



WE KNOW-HOW



MÁQUINAS DE PLANCHADO INDUSTRIAL



GMP Commerciale Srl
Via Sernaglia, 74
31053 Pieve di Soligo TV
ITALIA

Tel. +39 0438 82354
info@gmp.it
gmp.it

We know how

Existe una diferencia fundamental entre una buena planchadora y una solución de planchado creada para satisfacer perfectamente sus necesidades. Hemos reunido expectativas y deseos con el objetivo de crear las soluciones ideales para su negocio hoy y mañana.

Por esta razón, hoy GMP es el líder europeo en la producción de planchadoras industriales para lavanderías integradas, y por esto Le presentamos con orgullo la **línea e** y la **línea G**.



2 QUIÉN SOMOS

4 NUESTRAS LÍNEAS

6 **e**line

8 CARACTERÍSTICAS

10 OPCIONES

12 INFORMACIONES TÉCNICAS

14 **G**line

16 CARACTERÍSTICAS

21 OPCIONES

22 INFORMACIONES TÉCNICAS

Mire el video!



WE KNOW-HOW

Más allá de la evolución del planchado industrial

Fundada en 1946, GMP comenzó a especializarse en la producción de máquinas de planchado desde principios de los años ochenta. La larga experiencia y una pasión inagotable inspiran a GMP para llevar a cabo una investigación constante.

Hoy GMP ofrece la gama más amplia de planchadoras en Europa, con soluciones de planchado dedicadas para satisfacer las necesidades de varios sectores a nivel internacional, del comercial al industrial.

Utilizamos la tecnología como un lenguaje para expresar los valores que caracterizan a GMP desde su origen: **la fiabilidad y la calidad son los principios de un pacto sólido con nuestros clientes.**

Nosotros nos especializamos

Nos hemos centrado en un producto muy específico para un sector profesional específico.

Nos hemos enfrentado a este desafío con la determinación y la conciencia que, para tener éxito, debemos lograr algo que se destaque en el mercado.

Nosotros simplificamos

El rendimiento, la fiabilidad y la sostenibilidad son los pilares de cada planchadora GMP.

Les dejamos el placer de la simplicidad en el uso.

Nosotros innovamos

GMP monitorea y recolecta continuamente estadísticas e insumos del mercado, usándolos para estudiar nuevas soluciones y probar los materiales más modernos, aumentando así la eficiencia.

Varias patentes internacionales protegen soluciones innovadoras, que representan pasos evolutivos para todo el sector.

Nosotros en el mundo

GMP está presente en más de 80 mercados nacionales con una red de distribución capilar.

Nuestra presencia y nuestro éxito, que se han extendido a todos los continentes, son prueba de que la calidad es un lenguaje universal.

Adondequiera que esté, nosotros estamos a Su lado

Hemos organizado GMP para que esté completamente orientada al cliente. Hemos invertido mucho en un equipo especializado de ventas y servicio y en herramientas eficientes para respuestas rápidas y completas.

Porque Usted es importante para nosotros, y servirlo es nuestro privilegio.

Elegir la justa solución GMP

BLANCOS CANDIDOS, frescos y limpios. Esto es lo que todos imaginamos cuando pensamos en un planchado perfecto. Es todo lo que queremos cuando volvemos a la habitación de nuestro hotel después de un duro día o nos sentamos en la mesa para un evento importante. Un acabado perfecto es lo que seguimos buscando en GMP por generaciones, enfocando nuestros esfuerzos en apoyar a los clientes a través del asesoramiento adecuado, para que su negocio crezca con éxito. Beneficie del know-how de GMP. Siga nuestros consejos para identificar la solución de planchado adecuada para Usted: la más eficiente para su negocio.



e line

Elija la longitud del rodillo según sus blancos y configure su línea E con las numerosas personalizaciones que GMP le ofrece para satisfacer sus necesidades de planchado. 6 planchadoras de rodillo que comparten confiabilidad, facilidad de uso y eficiencia. Humedad residual recomendada: 15-30% según el modelo.

- ▶ **Requiere una fase de pre-secado en la secadora**
- ▶ Pequeñas cantidades por día / semana o actividad estacional
- ▶ Costos de propiedad más bajos posible

IDEAL PARA

PEQUEÑOS RESTAURANTES Y HOTELES

PEQUEÑAS ACTIVIDADES DE LAVANDERÍA
NEGOCIOS DE LAVADO EN SECO
LAVANDERÍAS DE AUTOSERVICIO

PARVULARIOS, CLÍNICAS,
PLATAFORMAS DE PETRÓLEO, OBRAS, ASTILLEROS,
FUERZAS ARMADAS, CARCELES

SECTOR NAVAL
INDUSTRIA DE MODA Y TEXTIL



G line

¿Está buscando una forma para mejorar la eficiencia del proceso de planchado? Con la línea G puede elegir entre 8 diferentes tamaños de rodillos e innumerables opciones que harán su negocio eficiente, exitoso y rentable. La sólida construcción combina rendimiento y seguridad para obtener el mejor retorno de la inversión. Humedad residual recomendada: hasta 50%.

- ▶ **Plancha y seca los blancos directamente de la lavadora supercentrífuga**
- ▶ Cantidad mínima procesada: 25 kg / hora
- ▶ Velocidad y eficiencia son los requisitos principales

IDEAL PARA

RESTAURANTES, HOTELES 4* Y 5*
ACTIVIDADES DE CATERING

PEQUEÑAS Y MEDIAS LAVANDERÍAS
NEGOCIOS DE LAVADO EN SECO
LAVANDERÍAS DE AUTOSERVICIO

CLÍNICAS Y HOSPITALES
PLATAFORMAS DE PETRÓLEO, OBRAS, ASTILLEROS,
FUERZAS ARMADAS, CARCELES

SECTOR NAVAL



”

Siempre
persiguiendo el
mejor acabado.

“

e line

El excelente acabado se combina con la facilidad de uso y la fiabilidad.
Cree una solución de planchado adecuada para su negocio, eligiendo entre
6 tamaños de rodillo diferentes.

e 100.25 e 120.25 e 140.25
e 140.30 e 160.30 e 200.30



01 Sistema Separación-Rodillo Patentado Restablecimiento Fácil y Rápido

Reacondicionar su planchadora en menos de una hora y tener la calidad de planchado original ahora es posible gracias al sistema patentado de "separación rodillo". El repuesto original GMP se vuelve a vestir en la empresa de acuerdo con estrictos criterios de calidad, utilizando máquinas automáticas especiales con garantía de resultados de planchado perfectos.

02 Cubeta de Acero: Rendimiento Constante

A diferencia del aluminio, que se enfría rápidamente, el acero mantiene una temperatura constante durante el planchado y no requiere mucho tiempo para calentarse. ¡Su planchadora estará lista en unos minutos!

03 Cubeta Cromada Gruesa ¡3 Años de Protección Garantizada!

El acero cromado grueso ha demostrado ser la mejor opción para el planchado: asegura una excelente resistencia a la fricción y agentes químicos agresivos y es extremadamente duradero. Y ahora está protegido por 3 años.

04 ¡Primero la Seguridad!

La seguridad es lo primero en todos los proyectos GMP. Un botón de parada de emergencia, una barra de protección para los dedos y un perfil que protege contra el contacto accidental con las partes calentadas permiten al operador de trabajar con seguridad en la planchadora.



Diseño único para fiabilidad y seguridad sin igual



En Evidencia:

DISEÑO SIMPLE Y ROBUSTO PARA UNA LARGA DURACIÓN

SÓLIDA ESTRUCTURA SOLDADA Y PINTADA EPOXY

RECUBRIMIENTO RODILLO EN META-ARAMID, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

VELOCIDAD DE PLANCHADO VARIABLE CON VARIADOR DE FRECUENCIA

SENSORES DE TEMPERATURA DOBLES

INTRODUCCIÓN Y DEVOLUCIÓN FRONTAL DE LA ROPA

VIDEO TUTORIALS DEDICADO PARA USO Y MANTENIMIENTO

DISPONIBLE PARA LA INSTALACIÓN A BORDO

SOFTWARE ESPECÍFICO DE USO AUTOSERVICIO

MEMORIA DE FUNCIONAMIENTO

05 Dobles Sensores de Temperatura

El sistema de control de temperatura más preciso, con 2 sondas que controlan la temperatura a lo largo de toda la superficie de planchado. El exclusivo sistema GMP evita fluctuaciones, desconectando automáticamente la calefacción si las sondas detectan desequilibrios o temperaturas más allá del límite.

- Protege vuestros blancos que no vuelven amarillos.
- Extiende la vida de la funda del rodillo.
- Ningún desperdicio de energía.

06 Consumos Inferiores

¡Corta la pérdida de energía!

El control de temperatura con doblas sondas, combinado con un excelente aislamiento de las partes calentadas, reduce la pérdida de calor y mejora la distribución en la superficie de planchado. La función "Sleep" apaga automáticamente la planchadora después de un período predeterminado de inactividad.

07 Tabla de Introducción en Aluminio

La introducción de sus blancos se ha vuelto aún más fácil gracias al perfil de introducción especialmente diseñado. La superficie de aluminio se limpia fácilmente y ayuda a garantizar la higiene de su lavandería.

08 Barreño de Introducción

¿Tienen que trabajar blancos largos?

GMP ha realizado un balde donde apoyar los blancos y trabajar con más facilidad.

09 Pedal Práctico

Detiene la rotación del rodillo, dejando las manos libres para colocar la ropa durante la fase de introducción.

10 Panel de Control Intuitivo

Amplio, práctico y fácil de entender.

La velocidad y la temperatura de planchado se pueden elegir libremente para muchos tipos de telas y niveles de humedad.

11 Aspiración de Vapores

Mantiene el revestimiento del rodillo seco durante la sesión de planchado, gracias a un motor especial que quita la humedad generada durante el proceso de planchado. Estándar para modelos E.30.

12 Voltaje Intercambiable (E.25)

La planchadora se puede configurar para trabajar en: V.230/1/50-60Hz, V.230/3/50-60Hz, V.400/3N/50-60Hz.

Las opciones que crean valor



REVESTIMIENTO RODILLO TENAX

Robustez y durabilidad



100%
acero
inox

Ninguna
reducción

Mayor
presión
de planchado

Sin
mantenimiento

TENAX es un revestimiento de acero inoxidable que sustituye el normal revestimiento rodillo en lana de acero. Especialmente diseñado y dimensionado por GMP para sus planchadoras, TENAX dura toda la vida de la máquina y, a diferencia de la lana de acero, no requiere ningún mantenimiento.

- ▶ Totalmente fabricado en acero inoxidable 100%, TENAX no está sujeto a deformación: su robusta estructura permanece inalterada en el tiempo, garantizando la misma productividad y una superficie de contacto constante durante toda la vida útil de la planchadora.
- ▶ Elimina problemas como la reducción del diámetro del rodillo, pliegues, secado insuficiente y costos de mantenimiento.
- ▶ Garantiza la máxima eficacia de la extracción de vapor: gracias a su estructura perforada, favorece la eliminación inmediata de la humedad de la superficie de planchado.
- ▶ La duración media del revestimiento en Meta-Aramid es de más de 4000 horas.

FUNCIÓN “SLEEP”

Cortamos los gastos

Siempre atentos a los problemas relacionados con el ahorro de energía, como demuestran los primeros productos que responden a este criterio introducido ya a principios de los años 90, GMP ha desarrollado el microprocesador de la línea E introduciendo la función “Sleep”.

GMP no se ha limitado en crear una función especial dedicada al ahorro de energía, sino que la ha hecho personalizable y adaptable a las necesidades específicas de actividades que son muy diferentes entre sí.

- ▶ SISTEMA DE APAGADO AUTOMÁTICO
La planchadora se apaga automáticamente y completamente después de un periodo establecido de inactividad.
- ▶ FUNCIÓN “READY-TO-START”
Después de un período predeterminado de inactividad, la temperatura se reduce a un valor establecido, manteniendo la planchadora lista para empezar, si los intervalos entre las sesiones de planchado son cortos.
Es ideal para lavanderías de autoservicio (selfservice).
- ▶ FUNCIÓN DE ENFRIAMIENTO GRADUAL
Después de un periodo establecido de inactividad, la temperatura de planchado baja automáticamente según una progresión fijada anteriormente.



LAVANDERÍAS DE AUTO-SERVICIO

Nuestra solución

GMP ha estudiado soluciones específicas para el autoservicio: la línea E se puede configurar fácilmente para conectarse a un mecanismo de monedas o a un centro de pago con múltiples funciones.



Los cárters de ABS también están disponibles en versiones personalizadas para que coincidan con el diseño de su tienda.

Datos técnicos

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Dimensiones Rodillo	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Voltaje de Alimentación, *Configurable	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Potencia de Calefacción	6 kW	6,9 kW	7,5 kW	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motores	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,24 kW for .A	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Absorción (Amp)	V.230/1: 27A V.230/3: 16A V.400/3: 10A	V.230/1: 31A V.230/3: 18A V.400/3: 11A	V.230/1: 34A V.230/3: 20A V.400/3: 12A	V.230/3: 32A V.400/3: 20A	V.230/3: 36,5A V.400/3: 21,5A	V.230/3: 46A V.400/3: 26,5A
Velocidad de Planchado, Variable	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Extracción Vapores	n/a	n/a	opcione Ø70 mm, 30 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h	standard Ø75 mm, 90 m³/h
Producción Horaria (Humedad Aconsejada)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensiones Planchadora (anxprxl)	1520x492x1050 mm	1720x492x1050 mm	1920x492x1050 mm	1970x592x1100 mm	2170x592x1100 mm	2570x592x1100 mm
Dimensiones Embalaje (an x pr x al)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Peso, Bruto/Neto	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg	263/219 kg	278/231 kg	306/253 kg

* SON DISPONIBLES VOLTAJES ESPECIALES, PEDIMOS POR FAVOR QUE SE PONGAN EN CONTACTO CON LA OFICINA DE VENTAS

LAS CARACTERÍSTICAS Y LOS DATOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN ESTAR SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

¿Cómo elegir el modelo apropiado?

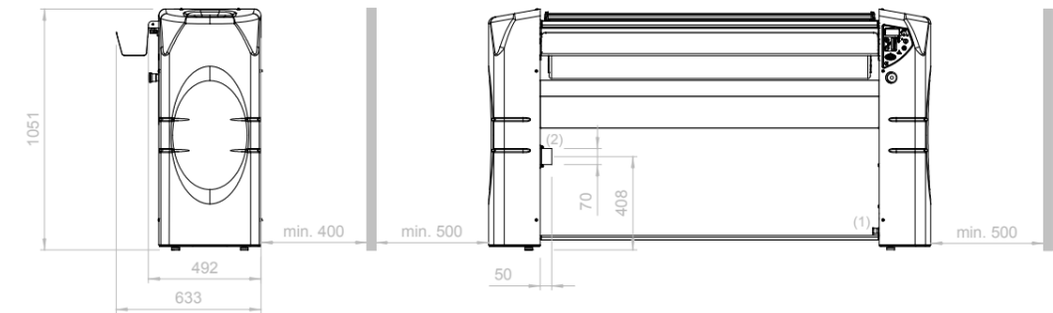
La elección correcta del modelo es el primer paso para aumentar la eficiencia de su lavandería.

Primero es importante conocer la medida de los blancos más anchos que se tienen que planchar: para alcanzar el mejor resultado en el acabado y acelerar el proceso de planchado se aconseja no introducir blancos doblados más que una vez.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Anchura Máxima Recomendada de los Blancos	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

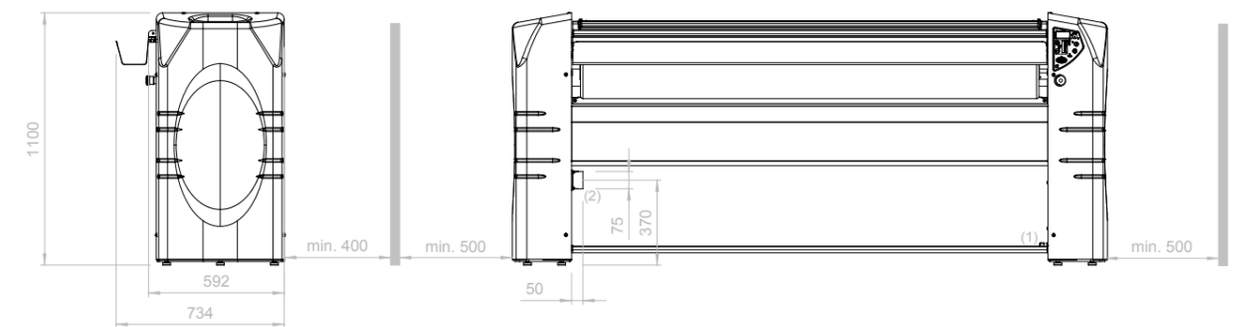
Informaciones para la instalación

e25



- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG13.5)
- (2) EXTRACCIÓN DE VAPORES Ø70 mm (SÓLO PARA VERSIONES ".A")

e30



- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG21)
- (2) EXTRACCIÓN DE VAPORES Ø75 mm

”

No es un espejismo, sino un planchado perfecto.

“

G line

Eficiencia y rendimiento máximos.

8 medidas de rodillos y posibilidades infinitas para una productividad sin parar.

G 14.25

G 15.35

G 18.35

G 21.35

G 26.35

G 21.50

G 26.50

G 32.50



Acabado incomparable y rendimiento superior

01 Acabado Incomparable

La línea G garantiza un excelente acabado final, gracias a un rodillo de presión específicamente diseñado. Esta solución GMP permite tratar una amplia gama de tejidos: al mismo tiempo garantiza la presión necesaria para obtener un resultado perfectamente uniforme y un tratamiento delicado de tejidos delicados, como seda, satén y tejidos bordados. Ideal también para el tratamiento de manteles compuestos (por ejemplo, poliéster en un lado y algodón en el otro).

Las cintas para despegar la ropa, fabricadas y cosidas en Meta-Aramid, no dejan marcas en los linos y son extremadamente resistentes al deterioro.

02 Dobles Sensores de Temperatura

El sistema de control de temperatura más preciso, con 2 sondas que controlan la temperatura a lo largo de toda la superficie de planchado. El exclusivo sistema GMP evita fluctuaciones, desconectando automáticamente la calefacción si las sondas detectan desequilibrios o temperaturas más allá del límite.

- Protege vuestros blancos que no vuelven amarillos.
- Ningún desperdicio de energía.

03 Rodillos sin Mantenimiento

En lugar de utilizar rodillos remolcados con bandas de goma, GMP ha optado por la instalación de rodillos sin revestimiento. El proceso de moleteado en la superficie metálica de los rodillos reemplaza la función de la goma, asegurando el agarre requerido para una tracción homogénea de las correas. Al mismo tiempo, la solución GMP elimina los períodos de inactividad de la planchadora debidos a un daño repentino en la goma, que es una de las operaciones de mantenimiento más frecuentes.

04 Robustas y Confiables, Aun en el Detalle más Pequeño

En la creación de la línea G, GMP ha favorecido una estructura robusta que garantiza un funcionamiento eficiente y sin problemas a lo largo de los años. Los componentes sobredimensionados y la elección de materiales de alta calidad caracterizan esta línea de planchadoras, que se ha desarrollado para garantizar la eficiencia y el rendimiento.

05 Cilindro Pulido a Espejo

GMP utiliza cilindros de alta calidad y sin soldadura, todos mecanizados en nuestra fábrica para tener el mejor control de calidad en el corazón de la planchadora. El pulido a espejo se realiza con especial atención para obtener una superficie perfectamente lisa y garantizar los mejores resultados de planchado.



En Evidencia:

DISEÑO SIMPLE Y ROBUSTO PARA UNA LARGA DURACIÓN

SÓLIDA ESTRUCTURA SOLDADA Y PINTADA EPOXY

BANDAS DE PLANCHADO EN META-ARAMID, RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS

VELOCIDAD DE PLANCHADO VARIABLE CON VARIADOR DE FRECUENCIA

SENSORES DE TEMPERATURA DOBLES (A PARTIR DEL MODELO G18.35)

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO AUTOMÁTICO

INTRODUCCIÓN Y DEVOLUCIÓN FRONTAL DE LOS BLANCOS

VIDEO TUTORIALS DEDICADOS

DISPONIBLE PARA LA INSTALACIÓN A BORDO

06 Quemador Patentado En Acero de Titanio

Los modelos con calefacción gas tienen un quemador muy eficiente: desarrollado completamente por GMP para uso específico en una planchadora industrial (solución patentada), ofrecen un control de temperatura extremadamente preciso. La solución GMP es simple que instalar, mantener y extremadamente confiable.

07 Panel de Control Intuitivo Y Fácil de Usar

Grande, práctico e intuitivo. Configure libremente velocidad y temperatura para un procesamiento óptimo de varios tipos de tejidos, con diferentes niveles de humedad. Diagnóstico inteligente en la pantalla.

08 Acceso Inmediato a Los Componentes para la Inspección

La línea G ha sido diseñada para garantizar la máxima facilidad de acceso a todos los componentes para el mantenimiento de rutina.

09 Pedal

Detiene la rotación del cilindro dejando las manos libres para colocar correctamente los blancos durante la fase de introducción.

10 Extracción Vapor: "Lamas de Aire" (G.25 y G.35)

Este sistema asegura una extracción de vapor mucho más eficiente que los sistemas de extracción tradicionales con orificios circulares, gracias a la superficie de extracción más grande. Al mismo tiempo, reduce la cantidad de polvo que puede alcanzar el motor, reduciendo la frecuencia de los mantenimientos.

11 Extracción Vapor: "Sistema SKS" (G.50)

Una campana extractora especial recoge eficientemente el vapor generado durante el planchado transportándolo en los conductos de extracción:

- No hay dispersión de calor: gracias a su diseño especial, la campana extrae sólo la humedad (vapor) sin afectar la temperatura del cilindro, eliminando la pérdida de calor y, por lo tanto, reduciendo el consumo de energía.
- Tiempos de secado aún más cortos: gracias a la superficie de extracción amplia, el agua se evapora rápidamente de los tejidos y las bandas, esto que permite trabajar a velocidades más altas.
- Extremadamente silencioso.

Una elección completa para cada actividad

G 21.50 G 26.50 G 32.50

Alto rendimiento (80-145 kg/h)



Ancho Rodillo Utilizable	De 210 a 320
Introducción	Bandas
Control Temperatura	2 Sensores + Termostato de Seguridad
Velocidad Variable con Variador de Frecuencia	✓
Enfriamiento Automático	✓
Rodillos sin Mantenimiento	✓
Sistema de Extracción Vapor	SKS - Campana de Extracción de Vapor (Solución Exclusiva GMP)
Sistema de Soporte Cilindro	Sistema De Soporte Flotante, Con 4 Rodillos Por Lado (Solución Exclusiva GMP)
Bandas Cosidas Para Despegar Linos	✓
Superficie Cilindro	Elección de: Rodillo Pulido o Cromado Anticorrosión (Garantía de 3 años)
Tipos de Calefacción Disponibles	Eléctrico, Gas, Vapor Indirecto

G 15.35 G 18.35 G 21.35 G 26.35

Rendimiento medio / alto (40-70 kg/h)



	De 148 a 258 cm	145 cm
	Bandas	Tabla en Aluminio
	2 Sensores (1 para G15.35) + Termostato de Seguridad	1 Sensor + Termostato de Seguridad
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	Lamas de Aire	Lamas de Aire
	Barras	Barras
	✓	✓
	Elección de: Rodillo Pulido o Cromado Anticorrosión (Garantía de 3 años)	Elección de: Rodillo Pulido o Cromado Anticorrosión (Garantía de 3 años)
	Eléctrico, Gas, Vapor Indirecto	Eléctrico, Gas

G 14.25

Rendimiento medio (25 kg/h)



¿Está buscando una pequeña planchadora secadora? Le presentamos **G14.25**

Acabado excelente,
rendimiento superior
e inversión accesible.

Superficie de contacto extra para un rendimiento superior

Con respecto a otros modelos, con dimensiones similares que se encuentran en el mercado, G14.25 tiene una superficie más grande (35% más). Es una característica que permite aumentar la producción horaria hasta 25 kg/h, planchando 20.000 kg de blancos más cada año (250 días de trabajo, 8 horas/día).

Una verdadera planchadora secadora

G14.25 plancha y seca los linos sin doblarlos en una sola pasada directamente de la lavadora ultracentrífuga (1000 rpm, 50% humedad residual). El tiempo de trabajo se corta mucho, hay consumos y mano de obra reducidos.

Planchar sábanas king-size con un resultado excelente

El rodillo de G14.25 tiene un ancho de 1.45 metros, pero puede planchar todos los linos, también sábanas "king-size". G14.25 permite resultados excelentes para todos los tejidos, incluidos tejidos delicados y particulares, como por ejemplo hilo y manteles bordados o realizados con tejido doble (poliéster y algodón) y también fundas nórdicas.

Control eficiente de la temperatura y consumos bajos

Gracias al control de la temperatura muy preciso, la potencia de calefacción, para ejecutar el modelo con calefacción eléctrica, es sólo 12 kW mientras que la versión de gas utiliza sólo 1,05 kg/h de LPG para lograr el mismo resultado.

Una elección de calidad garantizada



EL CILINDRO CROMADO

Higiene y ahorro a largo plazo con tratamiento anticorrosión. Y la cera no sirve más.

Los blancos que entran en contacto con los alimentos o la piel no deben contaminarse con productos de oxidación que inevitablemente se forman en la superficie de un cilindro pulido. Optar por el cilindro cromado es casi imprescindible en un mundo moderno. Y las ventajas son múltiples:

- **HIGIENE MÁXIMA**
Pruebas de laboratorio han demostrado que las superficies cromadas son ideales para asegurar la máxima higiene y las investigaciones han confirmado que tienen una mejor resistencia a la proliferación de bacterias que el acero inoxidable.
- **MENOS MANTENIMIENTO**
El cilindro cromado reduce los costos del mantenimiento de rutina: ya no es necesario aplicar la cera diaria o semanal. Reduce los costos de mantenimiento preventivo: no es necesario encerar el rodillo durante cierres estacionales, ni la limpieza periódica de motores o tubos de extracción de residuos de cera.
- **MEJOR CALIDAD DE PLANCHADO Y MAYOR DURACIÓN**
La calidad del planchado mejora gracias a la superficie del cilindro más suave garantizada por el cromado. La producción se mantiene constante a lo largo de los años gracias a las bandas que mantienen su transpirabilidad: la cera las hace impermeables. Además, la vida de las bandas y del revestimiento del rodillo de presión se extiende considerablemente gracias a la menor fricción a la que están sujetos estos componentes.

El tratamiento de cromo está garantizado por 3 años contra la corrosión y está disponible para todos los modelos de la línea G.



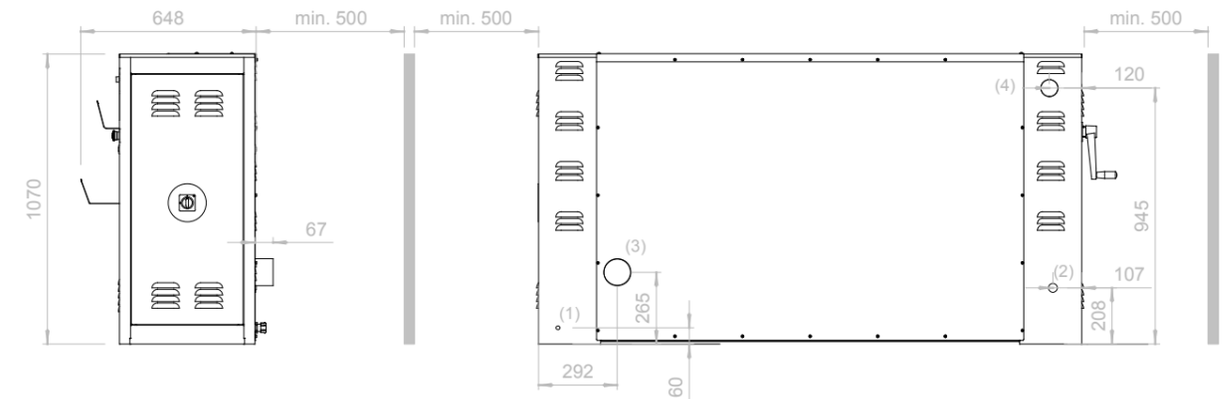
Datos técnicos & Informaciones para la instalación

LAS CARACTERÍSTICAS Y LOS DATOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN ESTAR SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

	G14.25	G15.35	G18.35	G21.35	G26.35	
Dimensiones Cilindro	1450 x Ø270 mm	1480 x Ø325 mm	1800 x Ø325 mm	2100 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm	
Voltaje de Suministro *						
Eléctrico	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	
Gas/Vapor	V.230/1/50Hz	V.230/1/50Hz	V.230/1/50Hz	V.230/1/50Hz	V.230/1/50Hz	
CALEFACCIÓN						
Eléctrico	Potencia de Calentamiento	12 kW	18 kW	20,7 kW	27 kW	29,7 kW
Gas	Capacidad Térmica	13,6 kW	22 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
	Consumo Gas Natural	1,44 m³/h	2,26 m³/h	2,71 m³/h	2,82 m³/h	3,53 m³/h
	Consumo Gas LPG	1,05 kg/h	1,8 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
Vapor	Consumo Medio	n/d	19 kg/h	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
MOTORES						
El./Vapor		0,27 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Gas		0,32 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
ABSORCIÓN TOTAL						
Eléctrico	Gas/Vapor	V.400/3: 17,8 A	V.400/3: 29 A	V.400/3: 31,5 A	V.400/3: 41 A	V.400/3: 43 A
	Gas/Vapor	V.230/1: 2,2 A	V.230/1: 5 A	V.230/1: 5 A	V.230/1: 5 A	V.230/1: 5 A
Velocidad de Planchado, Variable		0,8 ÷ 3 m/min	1,6 ÷ 5 m/min			
Extracción Vapores		280 m³/h				
	Extracción Humos	100 m³/h	140 m³/h	140 m³/h	140 m³/h	140 m³/h
Producción Horaria (Humedad Recomendada 50%)		25 kg	43 kg	50 kg	56 kg	75 kg
Dimensiones Planchadora (an x pr x al)		2010x510x1080 mm	2010x550x1100 mm	2340x550x1100 mm	2640x550x1100 mm	3140x580x1150 mm
Dimensiones Embalaje (an x pr x al)		2130x690x1300 mm	2140x730x1560 mm	2490x730x1560 mm	2890x730x1560 mm	3290x730x1560 mm
Peso, Bruto/Neto		360/310 kg	497/450 kg	540/490 kg	602/548 kg	700/635 kg

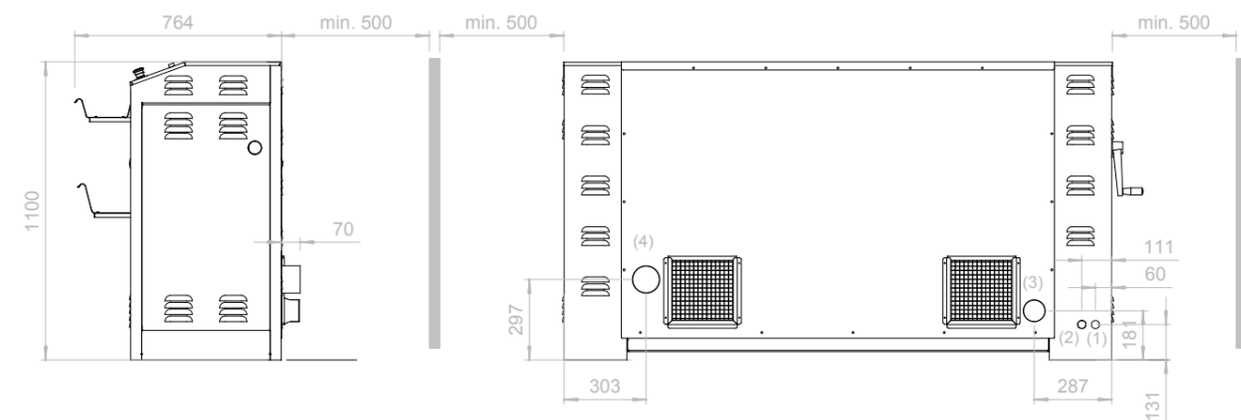
* SON DISPONIBLES VOLTAJES ESPECIALES, PEDIMOS POR FAVOR QUE SE PONGAN EN CONTACTO CON LA OFICINA DE VENTAS

G14.25



- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG21)
- (2) CONEXIÓN GAS (G 1/2" M)
- (3) DESCARGA DE VAPOR Ø78 mm
- (4) DESCARGA DE HUMOS Ø80 mm (sólo modelos con calefacción a gas)

G35



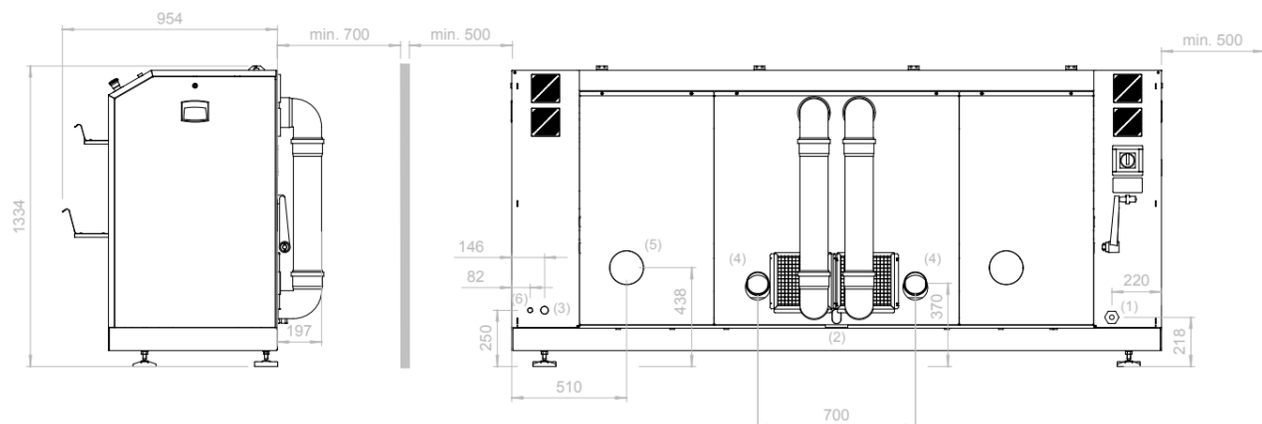
- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG21)
- (2) CONEXIÓN GAS (G 1/2" M)
- (3) DESCARGA DE VAPOR Ø80 mm
- (4) DESCARGA DE HUMOS Ø100 mm (sólo modelos con calefacción a gas)



	G21.50	G26.50	G32.50
Dimensiones Cilindro	2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm
Voltaje de Suministro *	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
CALEFACCIÓN			
Eléctrico	Potencia de Calentamiento 39 kW	49,5 kW	61,5 kW
Gas	Capacidad Térmica 54 kW	67 kW	95,2 kW
	Consumo Gas Natural 5,7m³/h	7 m³/h	10 m³/h
	Consumo Gas LPG 4,3 kg/h	5,3 kg/h	7,5 kg/h
Vapor	Consumo Medio 50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h
MOTORES			
El./Vapor	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Gas	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
ABSORCIÓN TOTAL			
	Eléctrico 62 A	77 A	94 A
	Gas/Vapor 5 A	5 A	5 A
	Velocidad de Planchado, Variable 1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
	Extracción Vapores 740 m³/h	740 m³/h	740 m³/h
	Extracción Humos 1200 m³/h	1200 m³/h	1200 m³/h
	Producción Horaria (Humedad Recomendada 50%) 75 kg/h el 85 kg/h gas 95 kg/h /vapor @4bar	95 kg/h el 110 kg/h gas 115 kg/h /vapor @4bar	120 kg/h el 135 kg/h gas 145 kg/h /vapor @4bar
	Dimensiones Planchadora (an x pr x al) 2880x750x1290 mm	3280x750x1290 mm	3880x750x1290 mm
	Dimensiones Embalaje (an x pr x al) 2990x920x1600 mm	3390x920x1600 mm	4190x920x1600 mm
	Peso, Bruto/Neto 1288/1200 kg	1413/1320 kg	1800/1700 kg

* SON DISPONIBLES VOLTAJES ESPECIALES, PEDIMOS POR FAVOR QUE SE PONGAN EN CONTACTO CON LA OFICINA DE VENTAS

G50



- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA
(PG13.5 para modelos gas y vapor; PG36 para modelos eléctricos)
- (2) CONEXIÓN GAS (G 1" M)
- (3) CONEXIÓN VAPOR (G 1" M)

- (4) DESCARGA DE VAPOR Ø100 mm
- (5) DESCARGA DE HUMOS Ø120 mm (sólo modelos gas)
- (6) DESCARGA CONDENSACIÓN G 1/2" M (sólo modelos vapor)

LAS CARACTERÍSTICAS Y LOS DATOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN ESTAR SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

