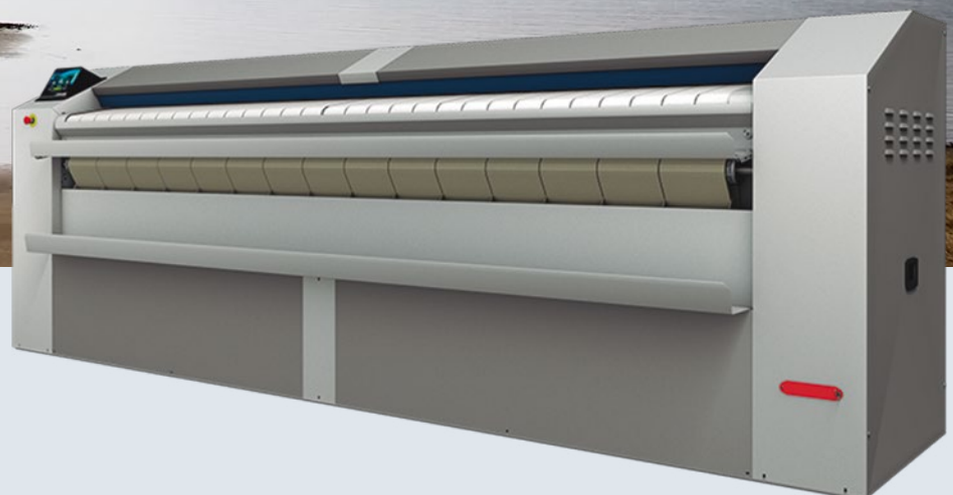


CALANDRAS

CATÁLOGO
INTERACTIVO



PARA UN PLANCHADO PERFECTO

Danube International suministra una gama completa de planchadoras duraderas con cilindros calefactores. Sencillas o equipadas con sofisticadas funciones, estas máquinas están diseñadas para ofrecer un alto rendimiento y ahorrar energía.

La gama de calandras Danube está diseñada para satisfacer las necesidades de hoteles, centros sanitarios, residencias de ancianos y lavanderías industriales.

Diseñadas para aumentar la eficacia de la producción de nuestros clientes y reducir los costes de explotación, son conocidas entre los calandras por ser funcionales, fáciles de usar y seguras. Innovadoras y compactas, ahorran espacio y ofrecen diversas opciones que se adaptan a la mayoría de las necesidades.

Hay 4 gamas disponibles:

- Ø 200 y 325 mm con nuevas longitudes de trabajo y nuevo control electrónico BM para ser más productivo, más eficiente y más versátil según las necesidades.
- Ø 500 y 650 mm con control ET2, totalmente programable, que permite importantes ahorros de energía y tiempo gracias a numerosas funciones estándar y opcionales.



GAMA

CALANDRAS - Ø 200 mm BM

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ANCHURA ÚTIL		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Control BM	Eléctrico	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM

NOUVEAU

CALANDRAS - Ø 325 mm BM

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ANCHURA ÚTIL		
		1,40 m	1,60 m	2 m
Control BM	Eléctrico o gas (G)	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM

NOUVEAU

CALANDRAS Ø 325 MM - GOLD

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ANCHURA ÚTIL		
		2 m	2,60 m	3,30 m
Control BM	Eléctrico o gas (G)	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD

NOUVEAU

CALANDRAS - Ø 500 mm ET2 GOLD

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ANCHURA ÚTIL		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Control ET2	Eléctrico, gas (G-GR) o vapor	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2

CALANDRAS - Ø 650 mm ET2 GOLD

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ANCHURA ÚTIL		
		2 m	2,60 m	3,3 m
Control ET2	Eléctrico, gas (G-GR) o vapor	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2

CODIGOS CALENTAMIENTO : E = ELECTRICO, G = GAS, GR = GAS RADIANTE, S = VAPOR

SECADO Y PLANCHADO

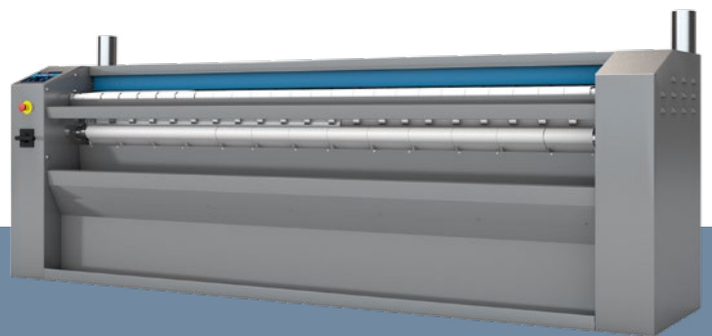
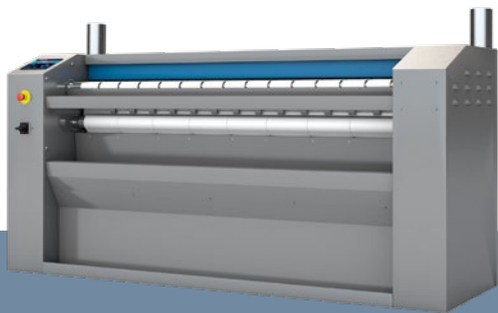


Ø 200 mm

GAMA MICRA : MICRA-BM

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora en una sola operación.
- ✓ Montaje en pared, carga y descarga frontal de la colada.
- ✓ Calefacción eléctrica.
- ✓ Longitudes útiles: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- ✓ Nuevo control BM: selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- ✓ Velocidad de planchado: de 1,5 a 6 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado con bandas NOMEX.
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable

SECADO Y PLANCHADO



Ø 325 mm

GAMA DELTA : D-BM

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora centrifugadora en una sola operación.
- ✓ Montaje en pared, carga y descarga frontal de la colada.
- ✓ Calefacción eléctrica o de gas (quemadores atmosféricos).
- ✓ Longitudes útiles: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- ✓ Nuevo control BM: selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- ✓ Velocidad de planchado: de 1,5 a 10 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado con bandas NOMEX.
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable.

OPTIONS:

CARE IRON : Control de humedad residual con control automático de la velocidad de planchado.

Cilindro niquelado.

Ø 325 mm GOLD

GAMA DELTA : D-GOLD (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora centrifugadora en una sola operación.
- ✓ Montaje en pared, carga y descarga frontal de la colada.
- ✓ Calefacción eléctrica o de gas (quemadores radiantes).
- ✓ Longitudes útiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Nuevo control BM: selección de tiempo y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- ✓ Velocidad de planchado : 1,5 à 12 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado con bandas NOMEX.
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable.

OPTIONS:

CARE IRON : Control de humedad residual con control automático de la velocidad de planchado.

Cilindro niquelado..

Ø 200 / Ø 325 mm



NUEVO CONTROL BM

- 3 modos de funcionamiento seleccionables:
 1. Modo MANUAL: Selección de velocidad y temperatura
 2. Modo AUTO: Ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
 3. Modo humedad CARE IRON (opción para ø 325 mm): ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la humedad residual detectada en la ropa.



ROBUSTEZ

- - Cilindro accionado por inversor: funcionamiento suave que reduce el desgaste de las correas y los componentes mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: más duraderos
- Bandas de planchado NOMEX: resistentes a altas temperaturas
- - Opción de cilindro niquelado: anticorrosivo, más duradero (sólo ø 325 mm, no disponible en ø 200 mm)



EFICIENCIA

- CARE IRON : regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro de energía (opcional en ø 325 mm)
- Buena conducción del calor gracias al material del cilindro y a su grosor: mejor control del gasto energético.
- Circulation réduite des gaz de combustion réduisant la consommation d'énergie
- Parada automática a 80°C: aumenta la vida útil de las bandas de planchado. Valor ajustable con el mando BM.
- Control preciso de la temperatura y menor consumo de energía
- Modelos de gas radiante: 25% más de rendimiento por hora, ahorro de tiempo y energía



VERSATILIDAD

Gama GOLD :

- Modelos de gas radiante: 25% más de rendimiento por hora, ahorro de tiempo y energía



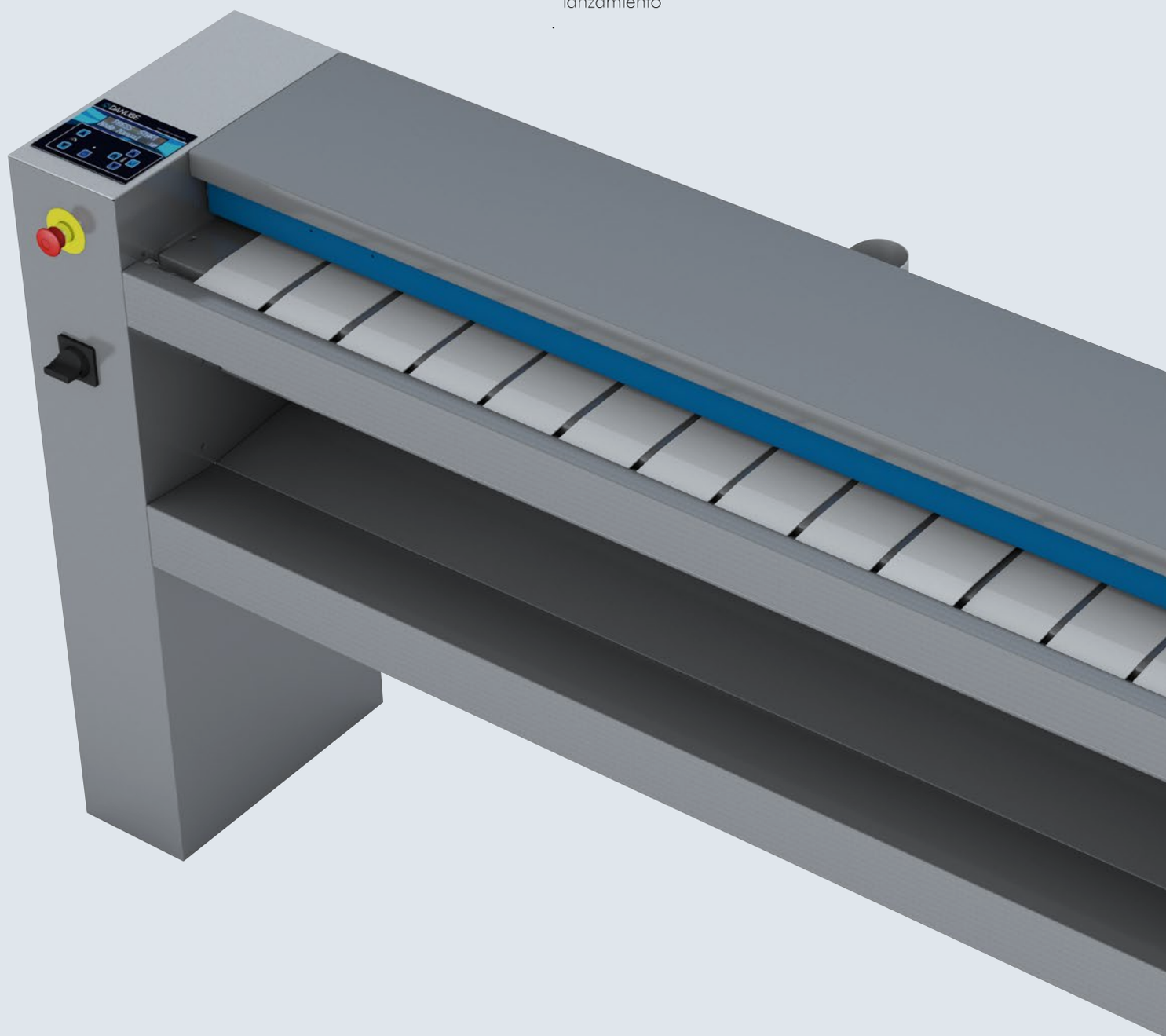
MANTENIMIENTO FÁCIL

- Fácil acceso a todos los componentes a ambos lados de la máquina
- Espacio mínimo necesario: ahorro de espacio



ERGONOMÍA

- Comodidad acústica: 65 Dba máx.
- Paneles **en skinplate** y acero inoxidable : fáciles de mantener, más higiénicos (norma RABC)
- Tamaño compacto
- Nuevo control BM: fácil de usar y de leer
- Altura de trabajo : 990 mm a nivel de las bandas de lanzamiento





CONTROL BM

Indicador de temperatura y velocidad: fácil de leer

Temperatura y velocidad de planchado ajustables

En modo manual: mejor gestión del planchado, preciso y adaptable.

Modo automático

Mantiene automáticamente la temperatura de planchado seleccionada sin intervención del operador, mejor rendimiento de calentamiento, mayor eficiencia, ahorro de energía.

Modo Care iron opcional

Disponible en ø 325 mm: posibilidad de seleccionar este modo para adaptar automáticamente la velocidad de planchado en función de la humedad residual de la ropa.



EFICIENCIA

La nueva gama GOLD ofrece varias funciones de ahorro de tiempo y energía.

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro de energía (opción ø 325 mm).

Control preciso de la temperatura

Gracias al nuevo control BM con selección de temperatura.

Apagado automático a 80°C

Aumenta la vida útil de las bandas de planchado.

Buena conducción del calor

Gracias al material del cilindro y a su grosor: mejor control del gasto energético.

Modelo de gas radiante

25% más de producción horaria, ahorro de tiempo y energía.

El equipamiento es sólo la punta del iceberg en una lavandería.

Danube presta especial atención a la parte invisible para optimizar los recursos durante todo el ciclo de vida de las máquinas.

REGARDER LA VIDEO

100 %
des ressources



*Ejemplo de una lavandería estándar con un 50% de ropa plana y un 50% de esponjas, durante los 10 primeros años de vida.



ROBUSTEZ

Nuestras calandras han sido diseñadas para durar y preservar al máximo los componentes clave



Bandas de planchado de calidad Nomex

Resistentes a altas temperaturas.

Paneles en skinplate y en acero inoxidable

Duradero y fácil de limpiar.

Accionamiento del cilindro mediante variador de velocidad

Funcionamiento más suave para evitar el desgaste de las bandas y de los componentes mecánicos.

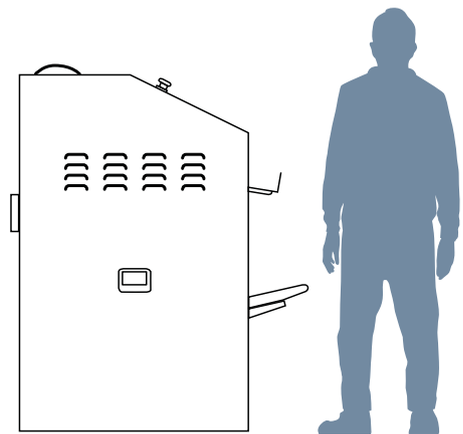
Cilindro nickelado (opc.)

Anticorrosivo, más duradero (opción para \varnothing 325 mm).



ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo son cuestiones importantes, nuestros equipos están diseñados para que los usuarios se sientan lo más cómodos posible.



Comodidad acústica

65 dba max.

Espacio mínimo necesario

Ahorra espacio, cabe en la mayoría de los espacios.

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Fácil de limpiar, mayor higiene: cumplimiento de la normativa RABC.

Control de fácil manejo

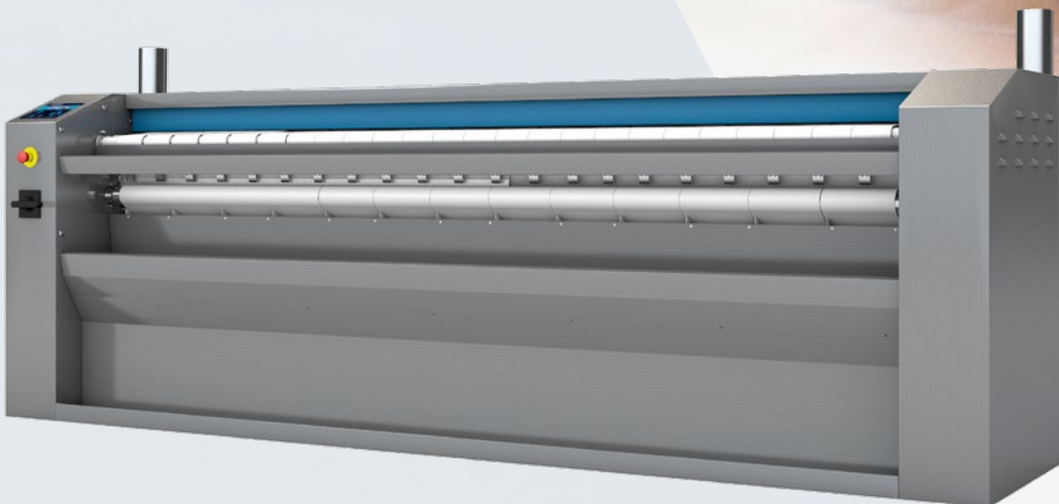
Nuevo control electrónico BM: selección de la velocidad y la temperatura adecuadas. Modo AUTO para el funcionamiento automático del planchado.

Motor con variador de velocidad

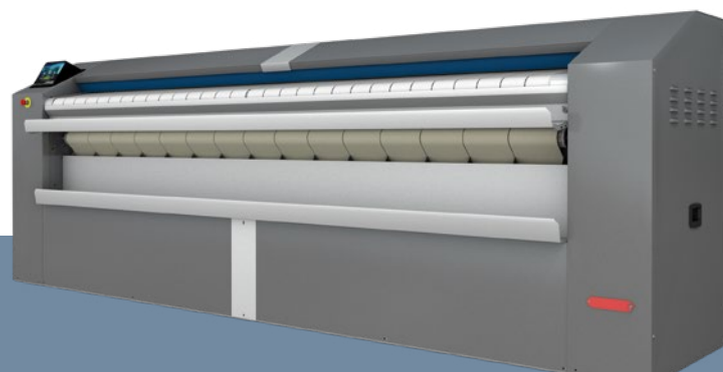
Aceleración gradual, funcionamiento más suave.

Altura de trabajo adecuada

990 mm a nivel de las bandas de lanzamiento



SECADO PLANCHADO PLEGADO (OPC)

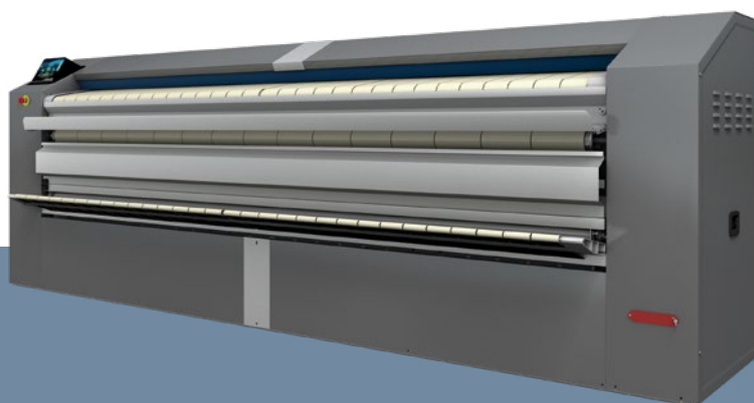


Ø 500 MM GOLD

MAXIMA RANGE: M-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora centrifugadora en una sola operación.
- ✓ Carga y descarga frontal de la colada.
- ✓ Calefacción eléctrica, de gas o de vapor. Modelo de gas radiante disponible.
- ✓ Longitudes útiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control por microprocesador ET2 con pantalla táctil en color de 7".
5 programas pregrabados.
- ✓ Velocidad de planchado: 0,5 à 8 m/min.
- ✓ Marcha atrás del cilindro.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado con bandas Nomex.
- ✓ Sistema de refrigeración integrado (cool down).
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable.
- ✓ **OPCIONES:**
 - CARE IRON: Control de humedad residual con control automático de la velocidad de planchado.
 - Cilindro nickelado.
 - HPS : Sistema de alta productividad con velocidad de planchado de hasta 15 m/min y asistencia de enganche a baja velocidad.
 - Plegadora longitudinal integrada con o sin salida trasera.

SECADO PLANCHADO PLEGADO (OPC)



Ø 650 MM GOLD

GIGA RANGE: G-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora centrifugadora en una sola operación.
- ✓ Carga y descarga frontal de la colada.
- ✓ Calefacción eléctrica, gas radiante o vapor.
- ✓ Longitudes útiles: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control por microprocesador ET2 con pantalla táctil en color de 7".
5 programas pregrabados.
- ✓ Velocidad de planchado : 0,5 à 15 m/min.
- ✓ Marcha atrás del cilindro
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado con bandas Nomex.
- ✓ Sistema de refrigeración integrado (cool down).
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable.
- ✓ CARE IRON :Control de humedad residual con control automático de la velocidad de planchado estándar
- ✓ HPS : Sistema de alta productividad con velocidad de planchado de hasta 15 m/min y asistencia de enganche a baja velocidad.
- ✓ **OPCIONES:**
 - Cilindro nickelado.
 - Plegadora longitudinal integrada con o sin salida trasera.



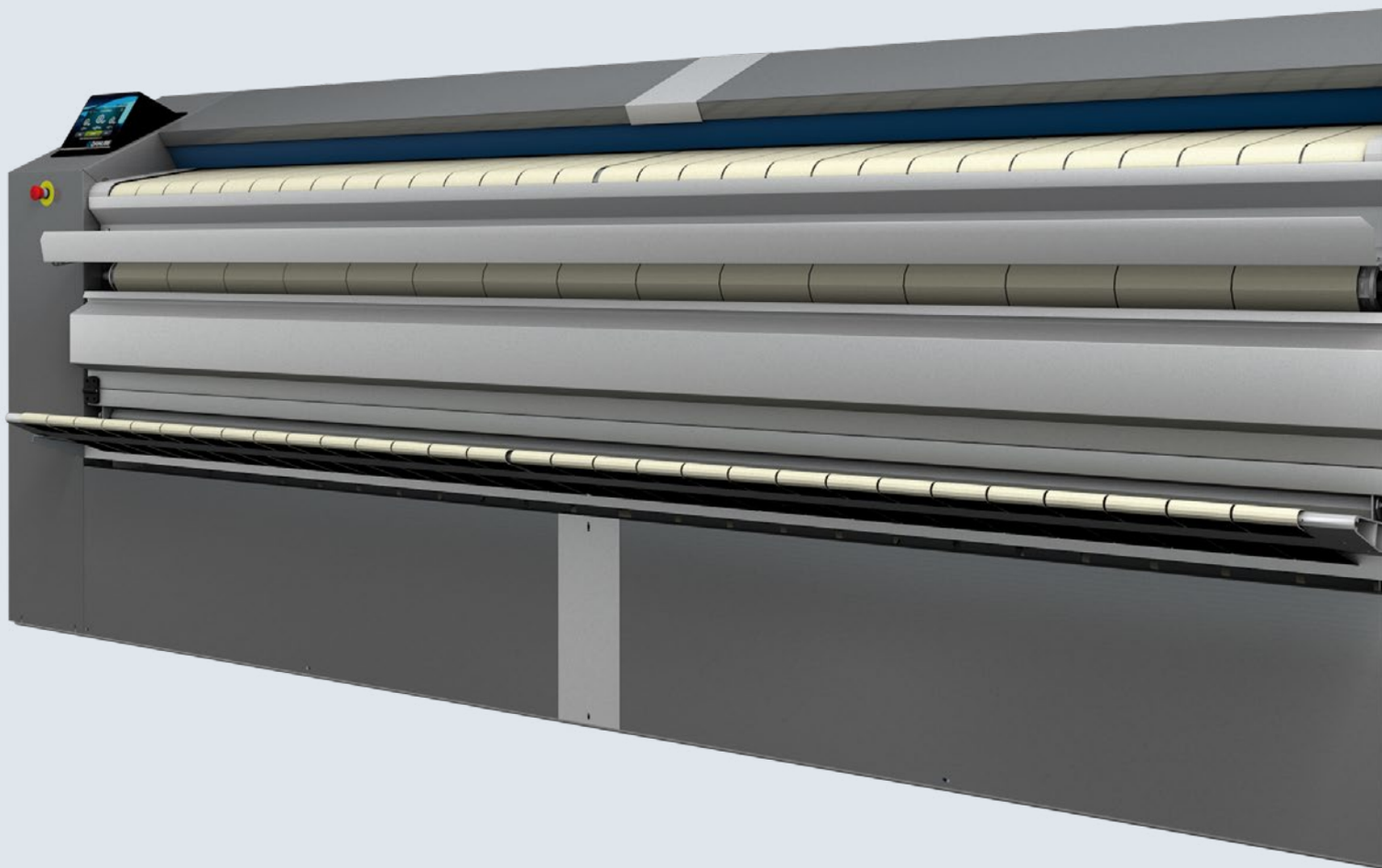
ERGONOMÍA

- Comodidad acústica: 65 Dba máx..
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de mantener, más higiénico (norma RABC).
- Tamaño compacto: ahorro de espacio.
- Microprocesador **ET2** de fácil manejo y totalmente programable de fácil lectura gracias a su gran pantalla de visualización.
- Altura de trabajo : 1.120 mm a nivel de las bandas de lanzamiento



CONECTIVIDAD

- - Comunicación estándar Danube Online: supervisión de máquinas, aviso de errores, telemetría y gestión de estadísticas. Oficina remota y recuperación de datos para técnicos y mantenimiento, actualizaciones de software, etc.
- - Gestión de lavandería: La solución IoT de DANUBE le permite supervisar y gestionar su lavandería.





EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7".

Pantalla táctil en color de 7"
Totalmente programable: 5 programas preestablecidos,
personalización de los programas según las
necesidades



37 idiomas disponibles

Fácil de configurar para que sea accesible a todos.



Conexión USB

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

IoT Danube Online

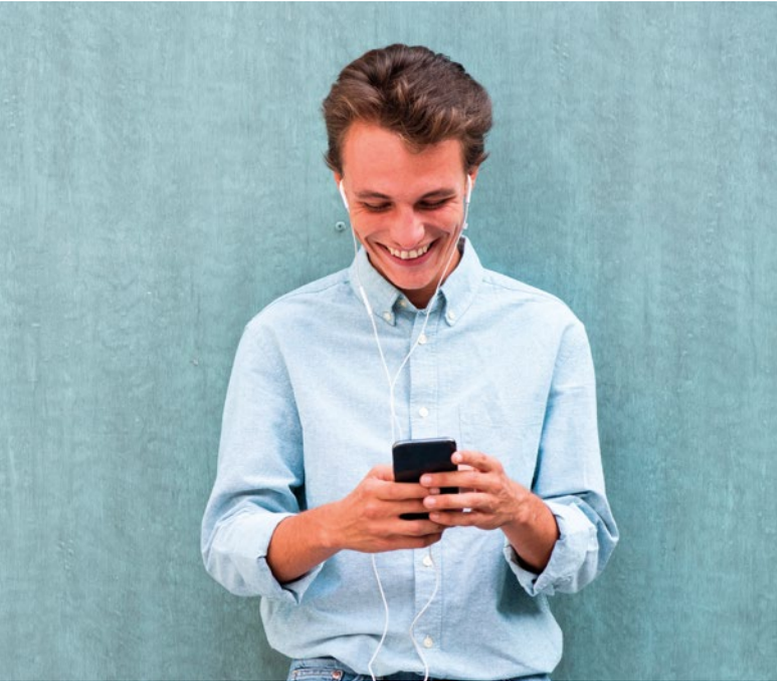
ET2 control permite recibir información a través de la nube
para telemetría y estadísticas que permitan un análisis
adecuado para garantizar la mejor higiene posible.





CONECTIVIDAD

MUCHAS VENTAJAS



DANUBE ONLINE Standard

en todas las gamas con control ET2: conexión fácil y gratuita al IoT.



Propietarios

- ✓ Mejora la facilidad de uso, la eficacia y la comodidad.
- ✓ Gestión empresarial: informes de producción configurables, ciclos, consumos, ingresos, etc.
- ✓ Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y la desinfección, la calidad del lavado, etc.

+ Información + seguridad + control

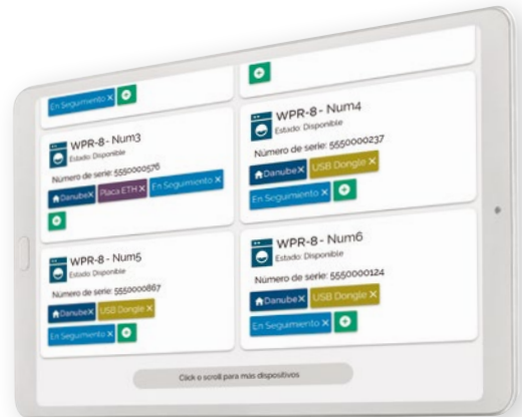


Distribuidores

- ✓ Base tecnológica para la creación de empresas, alquiler, contratos de mantenimiento, autoservicio, etc.
- ✓ Base de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc.
- ✓ Mayor valor añadido de las máquinas Danube para el consumidor.

+ comunicación + convivencia + control

 **DANUBE**
online



Servicio técnico

- ✓ Mejora del servicio al cliente
- ✓ Procesos mejorados, más pertinentes y costes más bajos, evitando desplazamientos innecesarios.
- ✓ Solución de problemas a distancia, programas de mantenimiento
- ✓ Telemetría de programas, información completa sobre todos los programas realizados.
- ✓ Acceso a la documentación técnica, vídeos, etc.

+ información + facilidad + gestión



EFICIENCIA

La gama GOLD ofrece numerosas funciones de ahorro de tiempo y energía.

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual, ahorro de energía (opcional en \varnothing 500 mm) Estándar en \varnothing 650 mm.

Control preciso de la temperatura

Gracias al microprocesador (excepto en los modelos de vapor): menor consumo de energía.

Apagado automático a 80°C

Alarga la vida útil de las bandas de planchado.

Buena conducción del calor

Gracias al material del cilindro y a su grosor: mejor control del gasto energético.

Modelos de gas radiante

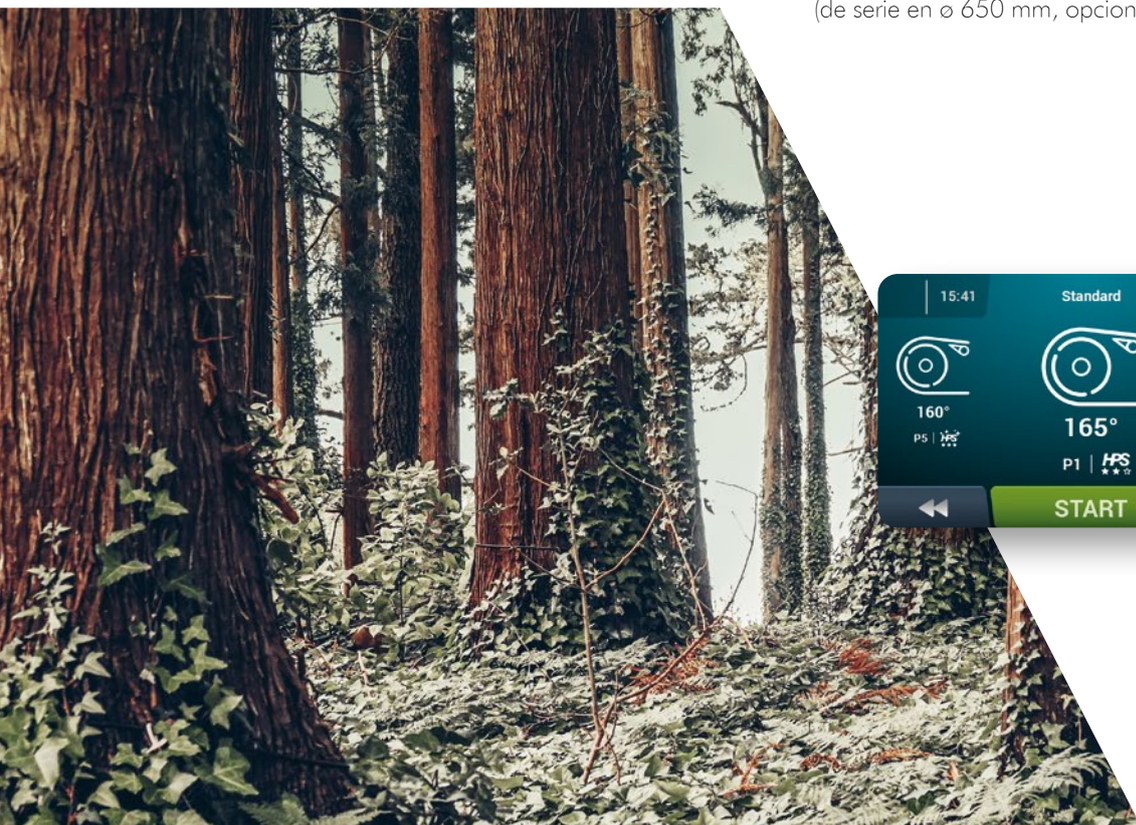
25% más de producción horaria, ahorro de tiempo y energía.

[VER EL VÍDEO](#)

HPS (High Production Speed)

Ajuste automático de la velocidad de planchado, velocidad reducida en el lanzamiento y velocidad aumentada en el planchado hasta 15 m/min para una producción optimizada (de serie en \varnothing 650 mm, opcional en \varnothing 500 mm).

[VER EL VÍDEO](#)





ROBUSTEZ

Nuestras planchadoras han sido diseñadas para durar y preservar al máximo los componentes clave.



Bandas de planchado de calidad Nomex

Resistentes a altas temperaturas.

Accionamiento de cilindros mediante variador de velocidad

Funcionamiento más suave para evitar el desgaste de las bandas y de los componentes mecánicos.

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Duradero y fácil de limpiar..

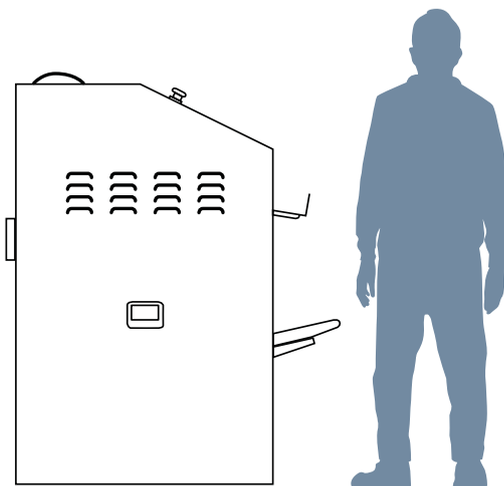
Cilindro niquelado (opc.)

Anticorrosivo, más duradero.



ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo son cuestiones importantes, nuestros equipos están diseñados para que los usuarios se sientan lo más cómodos posible.



Comodidad acústica

65 dba max.

Motor con velocidad variable control de velocidad

Aceleración gradual, funcionamiento más suave.

Paneles en skinplate y acero inoxidable

Fácil de limpiar, mayor higiene:
Conformidad con RABC.

Control sencillo

ET2 con una gran pantalla táctil, totalmente programable.

Espacio mínimo necesario

Ambos modelos de \varnothing 500 y 650 mm con dimensiones idénticas para adaptarse a la mayoría de los espacios.

Plegadora longitudinal integrada para mantener las mismas dimensiones que la calandra.

Altura de trabajo adecuada

1.120 mm a nivel de las bandas de lanzamiento

SECHEUSES REPASSEUSES DONNEES TECHNIQUES

UNIT.	Ø 200			Ø 325						
	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD	
DONNÉES GÉNÉRALES										
Production théorique 45 % d'humidité										
Chauffage électrique	Kg/h	10 - 12	13 - 15	19 - 21	15 - 18	25 - 30	35 - 40	45 - 50	50 - 60	75 - 85
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	N/A	N/A	N/A	15 - 18	25 - 30	35 - 40	N/A	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60 - 65	70 - 75	90 - 100
Chauffage vapeur	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ø cylindre	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
largeur utile	mm	1.400	1.600	2.000	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Vitesse de repassage	mt/min	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 10	1.5 - 12	1.5 - 12	1.5 - 12
Contrôle		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
Nbre programmes	N°	2 modes standards			2 modes standards			2 modes standards		
Pliuse longitudinale	N°	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Grande surface de contact	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
PUISSANCE										
Électrique										
Puissance chauffage	Kw	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
Puissance totale électrique	Kw	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gaz										
Puissance chauffage	Kw	-	-	-	14	22,5	30	40	55	69
Puissance totale électrique	Kw	-	-	-	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Vapeur										
Puissance chauffage	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance totale électrique	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consommation vapeur	Kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance moteur cylindre	Kw	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2
CONNECTIONS										
Ø entrée gaz	BSP	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS										
longueur	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profondeur	mm	444* (666)	444* (666)	444* (666)	686	686	686	686	686	686
Hauteur	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Poids	Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
DIMENSIONS D'EMBALLAGE										
longueur	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profondeur	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Hauteur	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Poids	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volume	m3	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
AUTRES										
Nbre d'évacuations	N°	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Débit d'air	m3/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Niveau sonore	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Capacité d'évaporation	l/h	8 - 10	10 - 12	14 - 18	7 - 14	14 - 21	21 - 28	21 - 30	23 - 34	34 - 45
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option pliuse	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle pour pliuse avec option sortie arrière	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Ventilateur arrière démonté

Danube se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

UNIT.	Ø 500			Ø 650			
	M-20 ET2	M-26 ET2	M-33 ET2	G-20 ET2	G-26 ET2	G-33 ET2	
DONNÉES GÉNÉRALES							
Production théorique 45 % d'humidité							
Chauffage électrique	Kg/h	68	84	115	90	115	160
Chauffage Gaz atmo.	Kg/h	68	84	115	N/A	N/A	N/A
Chauffage Gaz radiant	Kg/h	82	100	138	104	132	184
Chauffage vapeur	Kg/h	68	84	115	-	-	-
Ø cylindre	mm	500	500	500	650	650	650
Largeur utile	mm	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
Vitesse de repassage	mt/min	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 15	0,5 - 15	0,5 - 15
Contrôle		ET2	ET2	ET2	ET2	ET2	ET2
Nbre programmes	N°	5 programmes préenregistrés			5 programmes préenregistrés		
Plieuse longitudinale	N°	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Grande surface de contact	°	310	310	310	310	310	310
PUISSANCE							
Électrique							
Puissance chauffage	Kw	31,5	40,5	54	42	54	72
Puissance totale électrique	Kw	32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gaz							
Puissance chauffage	Kw	40	55	69	52	69	78
Puissance totale électrique	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapeur							
Puissance chauffage	Kw	50	64	81	60	76	97
Puissance totale électrique	Kw	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Consommation vapeur	Kg/h	50	67	85	60	80	102
Puissance moteur cylindre	Kw	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
CONNECTIONS							
Ø entrée gaz	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø entrée vapeur	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø condensats (modèles vapeur)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONS							
Longueur	mm	2845	3445	4145	2845	3445	4145
Profondeur	mm	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Hauteur	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Poids	Kg	930	1180	1430	1189	1517	1765
DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Longueur	mm	3145	3745	4445	3145	3745	4445
Profondeur	mm	1153	1153	1153	1153	1153	1153
Hauteur	mm	1672	1672	1672	1672	1672	1672
Poids	Kg	972	1470	1480	1231	1567	1815
Volume	m3	6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57
AUTRES							
Nbre d'évacuations	N°	1	2	2	2	2	2
Ø évacuation	mm	153	153	153	153	153	153
Débit d'air	m3/h	600	1200	1200	1200	1200	1200
Niveau sonore	dB	65	65	65	65	65	65
Capacité d'évaporation	l/h	30 - 36	38 - 45	51 - 62	40 - 46	51 - 60	72 - 82
PUISSANCE ELECTRIQUE additionnelle avec option plieuse	kW	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Additional ELECTRIC POWER for folder rear exit option	kW	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

Danube se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis

SECHEUSES REPASSEUSES

www.danube-international.com



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

PLUS D'INFO:



ONNERA GROUP