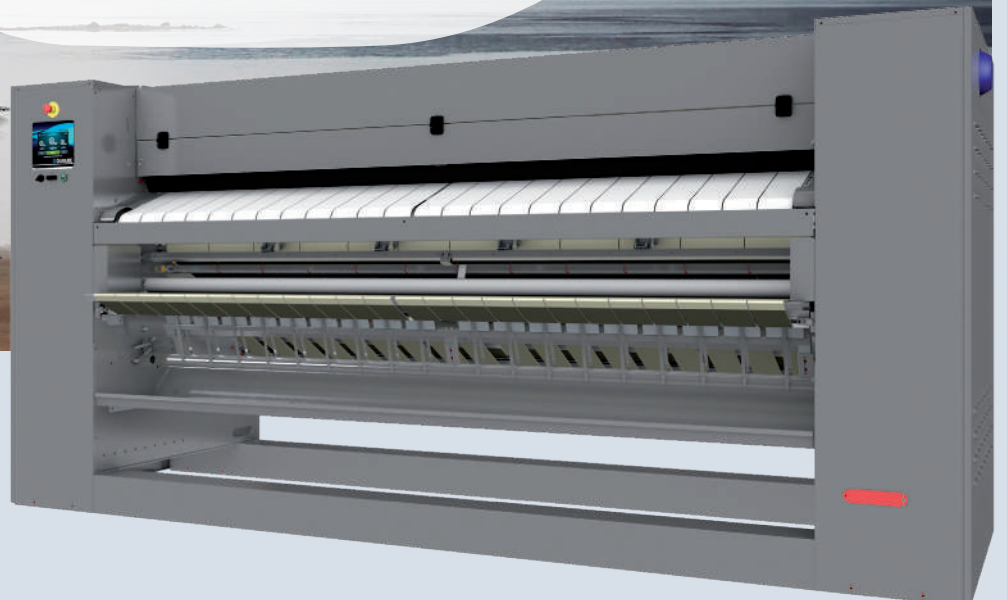


CALANDRAS MURALES



CUANDO EL PLANCHADO PERFECTO ES IMPRESCINDIBLE

DANUBE ofrece una gama completa de calandras de ropa plana con cilindro calefactado y larga durabilidad. Simples o equipadas con dispositivos avanzados, estas máquinas están diseñadas para ofrecer alto rendimiento y ahorro energético.

La gama de calandras de DANUBE está diseñada para cubrir las necesidades de hoteles, centros sanitarios, residencias y lavanderías internas. Diseñadas para mejorar la eficiencia de producción de nuestros clientes y reducir los costes operativos, son reconocidas entre las calandras secadoras por ser funcionales y seguras y fáciles de usar. Innovadoras y compactas, ahorran espacio y ofrecen diversas opciones que las hacen adaptables a la mayoría de necesidades.

Hay disponibles 4 gamas:

- Ø 200 y 325 mm: Con longitudes de trabajo de 1,40 m a 3,30 m, estos modelos están equipados con un control electrónico BM simple pero eficaz, con un modo automático.
- Ø 500 y 650 mm: Equipados con el control ET2 totalmente programable, estos nuevos modelos ofrecen productividad y eficiencia gracias a múltiples funciones y a la opción de incorporar un plegador longitudinal integrado.



GAMA DE MODELOS

CALANDRAS MURALES - Ø 200 mm BM

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	WORKING WIDTH		
		1,40 m	1,60 m	2 m
BM control	Eléctrica	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM

CALANDRAS MURALES - Ø 325 mm BM

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	ANCHURA DE TRABAJO		
		1,40 m	1,60 m	2 m
BM control	Eléctrica o gas (G)	D-14 BM	D-16 BM	D-20 BM

CALANDRAS MURALES Ø 325 MM - GOLD

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	ANCHURA DE TRABAJO		
		2 m	2,60 m	3,30 m
BM control	Eléctrica o gas (GR)	D-20 GOLD	D-26 GOLD	D-33 GOLD

CALANDRAS MURALES - Ø 500 mm ET2 GOLD

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	ANCHURA DE TRABAJO		
		2 m	2,60 m	3,3 m
ET2 control	Eléctrica o gas (G - GR) o vapor	MII-20 ET2	MII-26 ET2	MII-33 ET2

NUEVO

CALANDRAS MURALES - Ø 650 mm ET2 GOLD

TIPO DE CONTROL	CALEFACCIÓN	ANCHURA DE TRABAJO		
		2 m	2,60 m	3,3 m
ET2 control	Eléctrica o gas (GR) o vapor	GII-20 ET2	GII-26 ET2	GII-33 ET2

NUEVO

CÓDIGOS CALEFACCIÓN: E = ELÉCTRICO, G = GAS, GR = RADIANT GAS, S = VAPOR

SECADO Y PLANCHADO

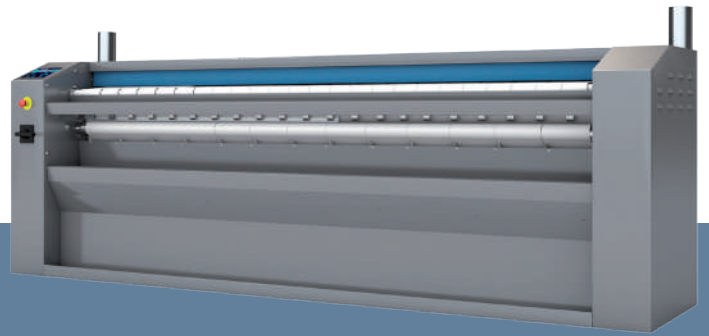
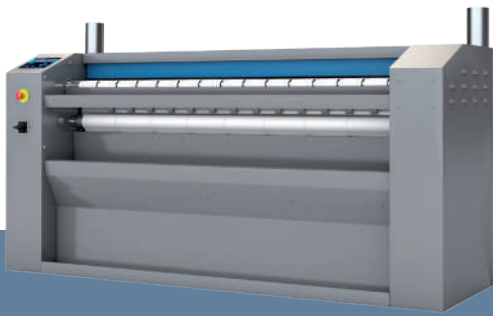


Ø 200 mm

GAMA MICRA : MICRA-BM

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación.
- ✓ Entrada y salida frontal.
- ✓ Calefacción eléctrica.
- ✓ Tamaños: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- ✓ Control BM: selección de velocidad y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada
- ✓ Velocidad de planchado: de 1,5 a 6 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado mediante bandas NOMEX.
- ✓ Paneles de Skinplate y acero inoxidable.

SECADO Y PLANCHADO



Ø 325 mm

DELTA RANGE: D-BM

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación.
- ✓ Entrada y salida frontal.
- ✓ Calefacción eléctrica o de gas (quemadores atmosféricos).
- ✓ Tamaños: 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- ✓ Control BM: selección de velocidad y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada.
- ✓ Velocidad de planchado: de 1,5 a 10 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado mediante bandas NOMEX.
- ✓ Paneles de Skinplate y acero inoxidable.

OPCIONES:

CARE IRON: control de humedad con regulación automática de la velocidad de planchado.

Ø 325 mm GOLD

GAMMA DELTA: D-GOLD (EFFICIENT RANGE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación.
- ✓ Entrada y salida frontal.
- ✓ Calefacción eléctrica o de gas (quemadores radiantes).
- ✓ Tamaños: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control BM: selección de velocidad y temperatura. Modo AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada.
- ✓ Velocidad de planchado: de 1,5 a 12 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado mediante bandas NOMEX.
- ✓ Paneles de Skinplate y acero inoxidable.

OPCIONES:

CARE IRON: control de humedad con regulación automática de la velocidad de planchado.

Ø 200 / Ø 325 mm



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 según la temperatura seleccionada.
 3. MODO CARE IRON humidity mode (opción para Ø 325 mm): ajuste automático de la velocidad de planchado según la humedad detectada en la colada.



ROBUSTEZ

- Accionamiento del rodillo mediante variador: funcionamiento suave que evita el desgaste de las bandas y elementos mecánicos.
- Paneles de Skinplate y acero inoxidable: larga durabilidad.
- Bandas de planchado NOMEX de alta calidad: resistentes a altas temperaturas.
- Rodillo opcional con revestimiento de níquel: anticorrosivo, más duradero. (Solo Ø 325 mm, no disponible en Ø 200 mm).



EFICIENCIA

- CARE IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorro energético (opción para Ø 325 mm).
- Buena conducción térmica gracias al material y al grosor del rodillo: mayor control del gasto energético.
- Circuito de circulación de humos desde la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Apagado automático a 80°C: aumenta la vida útil de las bandas de planchado. Ajustable con el control BM.
- Control preciso de la temperatura y menor consumo energético.
- Modelo a gas con quemadores radiantes: mejora del rendimiento por hora en un 25%, ahorro de tiempo y energía.



VERSATILIDAD

- Gammas GOLD:
- Modelo con quemador de gas radiante: flexibilidad para una mayor producción (incremento del 25%) o adaptación a ubicaciones a gran altura.



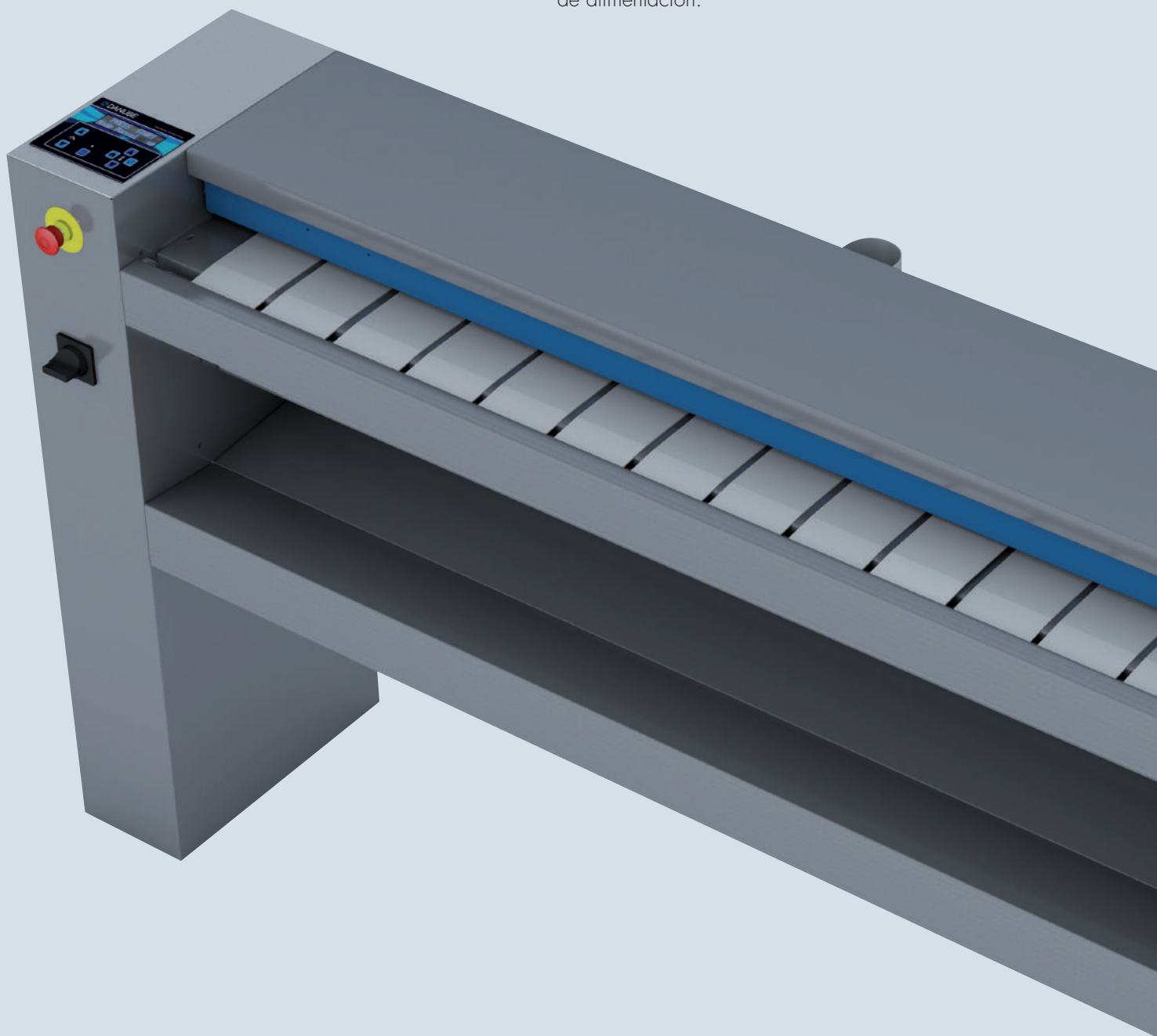
FÁCIL MANTENIMIENTO

- Acceso fácil a todos los componentes por ambos lados de la máquina.
- Dimensiones compactas: ahorran espacio.



ERGONOMÍA

- Confort acústico: máximo 65 dBA.
- Paneles de Skinplate y acero inoxidable: fáciles de limpiar, mejor higiene (cumplen con RABC).
- Mínimo volumen: ahorro de espacio.
- Control BM: intuitivo y fácil de leer.
- Altura de trabajo adecuada: 990 mm en las bandas de alimentación.





CONTROL BM

Visualización de temperatura y velocidad: fácil de leer

Temperatura y velocidad de planchado ajustables

Con el modo manual: mejor control del planchado, preciso y adaptable.

Modo Auto

Mantiene automáticamente la temperatura seleccionada sin intervención, mejora el rendimiento de calentamiento, mayor productividad y ahorro energético.

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorro energético (opción en Ø 325 mm).



EFICIENCIA

Las gamas Gold incluyen varias funciones para ahorrar energía y tiempo

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorro energético (opción en Ø 325 mm).

Control preciso de la temperatura

Gracias al nuevo control BM con selección de temperatura.

Apagado automático a 80°

Aumenta la vida útil de las bandas de planchado.

Buena conducción térmica

Gracias al material del rodillo y su grosor: mayor control del gasto energético.

Modelo calentado con quemador de gas radiante

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.



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



ROBUSTEZ

Nuestras calandras están diseñadas para durar y proteger al máximo sus componentes principales.



Bandas de planchado de calidad Nomex

Resistentes a altas temperaturas.

Paneles de Skinplate y acero inoxidable

Duraderos y fáciles de limpiar.

Accionamiento del rodillo mediante variador

Funcionamiento suave que evita el desgaste de las bandas y de los elementos mecánicos.

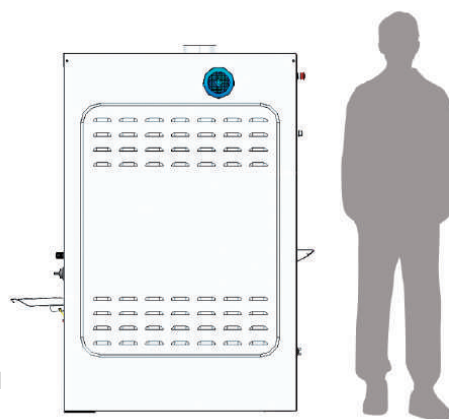
Rodillo niquelado (opcional)

Anticorrosivo, más duradero (opción para Ø 325 mm).



ERGONOMÍA

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo son prioritarias, nuestro equipo está diseñado para ser lo más cómodo posible para los usuarios.



Confort acústico

máximo 65 dBA

Paneles de Skinplate y acero inoxidable

Fáciles de limpiar, mejor higiene: cumplen con RABC.

Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual, uso suave.

Mínimo volumen

Ahorra espacio, se adapta a la mayoría de entornos.

Control fácil de usar

Nuevo control electrónico BM.

Selección de velocidad y temperatura adaptable. Modo Auto que permite un funcionamiento automático del planchado.

Altura de operación adecuada

990 mm en las bandas de alimentación.



MANTENIMIENTO

Una de las prioridades de DANUBE es facilitar la vida a nuestros clientes. Esto incluye ofrecer equipos de calidad y componentes de marcas reconocidas, que requieren poco mantenimiento.

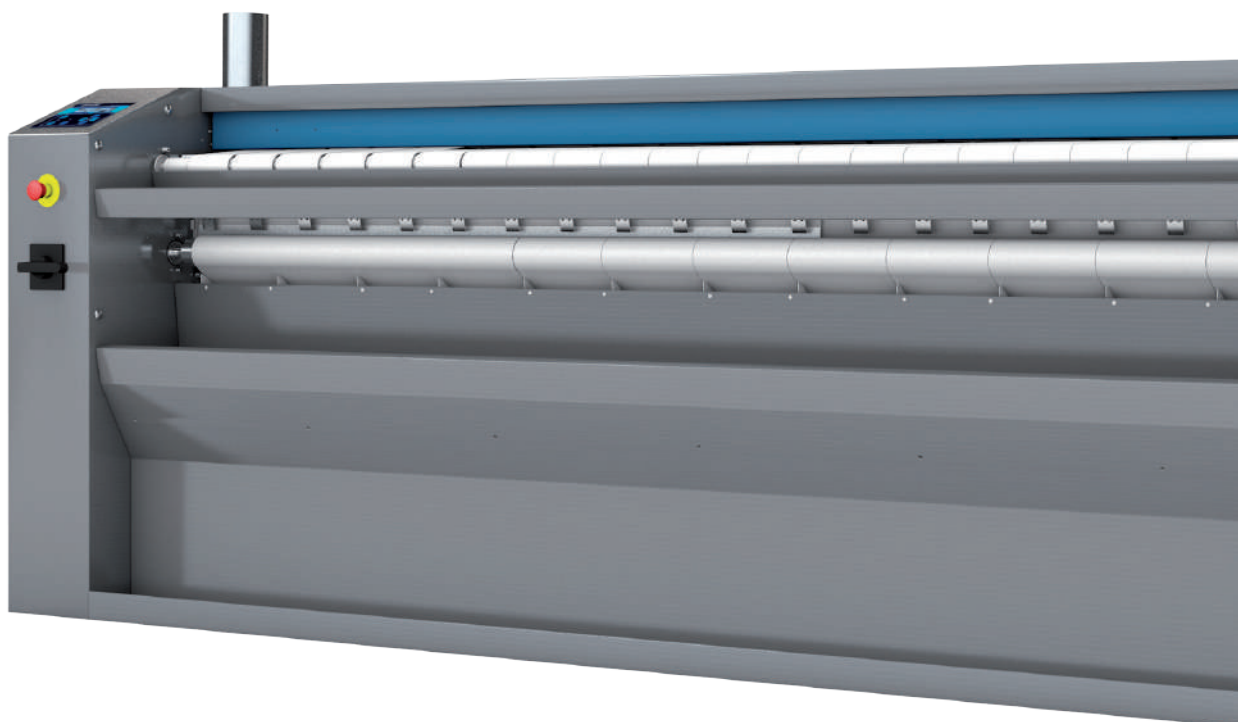
Solo requiere una conexión eléctrica y salida de gases

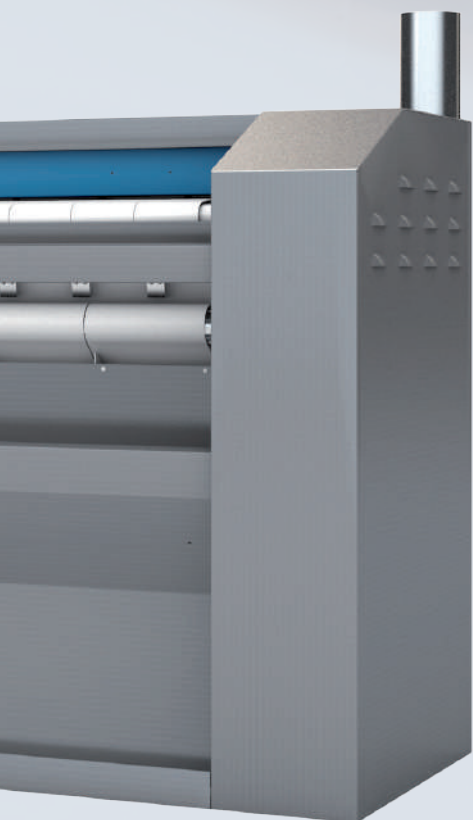
Acceso sencillo a todos los componentes

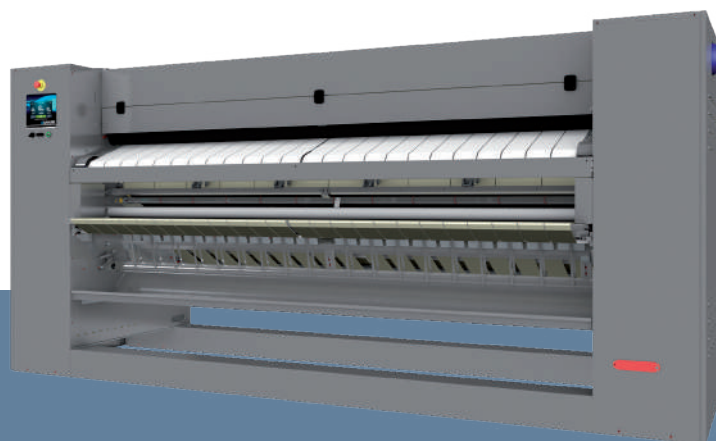
Por ambos lados de la máquina.

Mínimo volumen

Se adapta a la mayoría de espacios.



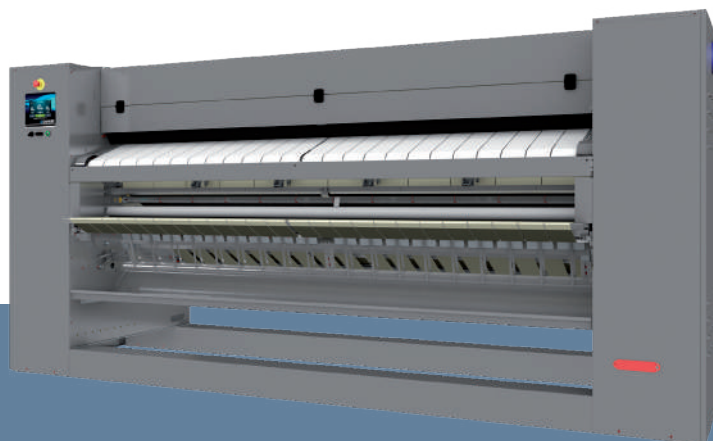




Ø 500 MM GOLD

GAMA MAXIMA:: MII-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación.
- ✓ Entrada y salida frontal.
- ✓ Calefacción eléctrica, de gas o vapor. Disponible modelo con quemador de gas radiante.
- ✓ Tamaños: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control ET2 con pantalla táctil a color de 7", totalmente programable, con 5 programas preestablecidos.
- ✓ Velocidad de planchado: de 0,5 a 8 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado mediante bandas Nomex.
- ✓ Sistema de enfriamiento integrado.
- ✓ Paneles de Skinplate.
- ✓ **OPCIONES:**
 - CARE IRON Control de humedad con regulación automática de la velocidad de planchado.
 - Cilindro niquelado
 - HPS: sistema de alta productividad con velocidad de planchado de hasta 15 m/min y velocidad reducida para facilitar la alimentación (no compatible con plegador)
 - Plegador longitudinal integrado con o sin salida trasera
 - Salida trasera (modelo sin plegador)
 - Bandas antiestáticas de planchado
 - Bandas antiestáticas y barra ionizante (modelo con plegador)
 - Bandeja antiderrames que evita que la ropa caiga al suelo



Ø 650 MM GOLD

GAMA GIGA: GII-ET2 (GAMA EFICIENTE)

- ✓ Seca y plancha ropa plana directamente desde una lavadora de alta velocidad en una sola operación.
- ✓ Entrada y salida frontal.
- ✓ Calefacción eléctrica, de gas radiante o vapor.
- ✓ Tamaños: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control ET2 con pantalla táctil a color de 7", totalmente programable, con 5 programas preestablecidos.
- ✓ Velocidad de planchado: de 0,5 a 15 m/min.
- ✓ Motor con variador de velocidad.
- ✓ Planchado mediante bandas Nomex.
- ✓ Sistema de enfriamiento integrado.
- ✓ Paneles de Skinplate.
- ✓ CARE IRON Control de humedad con regulación automática de la velocidad de planchado como estándar.
- ✓ HPS: sistema de alta productividad con velocidad de planchado de hasta 15 m/min y velocidad reducida para facilitar la alimentación como estándar (no compatible con plegador).
- ✓ **OPCIONES:**
 - Cilindro niquelado
 - Plegador longitudinal integrado con o sin salida trasera
 - Salida trasera (modelo sin plegador)
 - Bandas antiestáticas de planchado
 - Bandas antiestáticas y barra ionizante (modelo con plegador)
 - Bandeja antiderrames que evita que la ropa caiga al suelo

Ø 500 / Ø 650 mm



EASY TOUCH 2

- Control ET2 totalmente programable con pantalla táctil de 7"
- 5 programas preestablecidos.
- Interfaz multilingüe.
- Conexión USB para importar y exportar datos o programas, configurar y actualizar las máquinas.
- DANUBE Online - Conectividad lista para usar.



ROBUSTNESS

- Accionamiento del rodillo mediante variador: funcionamiento suave que evita el desgaste de las bandas y los elementos mecánicos.
- Paneles de Skinplate y estructura reforzada: durabilidad
- Bandas de planchado NOMEX de alta calidad: resistentes a altas temperaturas.
- Opcional: rodillo niquelado anticorrosivo, más duradero.



EFFICIENCY

- CARE IRON : regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorro energético (estándar en Ø 650 mm, opcional en Ø 500 mm).
- Buena conducción térmica gracias al material del rodillo y su grosor: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C: aumenta la vida útil de las bandas de planchado.
- Control preciso de la temperatura y menor consumo energético.
- Modelo a gas con quemadores radiantes: mejora del rendimiento por hora en un 25%, ahorro de tiempo y energía.
- HPS : sistema de alta producción con ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación y aumentada hasta 15 m/min para una producción optimizada (estándar en Ø 650 mm, opcional en Ø 500 mm, no compatible con plegador).
- Opcional: LEMS de Onnera — Concentrador de impulsos.



VERSATILIDAD

- Modelo con quemador de gas radiante: flexibilidad para una mayor producción (incremento del 25%) o adaptación a ubicaciones a gran altura.
- Plegador longitudinal integrado.
- Salida trasera (solo disponible con plegador longitudinal).
- Posibilidad de añadir un plegador transversal independiente y un apilador.
- Salida trasera (modelo sin plegador).
- Bandeja antiderrames para evitar que la ropa toque el suelo, más higiénico (estándar RABC).



FÁCIL MANTENIMIENTO

- Acceso fácil a todos los componentes por ambos lados de la máquina.
- Acceso fácil a todos los componentes por ambos lados de la máquina.
- Dimensiones compactas: ahorro de espacio, incluso con plegador integrado, lo que facilita la instalación.
- No requiere instalación específica: electricidad y salida de gases.
- Comunicación remota: intervención rápida.



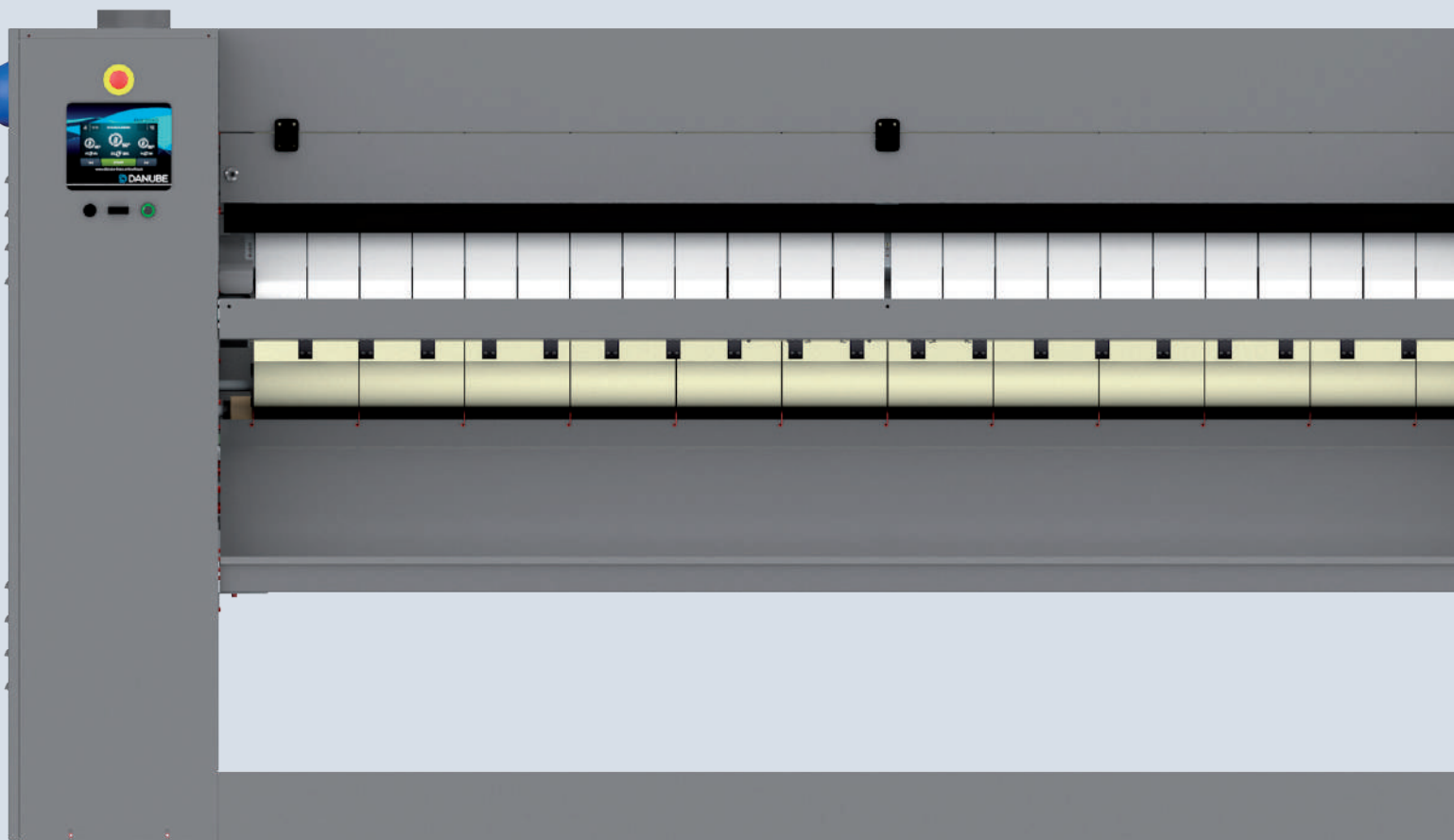
ERGONOMÍA

- Confort acústico: máximo 65 dBA.
- Paneles de Skinplate: fáciles de limpiar, mejor higiene (cumplen con RABC).
- Mínimo volumen: ahorro de espacio.
- Microprocesador ET2: totalmente programable y fácil de usar, lectura clara gracias a la gran pantalla (7") y a la altura óptima de visualización (1.445 mm).
- Altura de trabajo adecuada: 1.170 mm en las bandas de alimentación.
- Mayor altura de recuperación de la ropa: 750 mm.



CONECTIVIDAD

- Comunicación estándar DANUBE Online: monitorización de la máquina, avisos de error, telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para técnicos y mantenimiento, actualización de software, etc.
- Gestión de lavandería: la solución IoT de DANUBE permite supervisar y gestionar tu lavandería.





EASY TOUCH 2

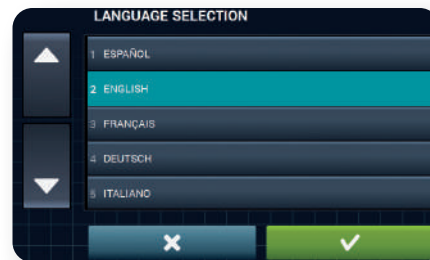
Pantalla táctil de 7"

Pantalla táctil a color: pantalla táctil de 7".
Totalmente programable: 5 programas preestablecidos, personalización de programas según cada necesidad.



Interfaz multilingüe

Disponible y fácil de configurar, gracias al objetivo de DANUBE de ser accesible para todos.



Conexión USB

Para importar y exportar datos o programas, configurar y actualizar las máquinas, sin necesidad de conexión a Internet.



CONECTIVIDAD MUCHAS VENTAJAS :

IoT DANUBE Online

El control ET2 permite recibir información a través de la nube para telemetría y estadísticas, lo que facilita un buen análisis para garantizar la mejor higiene.





ERGONOMÍA

Dado que la salud y seguridad en el trabajo se han convertido en un aspecto fundamental, nuestro equipo está diseñado para ser **lo más cómodo posible para los usuarios**

NUEVO

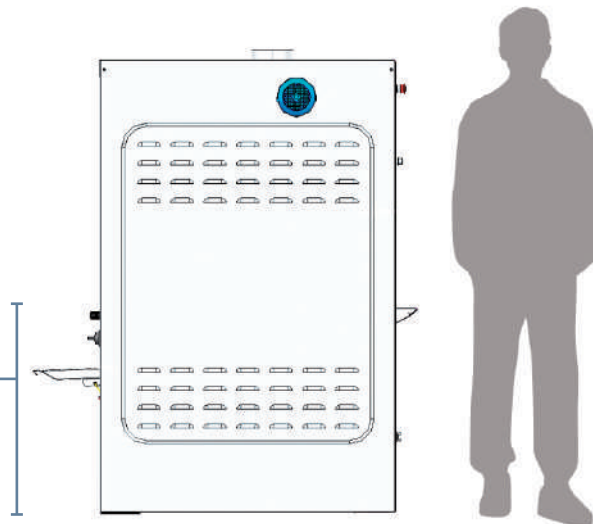
Nuevo diseño compacto

Ahorra espacio y se adapta a la mayoría de entornos

NUEVO

Altura de operación adecuada

1170 mm en las bandas de alimentación.



Confort acústico

máximo 65 dBA.

Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual y un uso suave.

Paneles de Skinplate

Fáciles de limpiar, mejor higiene: cumplen con RABC.

Mínimo volumen

Los modelos de Ø 500 y Ø 650 mm tienen dimensiones idénticas para adaptarse a la mayoría de espacios.

Plegador longitudinal integrado para mantener las dimensiones compactas de la calandra.

Control fácil de usar

ET2 con pantalla táctil grande, totalmente programable.

NUEVO

Colección lino mejorada

La ropa es guiada hacia la parte frontal del rodillo calefactado y hacia la bandeja de recogida mediante láminas de acero inoxidable con revestimiento de teflón.

- Reduce la fricción.
- Resistente a temperaturas de hasta 250°C.





EFICIENCIA

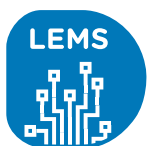
Las gamas Gold incorporan varias funciones para ahorrar energía y tiempo

Care Iron

Regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorro energético. (opción en Ø 500 mm, estándar en Ø 650 mm)

LEMS by Onnera - Concentrador de impulsos

Obtén los consumos de tus calandras gracias al nuevo sistema de medidores LEMS integrado en la plataforma DANUBE Online



Buena conducción del calor

Gracias al material del rodillo y su grosor: mayor control del gasto energético.

Control preciso de la temperatura

Gracias al microprocesador (excepto modelos de vapor): menor consumo energético.

Apagado automático a 80 °C

Aumenta la vida útil de las bandas de planchado.

Modelo calentado con quemador de gas radiante

Aumenta el rendimiento por hora en un 25%: ahorro de tiempo y energía.

Sistema HPS (Alta Velocidad de Producción)

Ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación y aumentada para una mayor producción hasta 15 m/min. (opción en Ø 500 mm y estándar en Ø 650 mm, no compatible con plegador).





ROBUSTEZ

Nuestras calandras han sido diseñadas para durar y preservar al máximo sus componentes principales.



NUEVO

Estructura mecánica reforzada

El chasis ha sido diseñado para una mayor durabilidad, fiabilidad y para facilitar las operaciones de manipulación y mantenimiento.

Accionamiento del rodillo mediante inversor

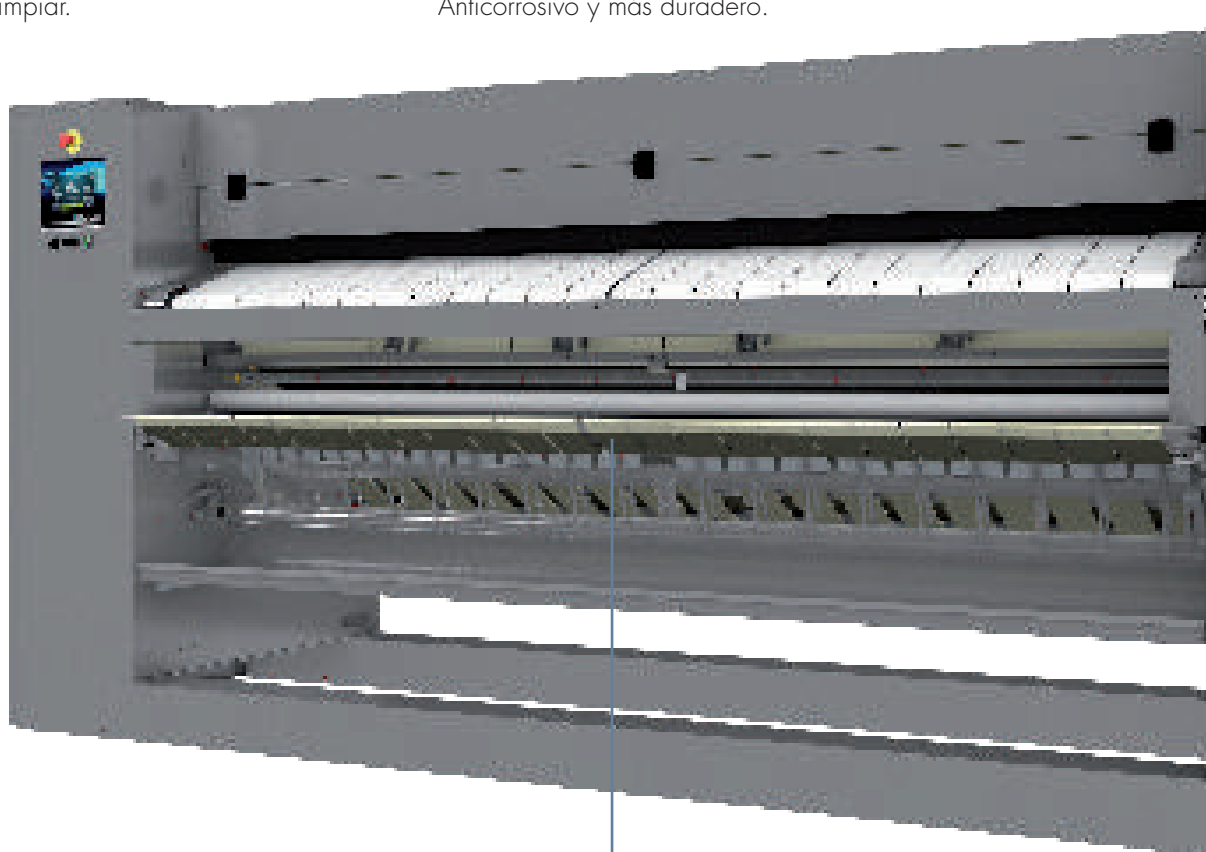
Funcionamiento suave que evita el desgaste de las bandas y los elementos mecánicos.

Skinplate panels

Duraderos y fáciles de limpiar.

Rodillo niquelado (opc.)

Anticorrosivo y más duradero.



NUEVO

Bandas antiestáticas

Reduce la probabilidad de arrugas y atascos, ahorra tiempo y mejora la calidad del planchado y del plegado.

- Modelo sin plegador: permite una mejor descarga de electricidad estática.
- Modelo con plegador: incluye barra ionizante que reduce la carga estática hasta 10 veces durante el plegado.

Bandas de planchado de calidad Nomex

Resistente a altas temperaturas.

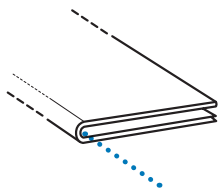


VERSATILIDAD

Nuestras calandras Gold han sido diseñadas para equiparse con varias opciones para adaptarse a todo tipo de necesidades.

Plegadora longitudinal integrada como opción

Disponible con plegador de salida frontal (LF), plegador de salida frontal y trasera (LFRE), o salida trasera sin plegador (SRE), ofreciendo opciones que se adaptan a las



- Diseño optimizado para reducir el riesgo de atascos de ropa.
- Acceso fácil a la ropa dentro de la máquina sin necesidad de desmontarla.
- Menor sensibilidad a la humedad.
- La ubicación de la tira LED mejora la visibilidad y reduce la exposición al calor.
- Transmisión directa de la aleta de plegado: mayor precisión y menor mantenimiento.
- Altura de recepción de ropa plegada optimizada a 750 mm.
- Sistema totalmente controlado por sensores inductivos: mayor fiabilidad.



Quemador de gas radiante

Flexibilidad para una mayor producción o adaptación a zonas a gran altitud con menor presencia de oxígeno.



Quemador de gas

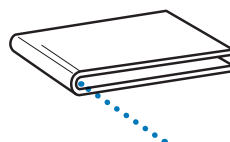


Salida trasera

Posible en modelos con o sin plegador integrado para un flujo de lavandería más eficiente.

Plegadora transversal

Posibilidad de añadir un plegador transversal externo y un apilador para aumentar la productividad (solo en modelos con plegador + salida trasera).





FÁCIL MANTENIMIENTO

Una de las prioridades de DANUBE es facilitar la vida a nuestros clientes. Esto incluye ofrecer equipos de calidad y componentes de marcas reconocidas, que requieren poco mantenimiento.

Solo requiere una conexión eléctrica y salida de gases.

Mínimo volumen

Se adapta a la mayoría de espacios.

Acceso sencillo a todos los componentes

Por ambos lados de la máquina..

Comunicación remota con ET2

Intervención más rápida.

Menú técnico con ET2

NUEVO

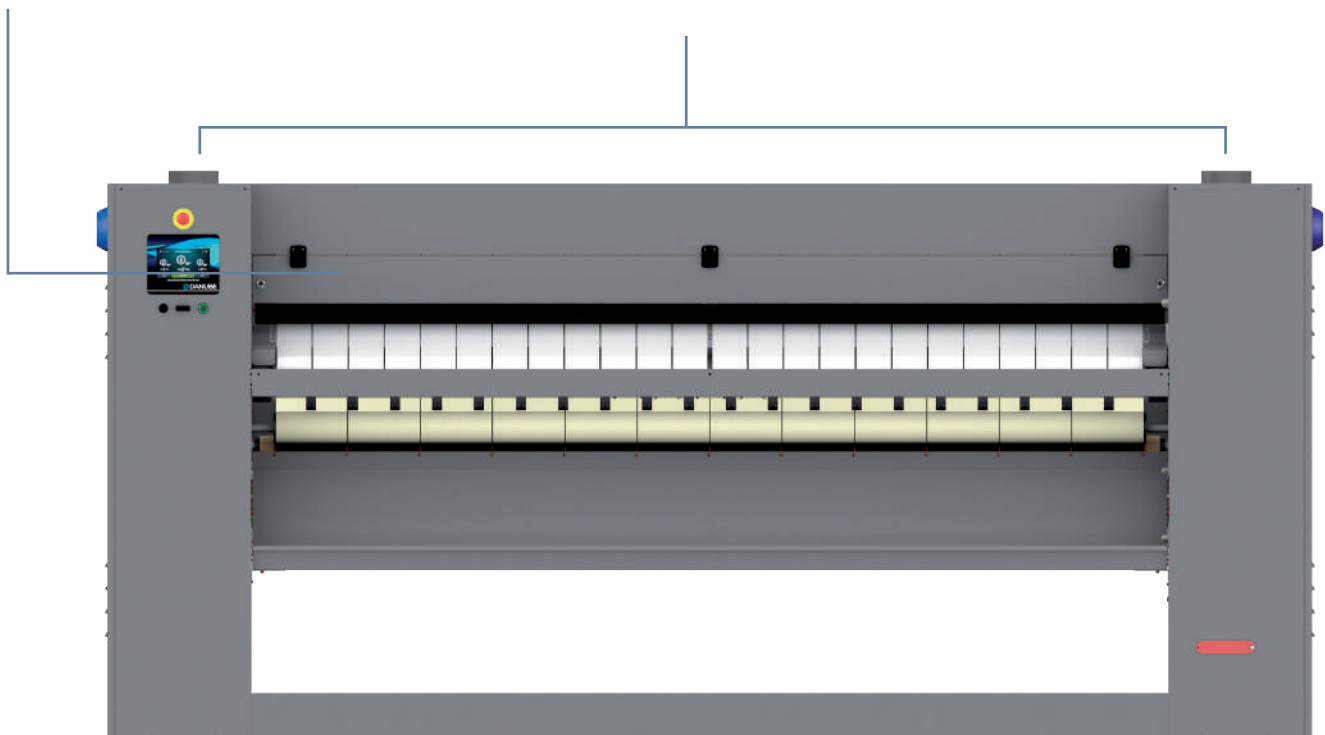
Tapa frontal de inspección

Acceso rápido y sencillo a los componentes técnicos.

NUEVO

Salida de extracción superior

Ahorra espacio y reduce la condensación. Sin extracción trasera.



FLATWORK IRONERS TECHNICAL DATA

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	
DATOS GENERALES										
Producción teórica con 45% de humedad										
Calefacción eléctrica kg/h	Kg/h	12	16	22	18	30	40	50	60	85
Calefacción a gas kg/h	Kg/h	N/A	N/A	N/A	22	32	42	N/A	N/A	N/A
Calefacción a gas radiante kg/h	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	65	75	100
Calefacción a vapor kg/h	Kg/h	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ø del rodillo	mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Ancho de trabajo	mm	1.400	1.600	2.000	1.400	1.600	2.000	2.000	2.600	3.300
Altura del suelo a las bandas alimentación	mm	990	990	990	990	990	990	990	990	990
Velocidad de trabajo	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
Control		BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM	BM
Nº de programas	Nº	2 standard modes			2 standard modes			2 standard modes		
Plegador longitudinal	Nº	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Superficie de contacto con la ropa	°	270	270	270	270	270	270	270	270	270
POTENCIA										
Eléctrica										
Potencia de calentamiento	Kw	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
Potencia eléctrica total	Kw	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,27	42,27	54,77
Gas										
Potencia de calentamiento	Kw	-	-	-	14	22,5	30	40	55	69
Potencia gas total	Kw	-	-	-	0,37	0,37	0,49	0,77	0,77	0,77
Vapor										
Potencia de calentamiento	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total electric power	Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo de vapor	Kg/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia del motor del rodillo	Kw	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,41	0,41	0,41
Potencia del motor del ventilador	Kw	0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2	0,18 x 2
CONEXIONES										
Ø Entrada de gas	BSP	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada de vapor	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø Entrada de condensados (mod. vapor)	BSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONES										
Ancho	mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profundidad	mm	444* (666)	444* (666)	444* (666)	686	686	686	686	686	686
Altura	mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Peso	Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
DIMENSIONES PACKAGING										
Ancho	mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profundidad	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Altura	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Peso	Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volúmen	m3	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
OTROS										
Nº de salidas de humos	Nº	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø salida de humos	mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Caudal de aire	m3/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Noise Level	dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Potencia de evaporación	l/h	5,4	7,2	9,9	8,1	13,5	18	29	34	45
Potencia eléctrica adicional para opción de plegador kW	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia eléctrica adicional para plegador con salida trasera kW	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Ventilador trasero retirado

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

NUEVO

NUEVO

UNIT.

Ø 500

Ø 650

MII-20 ET2

MII-26 ET2

MII-33 ET2

GII-20 ET2

GII-26 ET2

GII-33 ET2

DATOS GENERALES

Producción teórica con 45% de humedad

Calefacción eléctrica kg/h	Kg/h	68	84	115	90	115	160
Calefacción a gas kg/h	Kg/h	68	84	115	N/A	N/A	N/A
Calefacción a gas radiante kg/h	Kg/h	82	100	138	104	132	184
Calefacción a vapor kg/h	Kg/h	68	84	115	78	115	132
Ø del rodillo	mm	500	500	500	650	650	650
Ancho de trabajo	mm	2.000	2.600	3.300	2.000	2.600	3.300
Altura del suelo a las bandas alimentación	mm	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 15	0,5 - 15	0,5 - 15
Control		ET2	ET2	ET2	ET2	ET2	ET2
Nº de programas	Nº	5 preset programs			5 preset programs		
Plegador longitudinal	Nº	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Superficie de contacto con la ropa	°	305	305	305	305	305	305

POTENCIA

Eléctrica

Potencia de calentamiento	Kw	31,5	40,5	54	42	54	72
Potencia eléctrica total	Kw	32,16	41,41	54,91	43,11	55,11	73,11

Gas

Potencia de calentamiento	Kw	40	55	69	52	69	78
Potencia gas total	Kw	0,66	0,91	0,91	1,11	1,11	1,11

Vapor

Potencia de calentamiento	Kw	50	64	81	60	76	97
Total electric power	Kw	0,66	0,91	0,91	1,11	1,11	1,11
Consumo de vapor	Kg/h	50	67	85	60	80	102
Potencia del motor del rodillo	Kw	0,41	0,41	0,41	0,61	0,61	0,61
Potencia del motor del ventilador	Kw	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

CONEXIONES

Ø Entrada de gas	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada de vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Entrada de condensados (mod. vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

DIMENSIONES

Ancho	mm	3110	3710	4410	3110	3710	4410
Profundidad	mm	1175	1175	1175	1175	1175	1175
Altura	mm	1780	1780	1780	1780	1780	1780
Peso	Kg	1130	1380	1630	1389	1717	1965

DIMENSIONES PACKAGING

Ancho	mm	3290	3890	4590	3290	3890	4590
Profundidad	mm	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Altura	mm	1940	1940	1940	1940	1940	1940
Peso	Kg	1190	1460	1730	1449	1797	2065
Volúmen	m3	8,68	10,26	12,11	8,68	10,26	12,11

OTROS

Nº de salidas de humos	Nº	1	2	2	2	2	2
Ø salida de humos	mm	153	153	153	153	153	153
Caudal de aire	m3/h	600	1200	1200	1200	1200	1200
Noise level	dB	65	65	65	65	65	65
Potencia de evaporación	l/h	37	45	62	47	59	83
Potencia eléctrica adicional para opción de plegador kW	kW	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Potencia eléctrica adicional para plegador con salida trasera kW	kW	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

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



ONNERA LAUNDRY FRANCE SAS
3 rue Léonard de Vinci
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
Parts: partslaundry01@onneragroup.com
support@danube.fr
SAV: +33 (0)2 54 88 83 65
Logistique commandes:
+33 (0)2 54 88 05 76
info.olf@onneragroup.com

MORE INFO:

