



EFICIENCIA

Sistema de carga inteligente.

Carga óptima de serie: optimización del consumo de agua y detergente en función de la carga.

Base para mopas: filtro de partículas incluido, solo modelos con válvula.

Base de recuperación de agua: depósito incluido, solo modelos con válvula.

Alto factor G 450. Menor humedad residual y menor tiempo de secado.

Bajo consumo de agua: menos de 7 l/kg y ciclo (ciclo estándar a 60°C).



Zócalo para mopas



Zócalo para recuperación de agua



CONECTIVIDAD

DANUBE Online - Conectividad IoT de serie.

- **Servicio técnico remoto:** monitorización de la máquina, aviso de errores, escritorio remoto y recuperación de datos para técnicos y mantenimiento, actualizaciones de software.

- **Gestión para lavanderías:** nuestra solución IoT DANUBE permite gestionar el negocio (estadísticas, telemetría y monitorización de lavandería).

- **Nueva telemetría:** datos detallados con gráficos dinámicos y personalizables.



ROBUSTEZ

Puerta de aluminio robusta.

Tambor interior en acero inoxidable AISI-304.

Tambor exterior en acero inoxidable AISI-304.

Aletas en acero inoxidable AISI-304.

Sin junta en el tambor interior. Fácil de reparar, limpiar, más industrial, etc.

Cojinete y rodamientos industriales (hasta 15.000 horas de trabajo).

Mismo **motor e inversor** que la lavadora industrial.

Sistema de cierre de puerta industrial.

Paneles de Skinplate.

Opcional: paneles de acero inoxidable AISI-304.



VERSATILIDAD

OPL <> MONEDAS

Modelo estándar fácilmente convertible.

SIMPLE <> APILADA

Modelo estándar fácilmente apilable con una secadora.

ELÉCTRICO <> AGUA CALIENTE

Modelo eléctrico estándar fácilmente convertible a modelo de agua caliente.

VÁLVULA DE DESAGÜE <> BOMBA

Modelo estándar fácilmente convertible. Acceso y mantenimiento sencillos.

Adecuado para muchos sectores:

Restaurantes / Gimnasios / Campings

Limpieza de mopas / Apartamentos

Lavanderías autoservicio / Tintorerías / Guarderías

ALTO RENDIMIENTO



CONECTIVIDAD

DANUBE Online - IoT

Estándar y gratuito gracias a la conexión Ethernet incorporada de serie en todas las máquinas ET2:

- ✓ Telemetría y estadísticas en tiempo real para mantener la máxima higiene.
- ✓ Optimización de los recursos y el rendimiento de la máquina.
- ✓ Asistencia técnica remota.
- ✓ Actualización de software.
- ✓ Control de ingresos y fidelización de clientes (autoservicio).



DANUBE
online



EASY TOUCH 2

ET2

Pantalla táctil de 4,3".

Programación fácil e intuitiva.

8 señales para bombas de dosificación, programables en tiempo y retardo.

Opción: ampliación hasta 14 señales.

Telemetría de serie.

Wet Cleaning de serie.



Ciclos de lavado cortos

Potencia de calefacción 6 kW.

Conexión USB

Para configurar, actualizar y analizar los datos de la máquina descargándolos mediante esta conexión.

Pantalla de vídeo

Publicidad, instrucciones (muy útil para autoservicio)



G FACTOR

Factor G alto 450

Un factor G alto reduce la humedad residual y el tiempo de secado, lo que se traduce en un mayor ahorro energético.



EFICIENCIA

Bajo consumo de agua

Menos de 7 litros de agua por kg y por ciclo (ciclo estándar de lavado a 60°C).

Ahorro de agua

Posibilidad de configurar 3 niveles de ahorro.

Carga óptima

Sistema eficiente que adapta la cantidad de agua y productos a la carga.

Carga inteligente

Ajuste automático del consumo de agua y detergente.



Zócalo opcional de recuperación de agua

con depósito integrado (modelo WPR con válvula).

NUEVO

LEMS by Onnera - Concentrador de pulsos



Descubre cuánto consumen tus lavadoras y secadoras gracias a los nuevos contadores LEMS integrados en la plataforma DANUBE Online.

Factor G alto 450

Un factor G alto reduce la humedad residual y el tiempo de secado, lo que se traduce en un mayor ahorro energético.



Zócalo opcional para mopas

Filtro de partículas sólidas incluido (modelo WPR con válvula).

ALTO RENDIMIENTO



VERSATILIDAD

Gracias a las funciones del ET2 y a las numerosas opciones disponibles, las lavadoras profesionales WPR pueden adaptarse fácilmente a cualquier tipo de operación de lavandería, haciéndolas versátiles y fiables.

OPL



Autoservicio

Los modelos OPL pueden transformarse fácilmente en versión autoservicio.

Válvula de desagüe



Bomba

Modelo estándar fácilmente convertible. Acceso y mantenimiento sencillos.

Eléctrico



Aqua caliente

Modelo de calefacción eléctrica fácilmente convertible en modelo de calefacción por agua caliente.

Simple



Apilado

Las lavadoras WPR pueden apilarse con otra lavadora WPR o con una secadora DPR, con el panel de control en el centro.

Wet Cleaning[®]

Todas las lavadoras están equipadas de serie para funcionar en modo Wet Cleaning:

- Control totalmente programable.
- Control preciso de la temperatura y de los niveles de agua.
- Velocidad de lavado muy baja ajustable (13 RPM).
- Ritmo equilibrado 3 s / 40 s.
- Control de cada señal de dosificación.



**ROBUSTEZ**

Sistema de cierre de puerta industrial

Puerta grande de aluminio

Batea, tambor y aletas

fabricados en acero inoxidable AISI-304



Carenado exterior en Skinplate gris

Carenado exterior en acero inoxidable AISI-304 (opción)

Sin junta en el tambor interior

más fácil de limpiar y reparar.

Cojinete y rodamientos industriales

Mismo motor e inversor que las lavadoras industriales





5 ATRIBUTOS



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Dos controles disponibles:

- **EASY TOUCH 2** : microprocesador fácil de usar y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- **Control electrónico EM**: simple y fácil, selección de tiempo y temperatura.

Comunicación DANUBE Online - IoT de serie y gratuita (ET2)

Uso OPL o autoservicio para ambas versiones.

Conexión USB.

Tiempos de secado reducidos (menos de 45 min): calefacción de 6,75 kW, opción 4,5 kW. (excepto modelo BASIC: solo 4,5 kW).



EFICIENCIA

Nueva gama con modelos con bomba de calor.

CARE DRY: control de humedad opcional (modelos ET2).

Sistema de flujo de aire mejorado.

Filtro de pelusas de gran tamaño y fácil limpieza.

Diseño y construcción eficientes.



CONECTIVIDAD

DANUBE Online - Conectividad IoT de serie.

- **Servicio técnico remoto:** monitorización de la máquina, aviso de errores, escritorio remoto y recuperación de datos para técnicos y mantenimiento, actualizaciones de software.
- **Gestión para lavanderías:** nuestra solución IoT DANUBE permite gestionar el negocio (obtener estadísticas, telemetría y monitorización de lavandería).
- **Nueva telemetría:** datos detallados con gráficos dinámicos y personalizables.



ROBUSTEZ

Puerta robusta fabricada en aluminio.

Mayor caudal de aire m³/h y gran presión de aire.

Filtro de borra no en la puerta, sino en un cajón específico.

Carenado exterior en Skinplate (excepto BASIC, paneles lacados en blanco).

Ventilador industrial.

Opcional:

Paneles de acero inoxidable.



VERSATILIDAD

OPL < > MONEDAS

Modelo estándar fácilmente convertible.

SIMPLE < > APILADO

Modelo estándar fácilmente apilable con una lavadora o con otra secadora.

Panel de control reversible.

Adecuado para muchos sectores:

Restaurantes,

Gimnasios,

Campings,

Limpieza de mopas,

Guarderías...

ALTO RENDIMIENTO

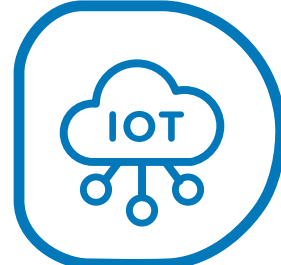


CONECTIVIDAD

DANUBE Online - IoT

Estándar y gratuito gracias a la conexión Ethernet incorporada de serie en todas las máquinas ET2:

- Telemetría y estadísticas en tiempo real para mantener la máxima higiene.
- Optimización de los recursos y el rendimiento de la máquina.
- Asistencia técnica remota.
- Actualización de software.
- Control de ingresos y fidelización de clientes (autoservicio).



EASY TOUCH 2

ET2

Pantalla táctil de 4,3" totalmente programable.
Programación fácil e intuitiva.
Interfaz multilingüe disponible, fácil de configurar.
Pantalla de vídeo: instrucciones, publicidad (muy útil en autoservicio).



Conexión USB

Para configurar, actualizar y analizar los datos de la máquina descargándolos mediante esta conexión.

Control electrónico EM

Botones para controlar tiempo y temperatura.
Simple y fácil de usar.
Programable con una consola externa (opción).
Pantalla opcional de tiempo y temperatura.



Ciclos de secado cortos

Menos de 45 minutos.
Potencia de calefacción 6,75 kW, opción 4,5 kW (excepto Basic).

Telemetría

Todo el proceso de secado queda registrado (temperaturas, tiempos) para monitorización en tiempo real.

**EFICIENCIA****Sistema de flujo de aire optimizado****CARE DRY**

Control de humedad residual (opcional en modelos ET2)

Diseño eficiente**Filtro de borra grande**

LEMS

NUEVO

LEMS by Onnera - Concentrador de pulsos

Aqua, gas y electricidad medidos en tiempo real y datos transmitidos a la plataforma DANUBE Online.



En una lavandería, la maquinaria es solo la punta del iceberg. DANUBE presta especial atención a la parte invisible, para optimizar los recursos durante todo el ciclo de vida de las máquinas.



ALTO RENDIMIENTO



VERSATILIDAD

Las secadoras profesionales DPR ofrecen una amplia gama de características para adaptarse a una gran variedad de aplicaciones y necesidades.

OPL



Autoservicio

Los modelos OPL pueden transformarse fácilmente en versión autoservicio

Simple



Apilado

Panel de control reversible: el panel de control puede montarse en la parte inferior de la secadora para facilitar el uso de máquinas apiladas (excepto modelos BASIC).



Adecuado para muchos sectores

Hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc.

Modelos con calefacción a gas y nuevos modelos con bomba de calor

**ROBUSTEZ**

Puerta grande de aluminio

Filtro de borra en cajón

no en la puerta

**Carenado exterior en Skinplate gris**

excepto modelo BASIC, paneles lacados en blanco

Construcción robusta de la estructura y los paneles**Tambor y carenado exterior de acero inoxidable opcionales****Ventilador industrial**

flujo de aire potente

SECADORAS CON BOMBA DE CALOR

La gama de secadoras con bomba de calor DANUBE ofrece un alto nivel de rendimiento y eficiencia.

Versatilidad

Adecuado para una gran variedad de negocios.

Múltiples usos y opciones:

- Lavanderías OPL (SPA, peluquerías y muchos otros pequeños negocios).
- Lavanderías de autoservicio.
- Lavanderías de Wet Cleaning.
- Fácil de adaptar para cualquier sector.

Uso fácil

- Ergonomía.
- Tiempo de secado corto.
- Inversión estándar del tambor.
- Control de humedad estándar CARE DRY.
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento desde 6°C hasta 46°C.

Instalación fácil

Sin evacuación externa

- Las secadoras profesionales e industriales HP no necesitan estar conectadas al exterior.
- No necesitan agua para la refrigeración.

Tamaño compacto

- El intercambiador de calor está ubicado en la base de las secadoras profesionales.

Bajo consumo

- Las secadoras de bomba de calor utilizan solo 1/5 de la potencia en kW de las secadoras industriales.
- Multivoltaje 230/430V 50/60 Hz.

Mantenimiento fácil

Fácil acceso frontal a la bomba de calor

- En la base.
- No necesita agua para la refrigeración, sin mantenimiento.
- Gas tipo 410A.



EFICIENCIA GOLD

La gama GOLD es la gama más eficiente en términos de consumo y potencia instalada.



EFICIENCIA

DPR	DPR - HPI	AHORRO DIRECTO
7,17 kW	2,74 kW	




Menor potencia instalada

Una secadora de bomba de calor consume 1/5 de la potencia instalada en comparación con un modelo eléctrico de la misma capacidad.

Menor potencia instalada significa menores costes fijos de potencia.

Eficiente

Una secadora de bomba de calor utiliza 0,5 kW/litros de agua evaporada.

Tiempo de ciclo optimizado

Carga completa de toallas 100% algodón

Secadora profesional → **70 minutos**

Carga del 60%, con toallas mezcladas 50% poliéster / 50% algodón

Secadora profesional → **35 minutos**

DATOS TÉCNICOS - LAVADORAS PROFESIONALES

	UNID.	WPR8 V	WPR8 P	WPR10 V	WPR10 P
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volumen	l	80	80	100	100
Diámetro	mm	532	532	532	532
Profundidad	mm	360	360	425	425
DETALLES GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	t/mn	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor G	-	450	450	450	450
Versión autoservicio	-	Si	Si	Si	Si
Doble desagüe	-	Si	No	Si	No
Sistema de pesaje / Sistema basculante	-	No	No	No	No
PUERTA					
Altura centro de la puerta / Altura base de la puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diámetro	mm	373	373	373	373
FUERZA DINÁMICA					
Carga estática	KN	0,14	0,14	0,15	0,15
Carga dinámica máxima	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Carga máxima vertical	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Frecuencia de carga dinámica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
POTENCIA					
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Calefacción eléctrica	kW	6	6	6	6
Potencia máx. modelo eléctrico	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia máx. modelo HW	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
CONEXIONES					
Entrada de agua	pulgadas	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	pulgadas	2"	1" (Bomba)	2"	1" (Bomba)
DIMENSIONES - DIMENSIONES DE EMBALAJE					
Anchura	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profundidad	mm	698/832	698/832	742/832	742/832
Altura	mm	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158	1.040/1.158
Peso neto / Peso bruto	kg	150/161	150/161	155/166	155/166

DATOS TÉCNICOS - SECADORAS PROFESIONALES

UNID.	DPR-8	DPR-10	DPR-10 BASIC	DPR-8 HPi ET2	DPR-10 HPi ET2	NUEVO	NUEVO
TAMBOR							
Capacidad de carga 1:20	Kg	8	10	10	8	10	
Volumen	l	160	200	200	160	200	
Diámetro	mm	590	590	590	590	590	
Profundidad	mm	585	690	690	585	690	
DETALLES GENERALES							
EASY TOUCH 2	-	Pantalla táctil 4,3"	Pantalla táctil 4,3"	N/D	Pantalla táctil 4,3"	Pantalla táctil 4,3"	
Conexión USB (solo modelos ET2)	-	Si	Si	N/D	Si	Si	
Control EM	-	Electrónico	Electrónico	Electrónico	No	No	
Construcción	-	Paneles Skinplate	Paneles Skinplate	Paneles pintados en blanco	Paneles Skinplate	Paneles Skinplate	
Zócalo	-	OPC.	OPC.	N/D	HP	HP	
Versión autoservicio	-	Si	Si	Si	Si	Si	
Nivel de ruido	dB	62	62	62	61	61	
PUERTA							
Altura centro de la puerta	mm	554	554	554	918	918	
Altura base de la puerta	mm	320	320	320	684	684	
Ø Altura base de la puerta	mm	480	480	480	480	480	
POTENCIA							
Motor	kW	0,37	0,37	0,37	0,17	0,17	
Calefacción eléctrica	kW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75	4,5	2	2	
Calefacción a gas	kW	7,17	7,17	7,17	No	No	
CONEXIONES							
Ø Salida	mm	100	100	100	No	No	
Caudal de aire	m³/h	300	300	300	Variable	Variable	
DIMENSIONES - DIMENSIONES DE EMBALAJE							
Anchura	mm	680/710	680/710	680/710	680/710	680/710	
Profundidad	mm	722/832	775/832	775/832	750/832	784/832	
Altura	mm	1.056/1.141	1.056/1.141	1.056/1.141	1.400/1.520	1.400/1.520	
Peso neto / Peso bruto	kg	89/108	93/111	93/111	165/174	169/178	

* DANUBE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso.

 DANUBE



ONNERA LAUNDRY FRANCE SAS
3 rue Léonard de Vinci
Parc d'Activités de Sologne - CS 10026
41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE
Tel.: +33 (0)2 54 88 05 76
Fax: +33 (0)2 54 96 89 04
Tel. de asistencia: +33 (0)2 54 88 83 22
Repuestos: partslaundry01@onneragroup.com
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logística de pedidos:
+33 (0)2 54 88 05 76
info.olf@onneragroup.com

MÁS INFO:



ONNERA GROUP