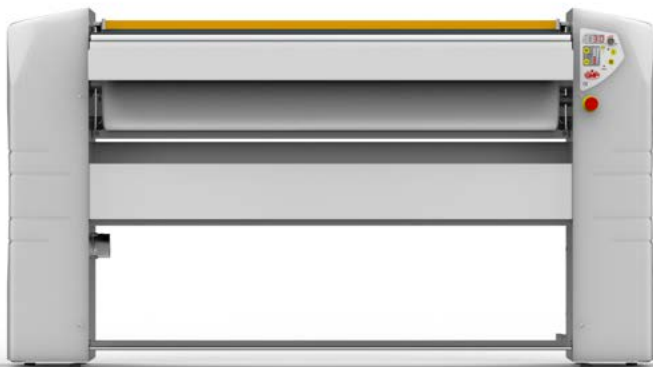




WE KNOW-HOW

descubrir la experiencia que no deja marcas



e140.30 | e160.30 | e200.30



e100.25 | e120.25 | e140.25

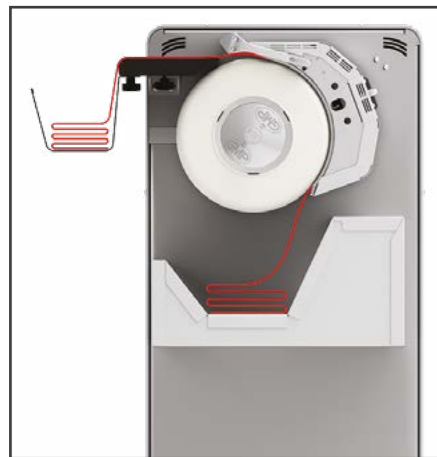
e|line

eline

DESIGN ÚNICO EN FIABILIDAD Y SEGURIDAD SIN IGUAL



Cubeta Cromada.



Perfil de Introducción.



1 Sistema Separación-Rodillo Patented.

Restablecimiento Fácil y Rápido

Restablecer la planchadora en una hora, con la calidad de planchado original, es posible con el sistema patentado "separación rodillo". El repuesto original GMP se cubre según estrictos criterios de calidad y empleando máquinas automáticas especiales que aseguran resultados perfectos.

2 Tablero de Introducción en Aluminio

Introducir la lencería se hace aún más fácil con el perfil de introducción de forma especial. La superficie de aluminio se puede limpiar fácilmente y esto garantiza la higiene de la lavandería.

3 3 Años de Garantía en la Cubeta Cromada

El acero cromado es la mejor elección posible, garantiza duración y calidad de planchado excelente.

4 Sensores Dobles de Temperatura

El sistema de control más preciso en el mercado: dos sondas controlan la temperatura a lo largo de toda la superficie.

El sistema exclusivo GMP evita las fluctuaciones desconectando automáticamente el sistema de calefacción, si los sensores detectan desequilibrios o temperaturas extremas.

Ventajas concretas:

- Protege los linos, no amarillean.
- Prolonga la vida del revestimiento del rodillo.
- No hay desperdicio de energía.

5 Consumos Inferiores

El control de la temperatura, con un sensor doble, y la pantalla de nueva concepción reducen las dispersiones de calor, mejoran la distribución en la superficie de planchado y reducen los desperdicios de energía.

6 Pedal Práctico

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

7 Barreño de Introducción

¿Tienen que trabajar lencería larga? GMP ha realizado un balde donde apoyar los linos y trabajar con más facilidad.

8 Panel de Control Intuitivo

Simple y práctico. Velocidad de planchado y temperatura se pueden establecer para el tratamiento de varios tejidos.

9 Voltaje Intercambiable para los Modelos 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.

OPCIÓN

INVESTIR EN EL REVESTIMIENTO DEL RODILLO: TENAX



TENAX es un revestimiento de acero inoxidable que sustituye el normal revestimiento de lana de acero. TENAX es diseñado y dimensionado por GMP para sus productos, dura toda la vida de la máquina y, con respecto a la lana de acero, no necesita ningún mantenimiento.

En una perspectiva a medio plazo, TENAX debe considerarse como una inversión y no un gasto.

- Totalmente realizado en **acero inoxidable 100%**, TENAX no es sujeto a deformaciones: su fuerte estructura permanece inalterada en el tiempo, garantizando una productividad constante y un contacto perfecto con la superficie de planchado para toda la vida de la planchadora.
- **Elimina** definitivamente problemas como la **reducción del diámetro del rodillo**, pliegues, consecuencias de un secado insuficiente y gastos de mantenimiento.
- Permite la máxima **eficiencia en la extracción del vapor**: gracias a su estructura perforada, la extracción de la humedad de la superficie de planchado es inmediata.
- **Aumenta la capacidad de producción**: las telas se pueden introducir con una mayor humedad residual.
- La vida media del revestimiento Nomex es 4000+ horas.

Si ya tienen una planchadora modelo E y desean actualizarla con este revestimiento pueden ponerse en contacto con nuestro despacho comercial. Será un placer darles más informaciones y la mejor cotización.

e line

FUNCIÓN "SLEEP": LA FUNCIÓN PARA CORTAR LOS DESPERDICIOS



Muy sensible frente a la problemática del ahorro de energía, con los primeros productos que responden a estos criterios introducidos ya al principio de los años 90, GMP ha desarrollado, para la línea E, un microprocesador que controla el uso de la planchadora ofreciendo la posibilidad que activar una función 'sleep'.

GMP ha estudiado esta función y la ha desarrollado para adaptarse de la manera mejor a las exigencias particulares de cada lavandería:

- **SISTEMA DE APAGADO AUTOMÁTICO**
La planchadora se apaga automáticamente y completamente después de un periodo preestablecido de inactividad.
- **FUNCIÓN "READY-TO-START"**
Después de un periodo preestablecido de inactividad, la temperatura de la planchadora bajará a un valor fijado anteriormente, manteniendo la máquina lista para empezar, si los intervalos entre las sesiones de planchado son cortos y si se necesita que el rodillo pueda estar listo para trabar de nuevo pronto. Es ideal para lavanderías de autoservicio (self-service).
- **FUNCIÓN DE ENFRIAMIENTO GRADUAL**
Después de un periodo preestablecido de inactividad, la temperatura de planchado bajará automáticamente según una progresión fijada anteriormente.

SOLUCIONES PARA EL AUTOSERVICIO (Self-Service)

GMP ha desarrollado soluciones específicas para la línea de autoservicio (self-service): la línea E puede ser configurada para el funcionamiento con fichas o central de pago.

El cárter ABS está disponible en versiones personalizadas para integrarse con el design de la tienda.



e line

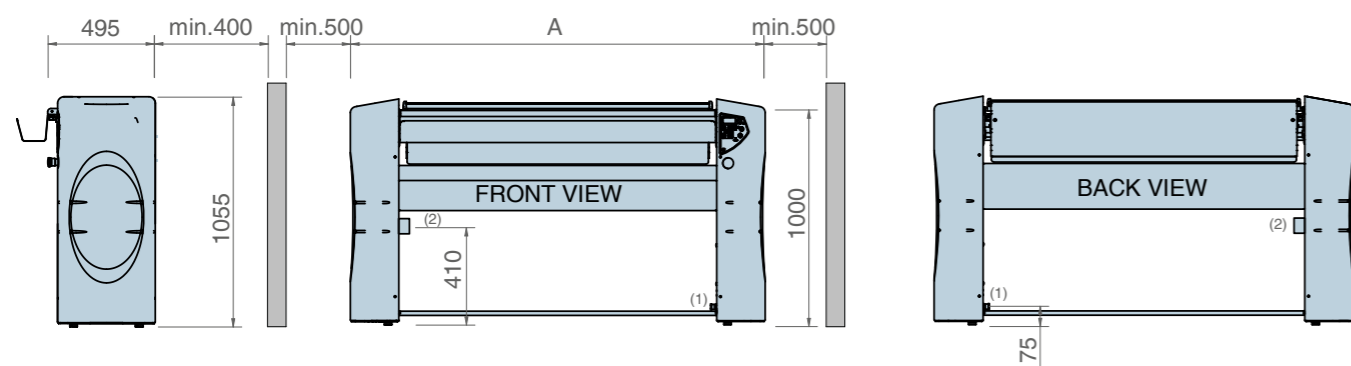
COMO ELEGIR EL MODELO MÁS ADECUADO: LA ELECCIÓN DEL MODELO APROPIADO ES EL PRIMER PASO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE SU LAVANDERÍA.

Primero es importante conocer la medida de los linos 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 linos doblados más que una vez.

	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	e200.30
Anchura máxima recomendada para los linos que se tienen que planchar	200 cm	240 cm	280 cm	280 cm	320 cm	400 cm

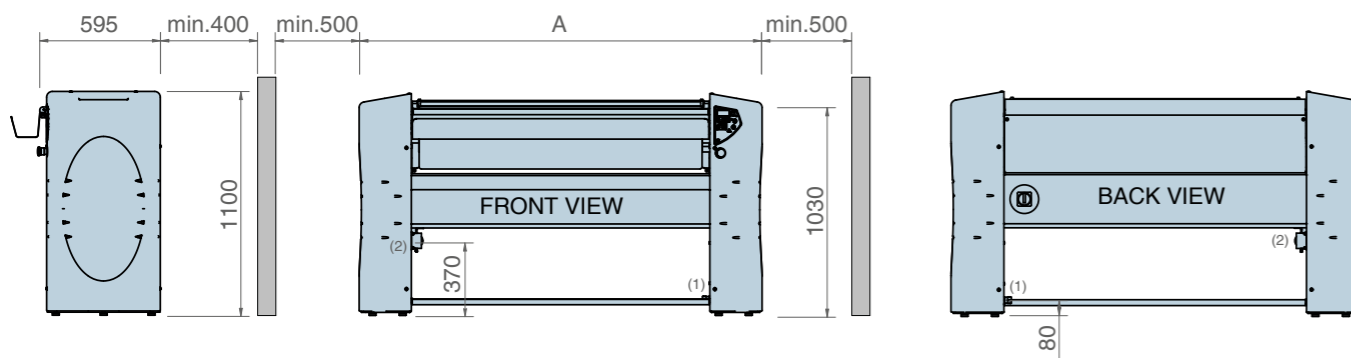
INFORMACIÓN ÚTIL PARA LA INSTALACIÓN

e 25



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

e 30



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

WWW.GMP.IT

e.25 line

DATOS TÉCNICOS

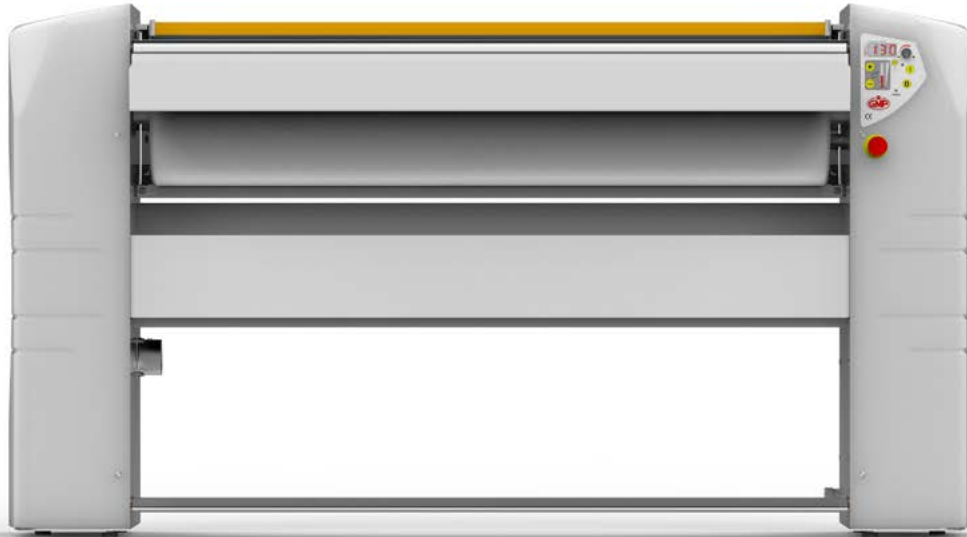


	e100.25	e120.25	e140.25
Dimensiones rodillo	1000 x Ø250 mm	1200 x Ø250 mm	1400 x Ø250 mm
Alimentación, *configurable	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz	V.230/1/50-60Hz V.230/3/50-60Hz V.400/3N/50-60Hz
Potencia de calefacción	6 kW	6,9 kW	7,5 kW
Motores	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW 0,28 kW para .A
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
Velocidad de planchado, variable	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min	1 ÷ 5 m/min
Extracción de vapores	n/d	n/d	opcional Ø70 mm, 30 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada)	25 kg (15-20%)	30 kg (15-20%)	35 kg (20-25%)
Dim. planchadora (AnxPRxAl)	1520x445x1070 mm	1720x445x1070 mm	1920x445x1070 mm
Dim. embalaje (AnxPRxAl)	1690x580x1250 mm	1890x580x1250 mm	2090x580x1250 mm
Peso bruto/neto	140/104 kg	146/110 kg	189/151 kg

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

e.30 line

DATOS TÉCNICOS



	e140.30	e160.30	e200.30
Dimensiones rodillo	1400 x Ø300 mm	1600 x Ø300 mm	2000 x Ø300 mm
Alimentación *	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz	V.400/3N/50Hz
Potencia de calefacción	9,9 kW	11,4 kW	15 kW
Motores	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Absorción (Amp)	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
Extracción de vapores	estándar Ø75 mm, 90 m³/h	estándar Ø75 mm, 90 m³/h	estándar Ø75 mm, 90 m³/h
Producción horaria (humedad aconsejada)	40 kg (25%)	50 kg (25%)	60 kg (25%)
Dim. planchadora (AnxPRxAI)	1970x540x1080 mm	2170x540x1080 mm	2570x540x1080 mm
Dim. embalaje (AnxPRxAI)	2140x690x1300 mm	2300x690x1300 mm	2740x730x1400 mm
Peso bruto/neto	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