

GMP line

DELINEANDO SUS PRIMEROS
PASOS DE PLANCHADO



GMP line

DELINEANDO SUS PRIMEROS PASOS DE PLANCHADO

El planchado a mano puede ser un trabajo incómodo y que requiere mucho tiempo, especialmente cuando se manipulan artículos grandes.

Las sábanas y los manteles grandes requieren mucho tiempo para procesarse manualmente, y una planchadora a rodillo de la línea GMP permite una primera automatización del proceso de planchado con una inversión razonable.

El operador solo necesita doblar la ropa y pasarla a través, trabajando cómodamente sin esfuerzo gracias a la construcción ergonómica de la línea GMP.

Una mesa de alimentación de aluminio de forma específica ayuda a una alimentación suave, mientras que el pedal inteligente detiene y comienza la rotación del rodillo dejando las manos libres para ajustar la ropa.

visite el sitio web
gmp-ironers.com



DISEÑO INDUSTRIAL

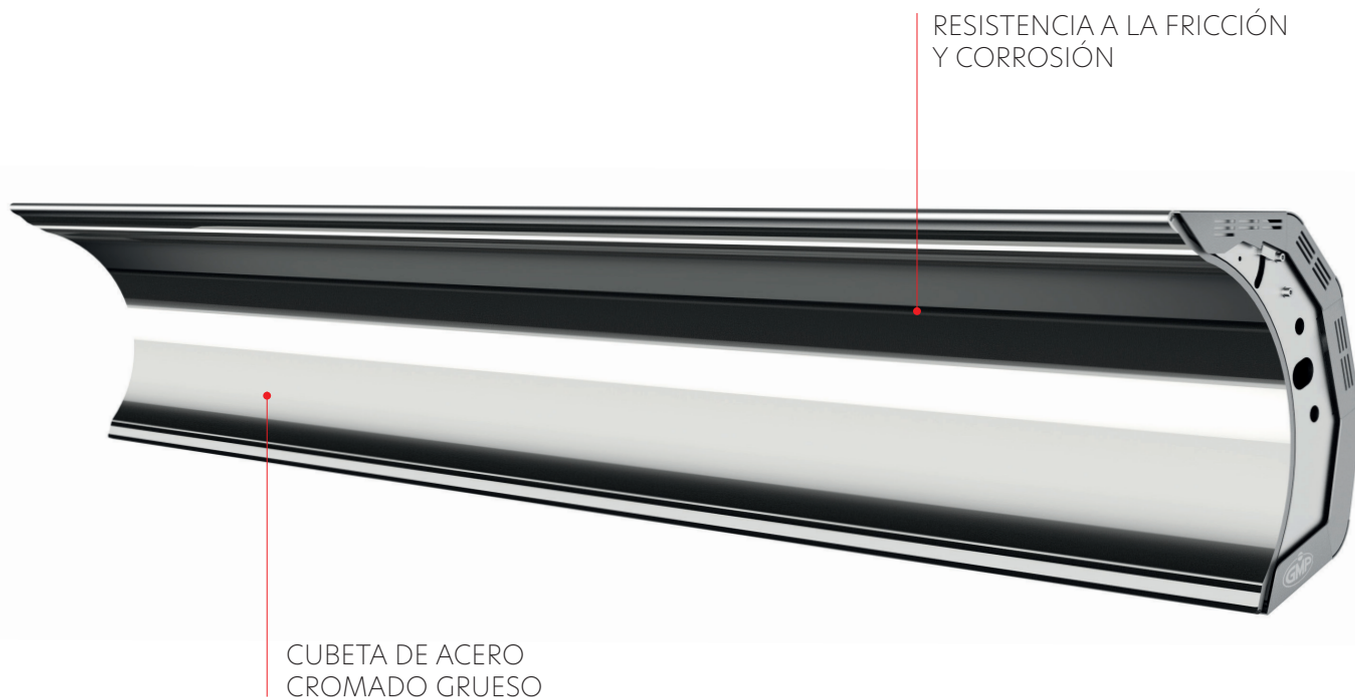
Una cubeta de acero cromado, garantizado 3 años contra la corrosión, ofrece una auténtica solución para el planchado industrial.

Un termostato electrónico flexible le permite ajustar libremente la temperatura de planchado en pasos de $\pm 1^\circ\text{C}$ para adaptarse perfectamente al tipo de tejido a tratar.

En los modelos de mayor tamaño GMP.30, el sistema GEMINI, firmado por GMP, mantiene la temperatura bajo control en toda la superficie de planchado, gracias a los sensores dobles. GEMINI evita las fluctuaciones apagando automáticamente la calefacción cuando los sensores detectan desequilibrios o temperaturas al límite.

Los controles electromecánicos simples también son ideales para la instalación en condiciones ambientales difíciles (alta humedad, temperaturas límite), lo que convierte a la línea GMP en el modelo perfecto para instalaciones a bordo de barcos y sitios de construcción.

LA CUBETA EN ACERO CROMADO: EL CORAZÓN DE LA PLANCHADORA GMP



CROMO
GRUESO

¿PORQUE LOS EXPERTOS DE GMP HAN ELEGIDO PRECISAMENTE UNA CUBETA DE ACERO?

El acero es la solución más eficiente y duradera para el planchado industrial: se calienta rápidamente y, a diferencia de otros materiales, mantiene una temperatura constante, lo que garantiza eficiencia y un resultado de planchado óptimo.

Gracias al específico tratamiento protector de cromo grueso, la superficie de acero de nuestras cubetas es muy resistente a la fricción, factor más crítico para el planchado, y a la corrosión.

La cubeta cromada GMP tiene una garantía de 3 años contra la corrosión, para proteger su inversión.

Las resistencias eléctricas GMP también han sido especialmente diseñadas: siguen perfectamente la forma de la superficie de planchado, asegurando una temperatura homogénea en toda la zona de trabajo. Finalmente, la superficie cromada es una garantía de máxima higiene: no deja residuos en la ropa destinada a entrar en contacto con la piel o los alimentos.

RESISTENCIA Y MANTENIMIENTO FACILITADO

La cubeta cromada gruesa GMP tiene una excelente protección contra rayones accidentales. Además, la superficie cromada se puede limpiar fácilmente de los residuos que se acumulan con frecuencia en la superficie de planchado (detergentes, almidón, cal, fibras sintéticas sueltas), sin correr el riesgo de dañar el cromo.

EFICIENCIA ENERGÉTICA TOTAL

Cuando introducimos la ropa húmeda bajamos la temperatura superficial de la cubeta: el acero retiene mejor el calor que el aluminio.

EL RODILLO GMP: UNA MIRADA A LOS DETALLES

GMP ensambla y recubre el rodillo internamente, cuidando cada detalle de su construcción.

Seguimos rigurosos criterios de calidad, utilizando máquinas automáticas especiales especialmente diseñadas.

El revestimiento de lana de acero consigue así la máxima compacidad y homogeneidad, garantizando los mejores resultados de planchado y largos intervalos de mantenimiento.



OPCIÓN
TENAX



RIVESTIMIENTO
RODILLO
TENAX

> OPTION & EVOLUTION: RIVESTIMIENTO EN FIELTRO META-ARAMIDE 400 G/M²

El robusto fieltro de cobertura fabricado 100% en Meta-Aramid garantiza un funcionamiento ininterrumpido durante más de 4000 horas (en condiciones de uso correctas).

El fieltro combina tanto la función de la franela inferior como la de la cubierta exterior y reemplaza la cubierta de tela ahora obsoleta.

ROBUSTEZ Y DURABILIDAD REVESTIMIENTO RODILLO TENAX

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.

TODAS LAS CARACTERÍSTICAS PARA SU PRIMEROS PASOS EN EL PLANCHADO

-  Cubeta De Acero Cromado Grueso
-  Sensores Temperatura GEMINI para los modelos GMP.30
-  Pedal Práctico
-  Cubeta Garantizada 3 Años
-  Control electromecánico
-  Tablero de Introducción Aluminio
-  Opción: Revestimiento Rodillo TENAX
-  Opción: Aspiración de Vapores
-  Opción: Voltaje Marino

MODELOS Y DATOS TÉCNICOS

	GMP 100.25	GMP 120.25	GMP 140.25	GMP 140.30	GMP 160.30	GMP 200.30
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.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	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	max. 1,1 kW	max. 1,1 kW	max. 1,1 kW
Absorción (Amps)	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	3,8 m/min	3,8 m/min	3,8 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min	2,7 - 4,3 m/min
Velocidad de planchado, variable	opción 1 ÷ 5 m/min	opción 1 ÷ 5 m/min	opción 1 ÷ 5 m/min	opción 1 ÷ 5 m/min	opción 1 ÷ 5 m/min	opción 1 ÷ 5 m/min
Extracción vapores	n/a	n/a	opción Ø70 mm, 120 m³/h	opción Ø75 mm, 360 m³/h	opción Ø75 mm, 360 m³/h	standard Ø75 mm, 360 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (15-20%)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dimensiones planchadora (an x pr x al)	1440x420x1003 mm	1640x420x1003 mm	1840x420x1003 mm	1890x552x1073 mm	2090x552x1073 mm	2490x552x1073 mm
Dimensiones Embalaje (an x pr x al)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2760x730x1370 mm
Peso, Bruto/Neto	130/94 kg	136/100 kg	146/106 kg	253/209 kg	268/221 kg	296/243 kg

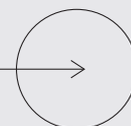
* Son disponibles voltajes especiales, pedimos por favor que se pongan en contacto con la oficina de ventas.

Ed. 2023/01.
Las características y los datos no son vinculantes y son sujetos a cambios sin previo aviso.

GMP line

¿QUIERE DESCUBRIR MÁS?

¡PÓNGASE EN CONTACTO CON UN DISTRIBUIDOR GMP!



GMP Srl, Pieve di Soligo, Italia.
Tel. +39 0438 82354/82547, e-mail: info@gmp.it.
gmp-ironers.com



MARCAS DE LA EXPERIENCIA

LA EXPERIENCIA QUE NO DEJA MARCAS



GMP 100.20 - GMP 120.20

GMP 100.20
GMP 120.20

**UNA HUELLA MÁS
LIGERA PARA
SUS PRIMEROS
PASOS EN LA
LAVANDERÍA
INDUSTRIAL**



Cubeta Cromada.



1 Consumo de Energía Reducido

El sistema electrónico de control de la temperatura, junto a un sistema de distribución del calor de nueva concepción, ha reducido drásticamente el consumo eléctrico de los modelos GMP 100.20 y GMP 120.20, que garantizan ahora el menor impacto ambiental del sector.

2 Cubeta en Acero Cromado

El acero cromado se ha demostrado la mejor elección posible para el planchado: asegura una resistencia excelente a la fricción y una duración más larga.

3 Confort Máximo con el Sistema Automático de Movimiento de la Cubeta

Con GMP 100.20 e GMP 120.20 se puede trabajar de manera confortable. Es suficiente una presión ligera en el pedal para poner en movimiento y parar el rodillo, o para abrir y cerrar la cubeta para poner bien la ropa antes que insertarla. El movimiento de la cubeta y la rotación del rodillo están controlados por el motor.

4 Pedal Práctico

Para la rotación del rodillo, dejando las manos libres para poner correctamente la ropa en la fase de introducción.

5 Control Electrónico de la Temperatura

El sistema más preciso de control de la temperatura en el mercado. La temperatura se puede fijar por grados para adaptarse perfectamente al tipo de tejido.

6 Panel de Control Intuitivo

Simple y práctico.

7 Tablero de Introducción en Aluminio

Poner la ropa es más fácil con el perfil de introducción de forma especial. La superficie de aluminio se puede limpiar fácilmente y esto garantiza la higiene de vuestra lavandería.

8 Costes de Mantenimientos Reducidos

El proyecto simple y fiable, junto al número reducido de componentes, garantiza costes de mantenimientos más bajos.

GMP 100.20

GMP 120.20

DATOS TÉCNICOS



	GMP 100.20	GMP 120.20
Dimensiones del rodillo	1000 x Ø200 mm	1200 x Ø200 mm
Alimentación *	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz	V.230/1/50Hz V.400/3N/50Hz
Potencia de calefacción	3,6 kW	4 kW
Motor	0,18 kW	0,18 kW
Consumo de energía	V.230/1: 17A V.400/3: 6A	V.230/1: 19A V.400/3: 7A
Velocidad de planchado	3,3 m/min	3,3 m/min
Producción horaria (humedad aconsejado)	20kg (15%)	25 kg (15%)
Dimensiones planchadora (lpxh)	1305x420x933 mm	1505x420x933 mm
Dimensiones embalaje (lpxh)	1450x550x1120 mm	1650x550x1120 mm
Peso, bruto/neto	85,5/74 kg	93/80,5 kg

* SON DISPONIBLES VOLTAJES ESPECIALES, PUEDEN PONERSE EN CONTACTO CON LA OFICINA DE VENTAS