



Planchadora PRIMER PN-120/18 NOMEX ideal restaurantes y pequeños hoteles, 180 mm de diametro.

La funda de nomex es mucho más resistente al calor, permite trabajar a altas temperaturas hasta 190°C.

Las planchadoras murales PRIMER son fáciles de utilizar y son ideales para pequeños establecimientos: restaurantes,

Catálogo de planchadoras industriales

DESCUENTOS ADICIONALES A PARTIR DE LA SEGUNDA MÁQUINA DE LAVANDERIA INDUSTRIAL. EQUIPA TU LAVANDERIA INDUSTRIAL EN EQUIPOH.COM

Planchadora industrial **Primer PN-120/18 NOMEX** principales características
Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio técnico

oficial de su zona. No esta incluido en el precio grúas, tampoco trabajos de paletería, fontanería o electricidad.

La funda de nomex es mucho más resistente al calor, permite trabajar a altas temperaturas hasta 190°C.

Las planchadoras murales PRIMER son fáciles de utilizar y son ideales para pequeños establecimientos: restaurantes, hoteles rurales, centros de estética... para el planchado de servilletas, manteles, sábanas, fundas de almohada, etc.

Las planchadoras de rodillo PRIMER requieren que las prendas sean secadas parcialmente después del lavado, antes de aplicarles el acabado final.

Planchadoras murales con entrada y salida de la ropa por la parte delantera. Cubeta de aluminio especialmente trabajada para ofrecer una larga duración. Mueble en skinplate gris y panel superior en acero inoxidable. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos de color verde. Programador electrónico, permite regular automáticamente la temperatura y la velocidad. Revestimiento del rodillo de lana de acero y funda de algodón resistente a altas temperaturas. Cuatro temperaturas de planchado 50/100/150/180 °C. Certificado CE.

- Producción (20% humedad) : 20kg/h
- Rodillo (Ø mm) 180
- Longitud rodillo (Ø) (mm) 1200
- Movimiento cubeta Manual
- Velocidad de Planchado (mm) 2,02
- Control Micro
- Potencia motores (W) 30
- Potencia resistencia (W) 4000
- Dimensiones (AnxFxAI) (mm) 1486 x 430 x 970
- Peso (kg) 93
- Voltaje (50-60 Hz) 230 I+N*

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1486X430X970