



WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



CALANDRAS MURALES

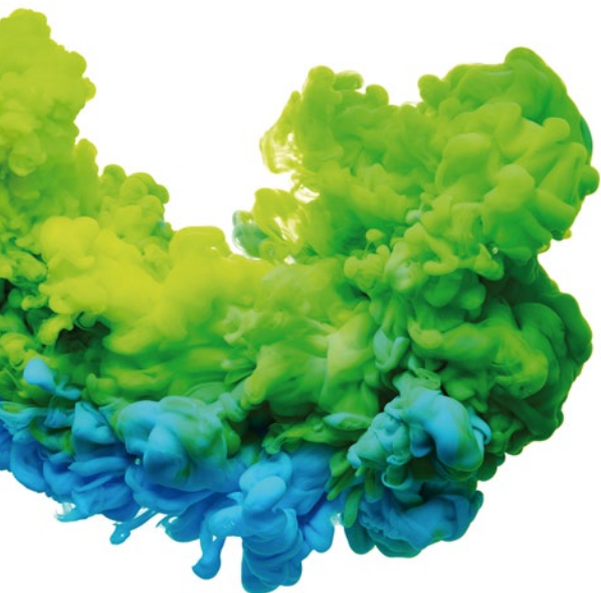
2025

Soluciones únicas para cada espacio

DOMUS presenta una amplia gama de planchadoras - secadoras murales, una solución perfecta e innovadora para el secado, planchado y plegado de la ropa plana, para todo tipo de clientes.

Las calandras Domus están concebidas para ofrecer el mejor rendimiento y productividad, importantes ahorros de tiempo y gran eficiencia energética. Por ejemplo el EFFICIENT IRON (control de humedad), el TOUCH II (sólo en modelos de Ø 500/650 mm) y sus múltiples características destacadas: quemador de gas radiante, salida posterior, plegador longitudinal, conectividad, versatilidad, etc.

Existen cuatro gamas principales: Ø 200 y 325 mm y las **nuevas gamas CF Ø 500 y 650 mm** altamente eficientes y con versátiles plegadores como opción.



ECOVOLUTION

by DOMUS

CALANDRAS MURALES Ø 200				
DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 200 mm	Eléctrica	CM-1420 M	CM-1620 M	CM-2020 M

CALANDRAS MURALES Ø 325				
DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 325 mm	Eléctrica Gas - Atmosférico	CM-1432 M	CM-1632 M	CM-2032 M

CALANDRAS MURALES Ø 325 ECO-ENERGY				
DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 325 mm	Eléctrica Gas - Radiante	CM-2032 ECO-ENERGY M	CM-2632 ECO-ENERGY M	CM-3332 ECO-ENERGY M

CALANDRAS MURALES Ø 500				
DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	Eléctrica Gas - Quemador atmosférico Gas - Radiante Vapor	CF-2050 TOUCH II	CF-2650 TOUCH II	CF-3350 TOUCH II



CALANDRAS MURALES Ø 650				
DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 650 mm	Eléctrica Gas - Radiante Vapor	CF-2065 TOUCH II	CF-2665 TOUCH II	CF-3365 TOUCH II



SECADO - PLANCHADO

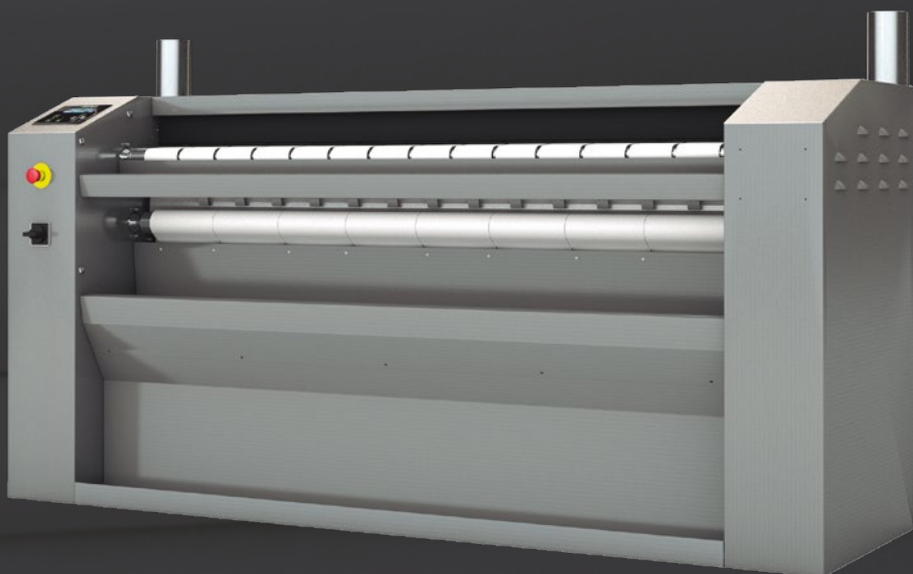


CM

Ø 200

- ✓ Seca y plancha en una sola operación.
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa.
- ✓ Paneles en skinplate gris.
- ✓ Calefacción: eléctrica.
- ✓ Longitud de rodillo: 1,40 m / 1,60 m / 2,00 m.
- ✓ Control electrónico M.
- ✓ Cintas de Nomex estándar.
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5-6 m/min.
- ✓ Mejor recogida de la ropa.
- ✓ Fácil instalación.

SECADO - PLANCHADO



CM

Ø 325 mm

- ✓ Seca y plancha en una sola operación.
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa.
- ✓ Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico).
- ✓ Longitud de rodillo: 1,40 m / 1,60 m / 2,00 m.
- ✓ Control electrónico M.
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5-10 m/min.
- ✓ Inversión del rodillo estándar.

OPCIONES

- + EFFICIENT IRON.
- + Cilindro niquelado.



CM ECO-ENERGY

Ø 325 mm

- ✓ Seca y plancha en una sola operación.
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa.
- ✓ Calefacción: eléctrica, gas (quemador radiante).
- ✓ Longitud de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control electrónico M.
- ✓ Velocidad de planchado: 1,5 - 12 m/min.
- ✓ Inversión del rodillo estándar.

OPCIONES

- + EFFICIENT IRON.
- + Cilindro niquelado.

ECOENERGY Ø 200 / 325 mm



CONTROL M

- ✓ Tres modos de operación a escoger:
 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. EFFICIENT IRON (opción en Ø325): regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual.



ROBUSTEZ

- ✓ Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
- ✓ Paneles en skinplate: larga duración.
- ✓ Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.

OPCIONES:

- + Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo 200 mm).



EFICIENCIA

- ✓ EFFICIENT IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325).
- ✓ Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- ✓ Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado.
- ✓ Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.
- ✓ Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- ✓ Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía





ERGONOMÍA

- ✓ Confort acústico: máx 65 dB.
- ✓ Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico.
- ✓ Altura apropiada para introducción: 990 mm.
- ✓ Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio.
- ✓ Control M electrónico: fácil de usar.



MANTENIMIENTO

- ✓ Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- ✓ Diseño compacto.



VERSATILIDAD

- ✓ Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura (en gama ECO-ENERGY).

CONTROL M

Modo auto o manual

El control M permite dos modos:

- AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- Manual: selección de velocidad y temperatura.



EFICIENCIA

Modelo a gas con quemador radiante

Incrementa la producción en un 25% ahorros de tiempo y energía (modelos Ø 325 ECO-ENERGY).

Efficient Iron

regulación automática de la velocidad en función de la humedad residual, economizador de energía (opcional en Ø 325).

Apagado automático a 80 °C

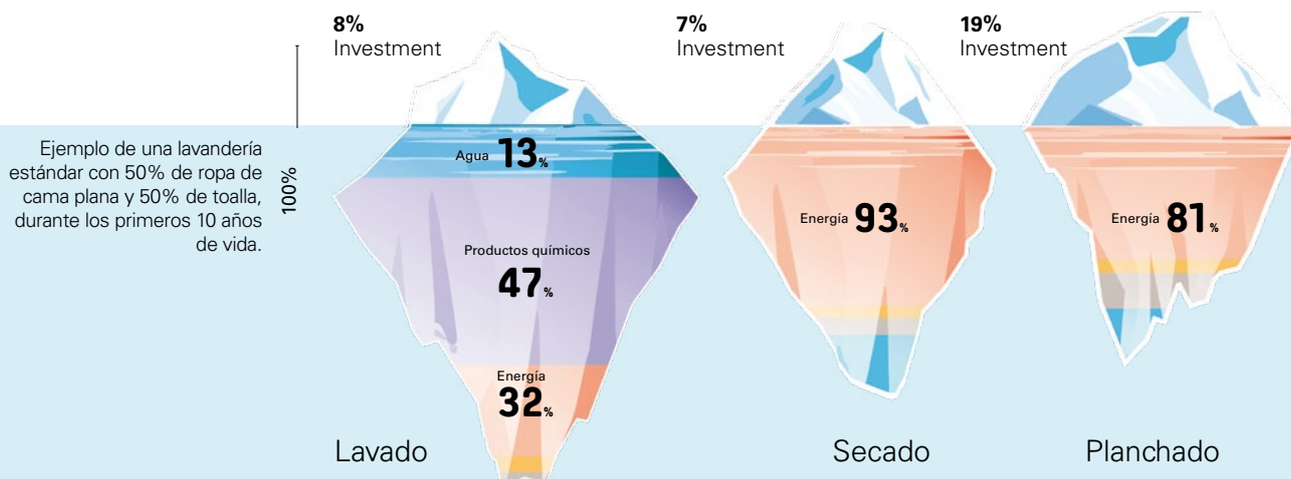
alarga la vida de las bandas de planchado.

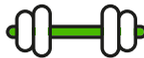
Eficiencia térmica

Ahorro energético con circuito de humos inferior y óptima conducción del calor gracias al material y espesor del rodillo, controlando la disipación de energía.

EN UNA LAVANDERÍA,
LAS MÁQUINAS SON LA PARTE VISIBLE DE UN ICEBERG.

En Domus prestamos atención a la parte del iceberg que no se ve, para optimizar los gastos durante todo el Ciclo de Vida.





ROBUSTEZ

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos.

Paneles en skinplate y acero inox

Larga duración.

Bandas de planchado en Nomex

Resistentes a altas temperaturas y mejor agarre.

Cilindro niquelado como opción

Anti corrosivo y más duradero.



ERGONOMÍA

Paneles en skinplate e inox

Fácil de limpiar y más higiénico (cumple con la norma RABC).

Confort acústico

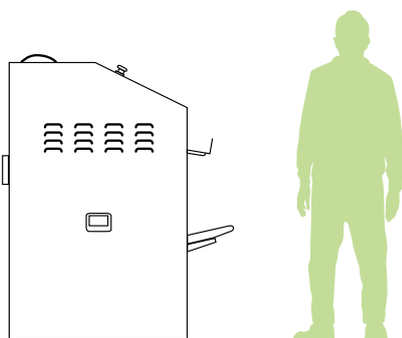
65 dB como máximo.

Altura adecuada de introducción de la ropa

Ubicada a 990 mm de altura.

Microprocesadores de fácil uso

Control electrónico M (mod. Ø 200 / 325 mm) selección de velocidad y temperatura.



Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual y suave.



MANTENIMIENTO

Las calandras DOMUS están diseñadas para ofrecer al cliente un fácil mantenimiento y reparabilidad.

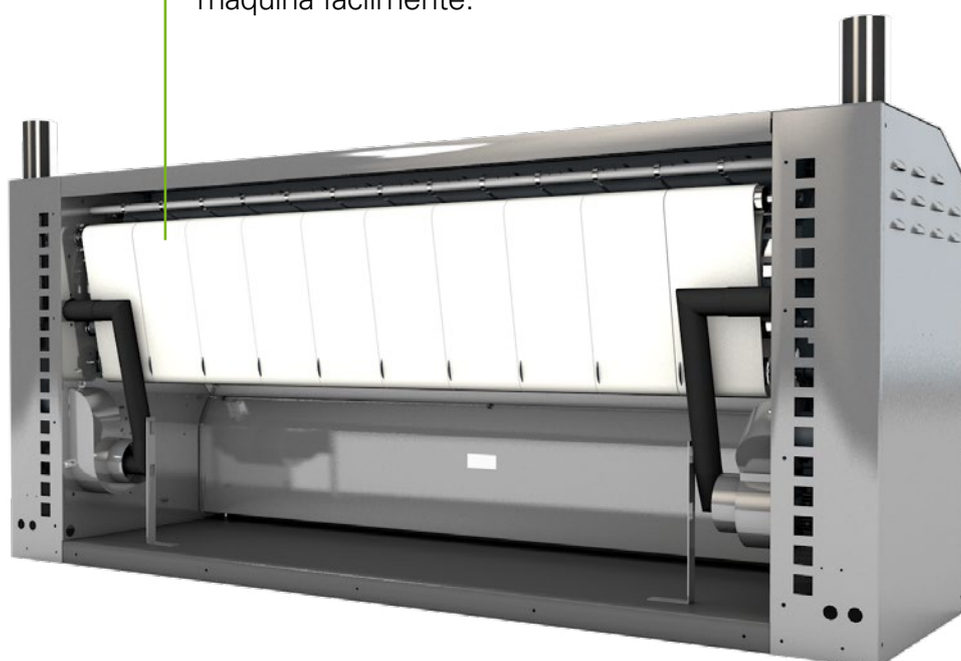
Una única conexión eléctrica y de salida de vahos

Dimensiones compactas

Ideal para entrar en todos los espacios.

Fácil acceso a todos los componentes

Los técnicos podrán acceder en ambos lados de la máquina fácilmente.

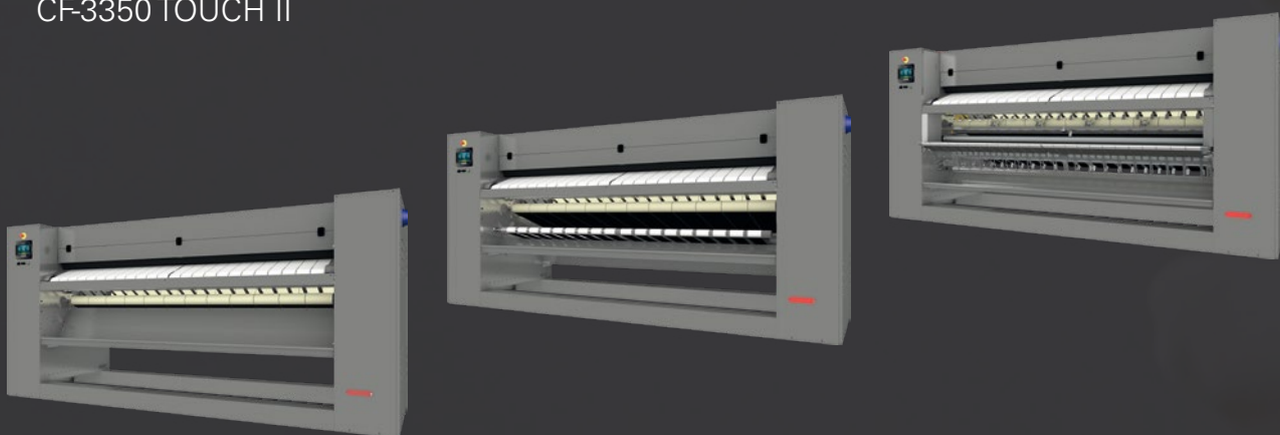


Control M para los modelos
CM-1432, CM-1632 y CM-2032



SECADO - PLANCHADO - PLEGADO (OPC.)

CF-3350 TOUCH II



Nuevo

CF ECO-ENERGY

Ø 500 mm

- ✓ Seca y plancha en una sola operación.
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa.
- ✓ Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- ✓ Longitud de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control: microprocesador TOUCH II de 7" con pantalla táctil.
- ✓ Velocidad de trabajo: 0,5-8 m/min.

OPCIONES

- + EFFICIENT IRON.
- + OPTIMAL FEEDING: sistema de alta producción (mod. sin plegador).
- + Cilindro niquelado.
- + Bandeja salvaropa para evitar que la ropa toque el suelo, más higiénica (norma RABC).
- + Plegador longitudinal integrado.
- + Salida posterior (mod. sin plegador).
- + Bandas antiestáticas.

SECADO - PLANCHADO - PLEGADO (OPC.)

CF-3365 TOUCH II + plegador longitudinal y salida posterior



Nuevo **CF ECO-ENERGY**

Ø 650 mm

- ✓ Seca y plancha en una sola operación.
- ✓ Alimentación y salida frontal de la ropa.
- ✓ Calefacción: eléctrica, gas (quemador radiante) y vapor.
- ✓ Longitud de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- ✓ Control: microprocesador TOUCH II de 7" con pantalla táctil.
- ✓ Velocidad de trabajo: 0,5-15 m/min.
- ✓ EFFICIENT IRON.
- ✓ OPTIMAL FEEDING: sistema de alta producción (mod. sin plegador).

OPCIONES

- + Cilindro niquelado.
- + Bandeja salvaropa para evitar que la ropa toque el suelo, más higiénica (norma RABC).
- + Plegador longitudinal integrado.
- + Salida posterior (mod. sin plegador).
- + Bandas antiestáticas.

ECOENERGY CF Ø 500 / 650 mm



TOUCH II

- ✓ TOUCH II: microprocesador de fácil uso, totalmente programable con pantalla táctil de 7".
- ✓ Programas ilimitados: además de los predefinidos, puedes crear tantos como necesite tu negocio.
- ✓ Interfaz multilingüe: elige tu idioma preferido entre una amplia selección y en constante ampliación.
- ✓ Puerto USB: configura, actualiza y analiza las máquinas sin necesidad de conexión a internet.



ROBUSTEZ

- ✓ Rodillo con inverter: optimiza el funcionamiento para minimizar el desgaste de bandas y componentes mecánicos.
- ✓ Paneles en skinplate y estructura reforzada: larga duración.
- ✓ Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.

OPCIONES:

- + Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



EFICIENCIA

- ✓ **EFFICIENT IRON:** ajusta automáticamente la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorrando de energía.
- ✓ **OPTIMAL FEEDING:** ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15 m/min (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500). Mod. sin plegador.
- ✓ Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía.
- ✓ Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- ✓ Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado.
- ✓ Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético.



VERSATILIDAD

- ✓ Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.

OPCIONES:

- + Bandeja salvaropa para evitar que la ropa toque el suelo, más higiénica (norma RABC).
- + SRE: Salida posterior estándar sin plegador.
- + LF: Salida frontal con plegador longitudinal integrado.
- + LFRE: Salida frontal y posterior con plegador longitudinal integrado.
- + CPL-CROSS: plegador transversal externo.



MANTENIMIENTO

- ✓ Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- ✓ Diseño compacto: cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble.
- ✓ Una única conexión eléctrica y de salida de humos.



ERGONOMÍA

- ✓ Confort acústico: máx 65 dB.
- ✓ Paneles en skinplate: fácil de limpiar, más higiénico (RABC).
- ✓ Altura apropiada para introducción: 1.170 mm.
- ✓ Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio.



TOUCH II

Un microprocesador concebido para ofrecer eficiencia y versatilidad.

Microprocesador de fácil uso y totalmente programable

Pantalla táctil de 7" táctil con programas configurables, selección de idioma, temperatura, tiempo y cómo plegar (modelos con plegador) entre otros.



Interfaz multilingüe

Elige tu idioma preferido para mostrar en la pantalla TOUCH II entre una amplia selección y en constante ampliación.

Puerto USB

El puerto USB ubicado en la parte superior de la pantalla, te permite configurar, actualizar y analizar las máquinas mediante esta conexión, descargando y cargando datos.





ERGONOMÍA

DOMUS busca el funcionamiento confortable para el operario.



Diseño compacto

Ahorro de espacio, cabe en muchos locales.

Microprocesador de fácil uso

Control táctil programable para mayor eficiencia y personalización.



Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual y suave.

Paneles skinplate fáciles de limpiar

Diseñados para un mantenimiento sencillo y una higiene mejorada, cumpliendo con los estándares RABC.

Confort acústico

Nivel sonoro máximo de 65 dBA.



Recogida de ropa mejorada

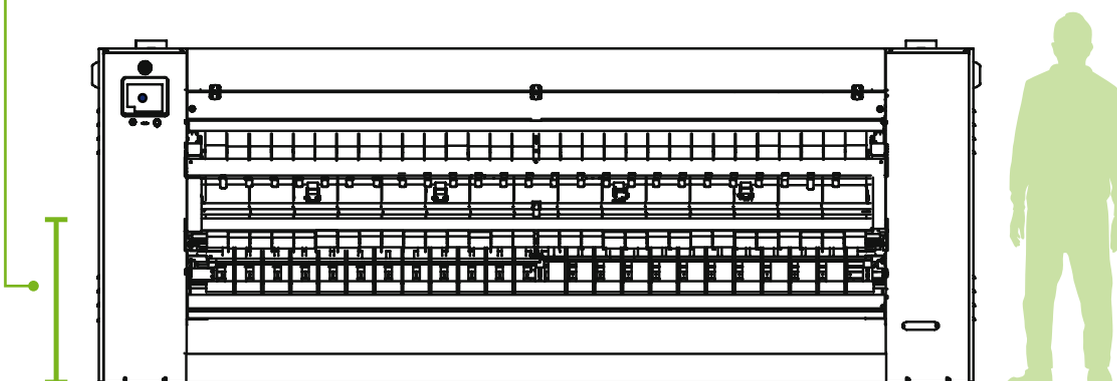
La ropa es guiada hacia la parte frontal del rodillo calefactor hacia la bandeja de recogida por pinzas de acero inoxidable acopladas a un revestimiento de teflón.

- Reduce la fricción.
- Resistente hasta 250 °C.



Altura adecuada de introducción de la ropa

La superficie de alimentación es mayor y su altura se ha optimizado a 1.170 mm.





EFICIENCIA

Las calandras CF de Domus vienen equipadas con prestaciones para el ahorro de energía y tiempo.

Efficient Iron

Regulación automática de la velocidad en función de la humedad residual (estándar en CF Ø 650 mm).

- Ahorra tiempo y energía.
- Optimiza la producción.

Optimal Feeding

Ajuste automático de la velocidad de planchado, reduciéndola para la introducción y aumentándola para mayor producción hasta 15 m/min. (opción en Ø 500 mm y estándar en Ø 650 mm).
Mod. sin plegador



Concentrador de pulsos LEMS by Onnera



Obtén los consumos de tus calandras gracias al nuevo sistema de contadores LEMS integrados con la plataforma DOMUSCONNECT.



Buena conducción del calor

Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía.

Modelo a gas con quemador radiante

Incrementa la producción en un 25%, ahorrando tiempo y energía.



Apagado automático a 80 °C

Alarga la vida de las bandas de planchado y evita el sobrecalentamiento.

Control de temperatura preciso

Gracias al microprocesador (excepto mod. vapor): bajo consumo de energía.

ROBUSTEZ

Diseñadas para durar e integrar todo el sistema de plegado opcional.

Nuevo

Estructura reforzada

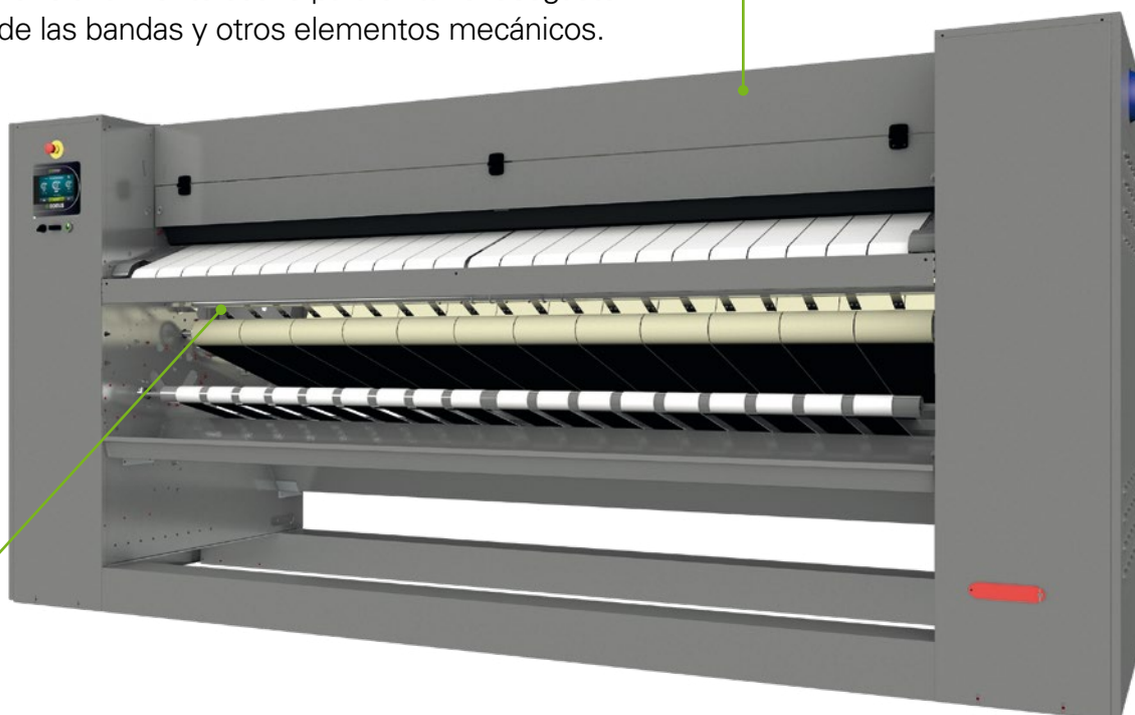
El chasis ha sido diseñado para una mayor durabilidad, fiabilidad y para facilitar las operaciones de manejo y mantenimiento.

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos.

Paneles en skinplate

Resistentes a la corrosión y de gran durabilidad, garantizan un rendimiento duradero en entornos exigentes.



Bandas de planchado en Nomex

Resistente a alta temperatura.

Nuevo

Bandas antiestáticas

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

- Mod. sin plegador: permiten una mejor descarga de la electricidad estática.
- Mod. con plegador: incluye barra ionizadora que permiten reducir la carga estática por 10 durante el plegado.

Cilindro niquelado como opción

Anti corrosivo y más duradero.

VERSATILIDAD



Control TOUCH II

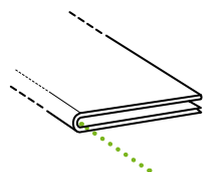
Nuevo

Plegador longitudinal integrado (opción)

Disponible con plegador de salida frontal (LF), plegador con salida frontal y trasera (LFRE) o salida trasera sin plegador (SRE) para adaptarse a tu negocio.



LF y LFRE Modelos con plegador longitudinal integrado.



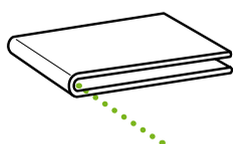
PRINCIPALES NOVEDADES:

- Cinemática mejorada para reducir el riesgo de atascos de ropa.
- Facilita el acceso a la ropa dentro de la máquina sin necesidad de desmontarla.
- Sensibilidad a la humedad reducida.
- Nueva ubicación de los LED para mejorar la visibilidad y reducir la exposición al calor.
- La transmisión directa de la solapa plegable: mayor precisión y menos mantenimiento.
- Altura de recepción de la ropa doblada se ha optimizado a 750 mm.
- Sistema completamente controlado por sensores inductivos: mayor fiabilidad.
- Salida trasera funciona más rápido, mejorando la productividad en un 20 %.

Plegador transversal externo

Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador para modelos equipados con plegadora longitudinal y salida trasera.

- Aumenta la producción con el mismo número de operarios.



Opción: Plegador transversal CPL-CROSS

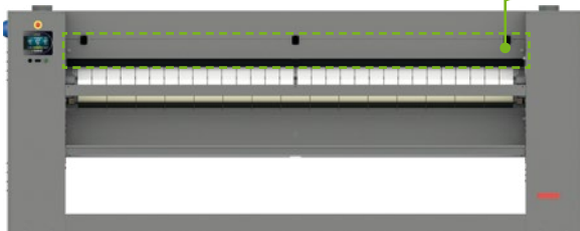


MANTENIMIENTO

Nuevo

Nueva salida de vahos superior

Ahorra espacio y reduce la condensación. Sin extracciones posteriores.



Nuevo

Diseño optimizado

Nueva trampilla de inspección frontal para un acceso rápido y sencillo a los componentes técnicos.

Transmisión directa sin cadena ni correa

Sin mantenimiento, más duradera.

Dimensiones compactas

Ideal para entrar en todos los espacios, facilitando el acceso para mantenimiento, incluso en espacios reducidos.

Menú técnico con el TOUCH II

Menú para poder acceder a autodiagnósticos, alarmas, y datos de funcionamiento.

Fácil acceso a todos los componentes

En ambos lados de la máquina.



Vista posterior de la CF-3365

Datos técnicos Calandras murales

		Ø 200			Ø 325						
UNIT.		CM-1420 M	CM-1620 M	CM-2020 M	CM-1432	CM-1632	CM-2032	CM-2032 ECO-ENERGY M	CM-2632 ECO-ENERGY M	CM-3332 ECO-ENERGY M	
DATOS GENERALES											
Producción teórica 45% humedad	Calent. eléctrico	Kg/h	10-12	13-15	19-21	15-18	25-30	35-40	45-50	55-60	80-85
	Calent. gas atmosférico	Kg/h	NO	NO	NO	15-18	25-30	35-40	NO	NO	NO
	Calent. gas radiante	Kg/h	NO	NO	NO	NO	NO	NO	60-65	75-80	100-105
Ø Rodillo		mm	200	200	200	325	325	325	325	325	325
Largo útil		mm	1400	1600	2000	1400	1600	2000	2000	2600	3300
Altura suelo-bandas introducción		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
Programador electrónico				M			M		M		
Plegador longitudinal		Nº	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Superficie contacto con prenda		º	270	270	270	270	270	270	270	270	270
POWER											
Eléctrica	Potencia calentamiento	kW	10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
	Potencia total eléctrica	kW	10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gas	Potencia calentamiento	kW	NO	NO	NO	14	22,5	30	40	55	69
	Potencia total eléctrica	kW	NO	NO	NO	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Potencia motor rodillo		kW	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador		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
CONEXIONES											
Ø Entrada gas		BSP	NO	NO	NO	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES NETAS											
Ancho		mm	1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profundo (sin bandejas)		mm	444 (666)	444 (666)	444 (666)	686	686	686	686	686	686
Alto		mm	1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Peso		Kg	180	203	237	330	385	435	435	545	655
DIMENSIONES CON EMBALAJE											
Ancho		mm	2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profundo		mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770
Alto		mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Peso		Kg	220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volumen		m³	2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
OTROS											
Salida de vahos		Nº	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø Salida de vahos		mm	83	83	83	98	98	98	98	98	98
Caudal aire aspiración		m³/h	300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Nivel sonoro		dB	55	55	55	60	60	63	63	63	63
Poder de evaporación		l/h	8-10	10-12	14-18	7-14	14-21	21-28	21-30	23-34	34-45

¹ Control M incluye 2 modos.

DOMUS reserves the right to modify technical data without prior notice.

UN.		Ø 500			Ø 650			
		CF-2050	CF-2650	CF-3350	CF-2065	CF-2665	CF-3365	
DATOS GENERALES								
Calent. eléctrico, vapor, gas atmo.*	mod. STD / SRE	Kg/h	68	84	115	90	115	160
	mod. LF	Kg/h	48	59	81	63	81	112
	mod. LF / LFRE	Kg/h	44	55	75	59	75	104
Calent. gas radiante*	mod. STD / SRE	Kg/h	82	100	138	104	132	184
	mod. LF	Kg/h	57	70	97	73	92	129
	mod. LF / LFRE	Kg/h	53	65	90	68	86	120
Poder de evaporación	mm	500	500	500	650	650	650	
Ø Rodillo	mm	2000	2600	3300	2000	2600	3300	
Ancho útil	mm	1170	1170	1170	1170	1170	1170	
Altura suelo-bandas introducción	m/min	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 8	0,5 - 15	0,5 - 15	0,5 - 15	
Velocidad de trabajo	m/min	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 10	2 - 10	2 - 10	
Velocidad de trabajo con plegador	-	TOUCH II						
Superficie contacto con prenda	°	305	305	305	305	305	305	
POTENCIAS								
Eléctrica	Potencia calentamiento	kW	31,5	40,5	54	42	54	72
	Potencia total eléctrica	kW	32,16	41,41	54,91	43,05	55,05	73,05
Gas	Potencia calentamiento	kW	40	55	69	52	69	78
	Potencia total eléctrica	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapor	Potencia calentamiento	kW	50	64	81	60	76	97
	Potencia total eléctrica	kW	0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
	Consumo	kW	50	67	85	60	80	102
Potencia motor rodillo	kW	0,41	0,41	0,41	0,55	0,55	0,55	
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 1	0,25 x2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x2	0,25 x 2	
Pot. eléc. adic. mod. SRE	kW	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
Pot. eléc. adic. mod. LF	kW	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
Pot. eléc. adic. mod. LFRE	kW	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	
CONEXIONES								
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
DIMENSIONES NETAS / BRUTAS								
Ancho	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
Profundo (con salida trasera abierta)	mm	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	
Alto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
Peso mod. STD	Kg	1130 / 1190	1380 / 1460	1630 / 1730	1389 / 1449	1717 / 1797	1965 / 2065	
OTROS								
Salida de vahos	Nº	1	2	2	2	2	2	
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153	153	153	153	
Caudal aire aspiración	m³/h	600	1200	1200	1200	1200	1200	
Nivel sonoro	dB	65	65	65	65	65	65	
Poder de evaporación	mod. STD	l/h	37	45	62	47	59	83
	mod. FL	l/h	26	32	43	33	42	58
	mod. FLRE	l/h	24	29	40	30	39	54

STD Mod. estándar.

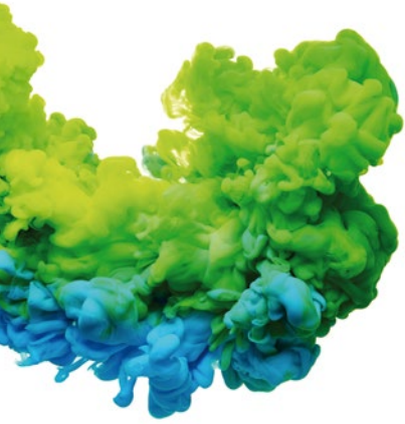
SRE Mod. con calida posterior sin plegador.

LF Mod. con plegador longitudinal integrado + salida frontal.

LFR Mod. con plegador longitudinal integrado + salida frontal y trasera.

* Producción teórica 45% humedad.

** TOUCH II puede tener tantos programas como quieras. 5 prefijos de serie.



DOMUS

C. Energia, 12 - Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorça
BARCELONA (SPAIN)

DEPARTAMENTO COMERCIAL

T. +34 93 888 71 53
M. +34 649 482 730
domus@domuslaundry.com
export@domuslaundry.com

SERVICIO TÉCNICO

T. +34 93 888 76 73
sat@domuslaundry.com

RECAMBIOS

T. +34 93 888 76 83
parts@domuslaundry.com



WWW.DOMUSLAUNDRY.COM

Escanea el QR y descubre
más sobre maquinaria Domus

