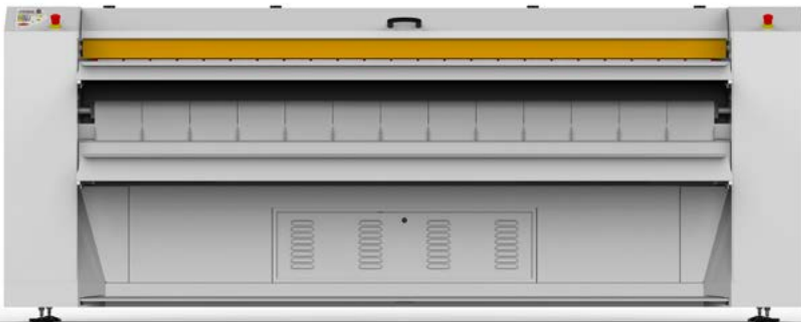


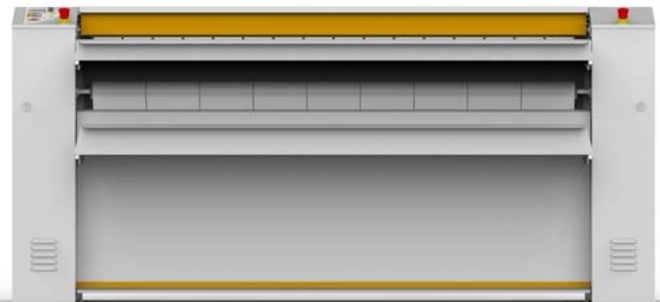


WE KNOW-HOW

descubrir la experiencia que no deja marcas



G.50



G.25 | G.35

Gline

HIGIENE Y SALUD: CILINDRO CROMADO

3-Años de Garantía, Anti-Corrosión y sin Cera

La elección del cilindro cromado es fundamental en el mundo moderno: los linos que están en contacto con la comida y la piel no deben ser contaminados por el producto de la oxidación que se forma en la superficie del cilindro pulido.



Las 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.



El revestimiento cromado tiene garantía de 3 años contra la corrosión.



Reducción de los costes de mantenimiento ordinario: no es necesario encerar cada día o cada semana.

Reducción de los costes de mantenimiento preventivo: no es necesario encerar durante el período de parada temporal, no hay residuos de cera en los motores y tubos.

Además, la vida de las correas y del revestimiento del rodillo de presión se extiende considerablemente puesto que la fricción se reduce.



El rendimiento es constante en los años gracias a las correas que mantienen su capacidad de transpiración, con la cera serían impermeables, de lo contrario.

La calidad de planchado mejora gracias a la superficie lisa del cilindro cromado.

G14.25

¿ACABADO EXCELENTE, PRESTACIONES SUPERIORES & INVERSIÓN ASEQUIBLE? G14.25 ES LA RESPUESTA.

SUPERFICIE EXTRA PARA PRESTACIONES SUPERIORES

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 linos más cada año (250 días de trabajo, 8 horas/día).

UNA VERDADERA CALANDRIA SECADORA

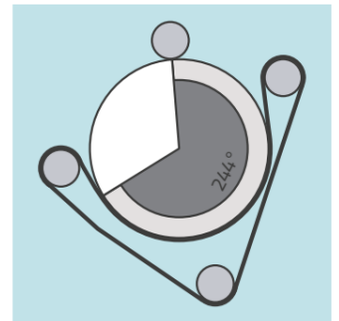
G14.25 plancha y seca los linos sin doblarlos en una sola pasada directamente de lavadora ultracentrífuga (1000 rpm, 50% humedad residual). El tiempo de trabajo se corta mucho, hay consumos y mano de obra reducidos.

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.



CARACTERÍSTICAS

CILINDRO: acero pulido
INTRODUCCIÓN: tablero de aluminio
VELOCIDAD: variable
CONTROL: electrónico
ENFRIAMIENTO: sí

OPCIONES

→ CILINDRO CROMADO
→ VERSIÓN CON AUTOSERVICIO

Ángulo de contacto 244°
total 1,23 m²



G15.35-18.35-21.35-26.35

ACABADO & PRESTACIONES EXCELENTES

CARACTERÍSTICAS

CILINDRO: acero pulido
INTRODUCCIÓN: con correas
VELOCIDAD: variable
CONTROL: electrónico
ENFRIAMIENTO: sí

OPCIONES

-> CILINDRO CROMADO
-> 2 SENSORES DE TEMPERATURA
-> VERSIÓN SELF-SERVICE



Quemador Patentado de Acero de Titanio.



1. ACABADO INCOMPARABLE

La línea G.35 es famosa por los resultados excelentes que se alcanzan gracias al rodillo que permite planchar tejidos particulares y delicados (seda, raso y organdí), manteles bordados o con tejido doble (por ejemplo poliéster y algodón).

2. CONTROL EXACTO DE LA TEMPERATURA

Lograr el justo equilibrio entre productividad y consumos es uno de los aspectos más importantes que el gerente de una lavandería moderna

tiene en cuenta, por eso prefiere la instalación de un producto que asegura una productividad constante, pero con un ahorro de energía considerable. La línea G tiene un control de la temperatura eficaz, sensores que responden muy rápidos y un perfecto empleo de la potencia, esto permite una distribución ideal de la temperatura a lo largo de toda la superficie de planchado.

3. EXTRACCIÓN DE VAPOR CON HOJAS DE AIRE

El sistema con "hojas de aire" garantiza una extracción del vapor muy eficiente gracias a la superficie más amplia. Al mismo tiempo reduce la cantidad de polvo que puede alcanzar el motor, reduciendo la frecuencia de los mantenimientos.

4. QUEMADOR PATENTADO DE ACERO DE TITANIO

Los modelos con calefacción de gas tienen el quemador más eficiente del sector. Fabricado en acero de titanio, totalmente desarrollado y patentado por

GMP, garantiza un control perfecto de la temperatura y la máxima vida útil del componente.

5. RODILLOS "MAINTENANCE-FREE"

Los rodillos de arrastre de las correas son moleteados. Esta característica especial ayuda a eliminar una de las operaciones de mantenimiento más frecuentes, o sea la sustitución del revestimiento en goma, asegurando al mismo tiempo la tracción.

6. FILTROS DE POLVO

Protegen del exceso de calor causado

por la acumulación de polvo y hacen más larga su duración.

7. CILINDRO CERTIFICADO, PULIDO A ESPEJO Y SIN JUNTURAS

GMP utiliza cilindros de primera calidad, certificados y normalizados para garantizar la estabilidad cuando sometidos a estrés térmico y para tener siempre un planchado perfecto.

8. PEDAL

Detiene la rotación del rodillo dejando las manos libres para poner correctamente los linos en la fase de introducción.

9. DIAGNÓSTICO FÁCIL CON LA ELECTRÓNICA INTELIGENTE

Panel de control grande y fácil con indicaciones y parámetros claros que se pueden leer en el display.

10. ACCESO FÁCIL A LOS COMPONENTES

La línea G se ha diseñado para asegurar un acceso fácil a todos los componentes para los mantenimientos ordinarios.

G21.50-26.50-32.50

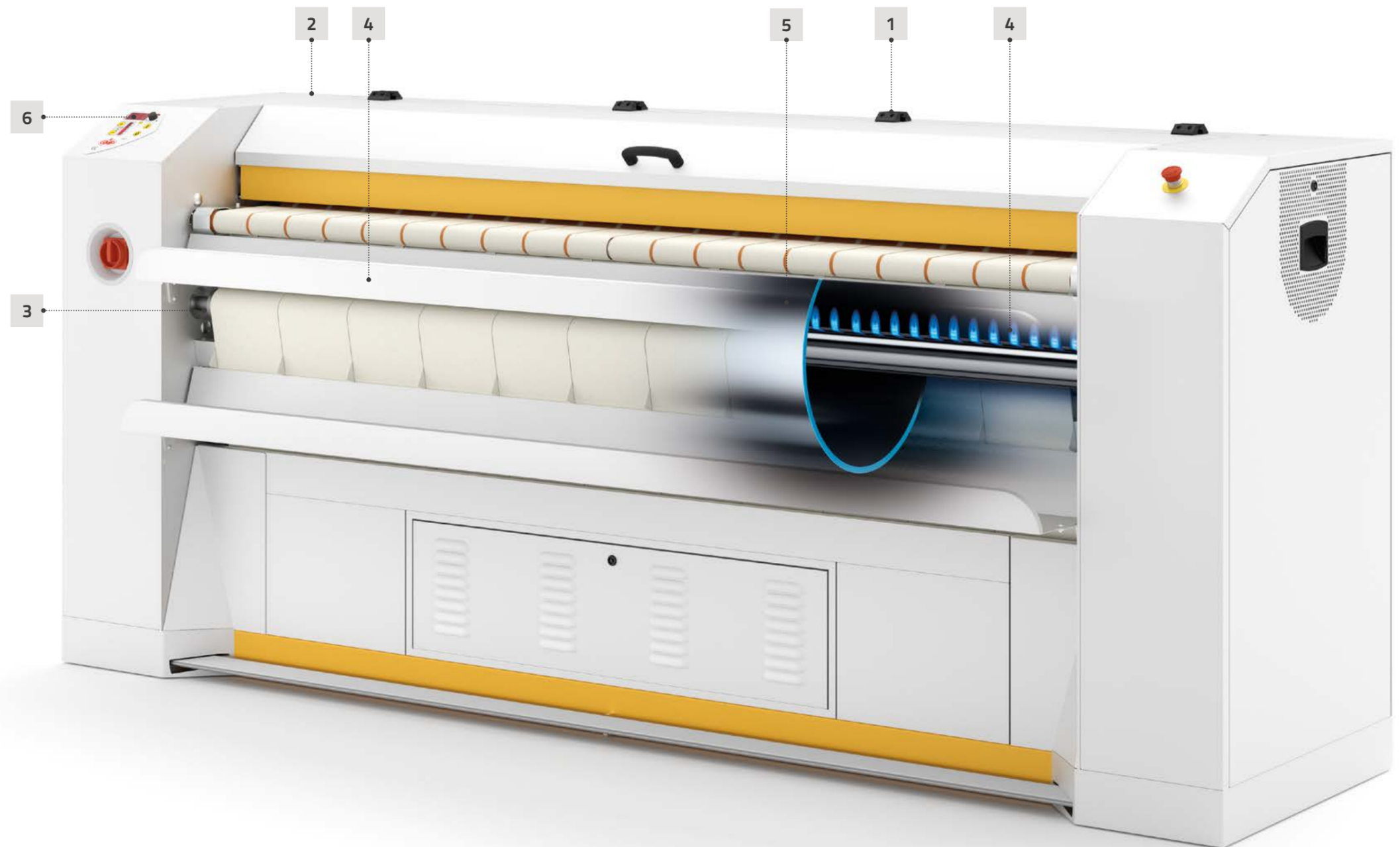
DESIGN ÚNICO, PRODUCTIVIDAD INCOMPARABLE/ NO-STOP



Sistema SKS.



Sistema de flotación para el apoyo del cilindro.



1. SISTEMA SKS

Campana de aspiración especial. Un sistema de aspiración de nueva concepción con una campana que recoge el vapor en las conducciones de extracción.

-No hay dispersión de temperatura: gracias a su design especial, la campana quita sólo la humedad (vapor) sin afectar a la temperatura del cilindro, no hay dispersión de calor y se reduce así el consumo de energía.
-Los tiempos de secado son más cortos: la superficie de extracción más amplia permite una evaporación y un trabajo más rápido.

2. ROBUSTAS Y FIABLES EN TODOS LOS DETALLES

-Es muy silenciosa.
- La sustitución de las cintas para despegar los linos es más fácil.

3. FSS: SISTEMA DE FLOTACIÓN DE APOYO DEL CILINDRO

Las bandas de planchado son en Nomex con una duración entre 5.000 y 7.000 horas de trabajo.

Filtros de polvo: protegen del exceso de calor causado por la acumulación de polvo y hacen más larga la duración.

Los rodillos de arrastre de las correas moleteados ayudan a eliminar una de

las operaciones de mantenimiento más frecuentes, o sea la sustitución del revestimiento en goma, asegurando al mismo tiempo la tracción.

Los modelos con calefacción de gas tienen quemadores patentados.

4. CONTROL EXACTO DE LA TEMPERATURA

La fiabilidad es mayor gracias a la distribución correcta del peso del cilindro, además, hay un sistema de apoyo flotante bien estudiado y una superficie más grande: 8 rodillos en lugar de 4.

Los rodillos de apoyo tienen una duración más larga.

El mantenimiento es más fácil: no hay barras de apoyo del cilindro.

El sistema de flotación permite una sustitución fácil y rápida de los rodillos que es una de las operaciones de mantenimiento más comunes en una calandria secadora.

5. ACCESO FÁCIL A LOS COMPONENTES

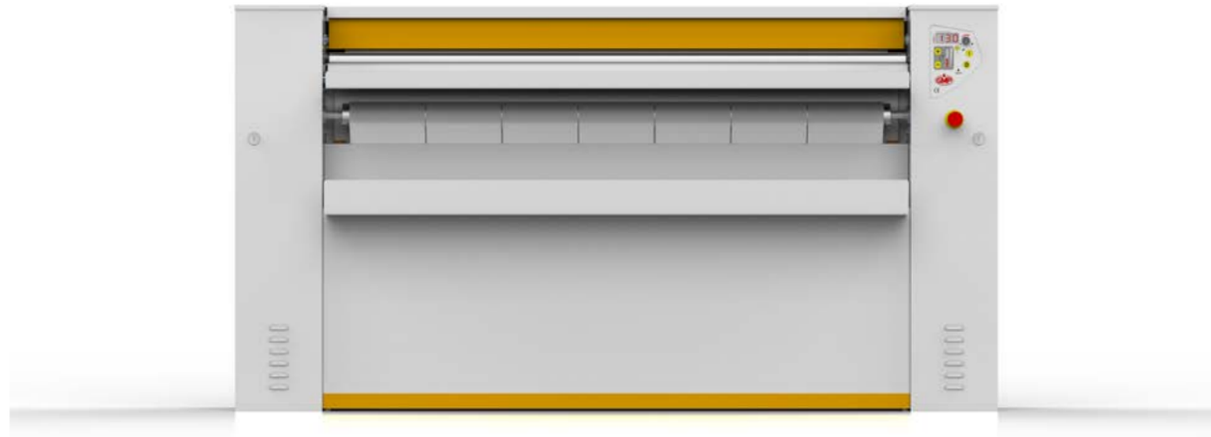
La línea G se ha diseñado para asegurar un acceso fácil a todos los componentes para los mantenimientos ordinarios.

automáticamente la calefacción, si detectan desequilibrios o temperaturas extremas.

Este sistema reduce los desperdicios de energía, protege el revestimiento del rodillo y las correas del exceso de calor.

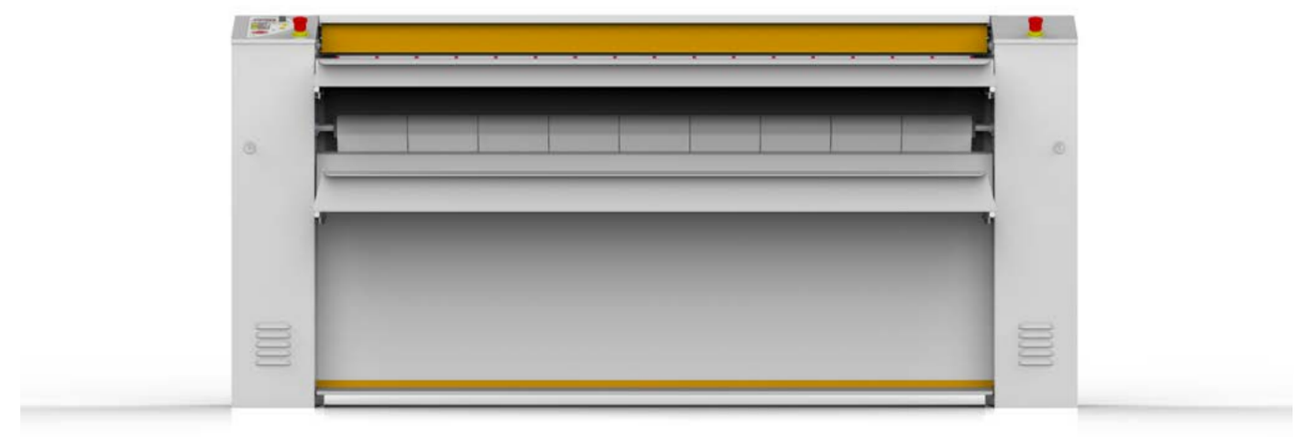
6. DIAGNÓSTICO FÁCIL CON LA ELECTRÓNICA INTELIGENTE

Panel de control grande y fácil con indicaciones y parámetros claros que se pueden leer en el display. Sistema de enfriamiento incluido en el precio.

Gline**DATOS TÉCNICOS**

		G14.25
Dimensiones cilindro		1450 x Ø270 mm
Alimentación * E = Eléctrico, G = Gas, V = Vapor		E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz
Calefacción		
ELÉCTR.	Potencia de calefacción	12 kW
GAS	Capacidad térmica	13,6 kW
	Consumo gas natural	1,44 m³/h
	LPG	1,05 kg/h
VAPOR	Consumo medio	15 kg/h
Motores		
	ELÉCTRICO/VAPOR	0,27 kW
	GAS	0,32 kW
Absorción (Amp) E = Eléctrico, G = Gas, V = Vapor		E: V.400/3: 17,8 A G/V: V.230/1: 2,2 A
Velocidad de planchado, variable		0,8 ÷ 3 m/min
Extracción de vapores Extracción de humos		280 m³/h 100 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada 50%)		25 kg
Dimensiones planchadora (AnxPRxAI)		2010x510x1080 mm
Dimensiones embalaje (AnxPRxAI)		2100x650x1250 mm
Peso bruto/neto		340/310 kg

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

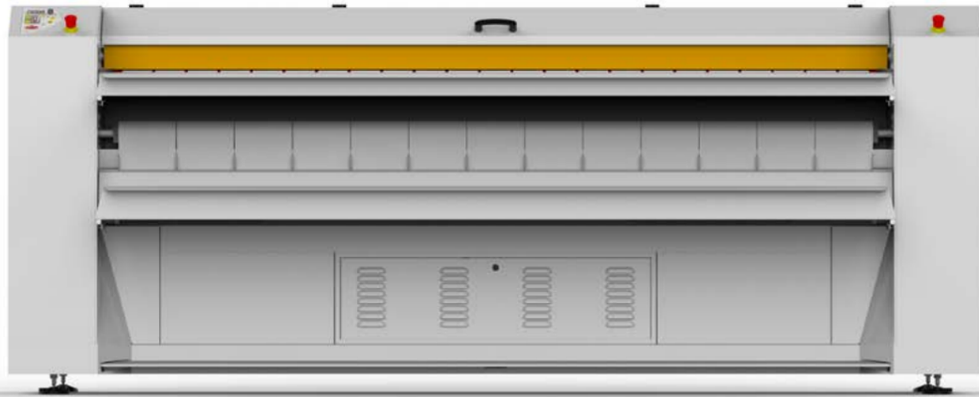


		G15.35	G18.35	G21.35	G26.35
Dimensiones cilindro		1480 x Ø325 mm	1800 x Ø325 mm	2100 x Ø325 mm	2580 x Ø325 mm
Alimentación * E = Eléctrico, G = Gas, V = Vapor		E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz	E: V.400/3N/50Hz G/V: V.230/1/50Hz
Calefacción					
ELÉCTR.	Potencia de calefacción	18 kW	20,7 kW	23,4 kW	29,7 kW
GAS	Capacidad térmica	22 kW	25,6 kW	27 kW	33,5 kW
	Consumo gas natural	2,26 m³/h	2,71 m³/h	2,82 m³/h	3,53 m³/h
	LPG	1,8 kg/h	2,02 kg/h	2,2 kg/h	2,5 kg/h
VAPOR	Consumo medio	19 kg/h	22 kg/h	26 kg/h	32 kg/h
Motores					
	ELÉCTRICO/VAPOR	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
	GAS	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
Absorción (Amp) E = Eléctrico, G = Gas, V = Vapor		E: V.400/3: 29 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 31,5 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 38 A G/V: V.230/1: 5 A	E: V.400/3: 43 A G/V: V.230/1: 5 A
Velocidad de planchado, variable		1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min	1,6 ÷ 5 m/min
Extracción de vapores Extracción de humos		280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h	280 m³/h 140 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada 50%)		43 kg	50 kg	56 kg	78 kg
Dimensiones planchadora (AnxPRxAI)		2010x550x1100 mm	2340x550x1100 mm	2640x550x1100 mm	3140x580x1150 mm
Dimensiones embalaje (AnxPRxAI)		2100x690x1500 mm	2450x690x1500 mm	2850x690x1500 mm	3250x690x1500 mm
Peso bruto/neto		474/450 kg	520/490 kg	580/548 kg	840/780 kg

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

Gline

DATOS TÉCNICOS

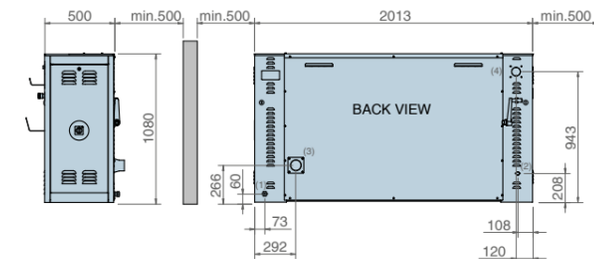


		G21.50	G26.50	G32.50
Dimensiones cilindro		2100 x Ø500 mm	2580 x Ø500 mm	3200 x Ø500 mm
Alimentación *		V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Calefacción				
ELÉCTR.	Potencia de calefacción	39 kW	49,5 kW	61,5 kW
GAS	Capacidad térmica	54 kW	67 kW	95,2 kW
	Consumo gas natural	5,3 m³/h	7 m³/h	9,8 m³/h
	LPG	4 kg/h	5 kg/h	7,6 kg/h
VAPOR	Consumo medio	50 kg/h	70 kg/h	90 kg/h
Motores				
	ELÉCTRICO/VAPOR	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
	GAS	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Absorción (Amp) E = Eléctrico, G = Gas, V = Vapor		E: 62A G/V: 5A	E: 77A G/V: 5A	E: 94A G/V: 5A
Velocidad de planchado, variable		1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min	1,6 ÷ 8 m/min
Extracción de vapores Extracción de humos		740 m³/h 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h	740 m³/h 1200 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada 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 (AnxPRxAI)		2880x750x1290 mm	3280x750x1290 mm	3880x750x1290 mm
Dimensiones embalaje (AnxPRxAI)		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

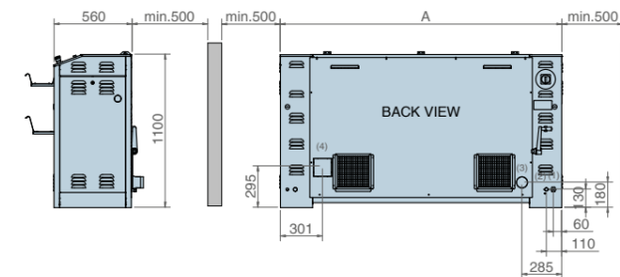
INFORMACIÓN ÚTIL PARA LA INSTALACIÓN

G14.25



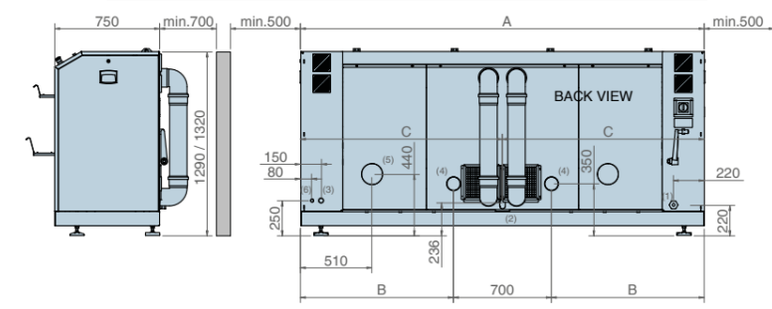
- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG21)
- (2) CONEXIÓN GAS (G 1/2" M)
- (3) ASPIRACIÓN DE VAPORES Ø78 mm
- (4) ASPIRACIÓN DE HUMOS Ø80 mm (sólo modelos gas)

G35



- (1) CONEXIÓN ELÉCTRICA (PG21)
- (2) CONEXIÓN GAS (G 1/2" M)
- (3) ASPIRACIÓN DE VAPORES Ø80 mm
- (4) ASPIRACIÓN DE HUMOS Ø100 mm (sólo modelos gas)

G50



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

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