



A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALIA  
Teléfono +39 0381 96128 Fax +39 0381 969100  
[www.amppisani.com](http://www.amppisani.com) email: [info@amppisani.com](mailto:info@amppisani.com)



**MINISTIR/C**

**MAQUINA CON RODILLOS CALIENTES PARA PLANCHAR PRETINAS**

# MINISTIR/C MAQUINA CON RODILLOS CALIENES PARA PLANCHAR PRETINAS

Máquina planchadora con rodillos calientes específicamente configurada para doblar y planchar pretinas

## CARACTERISTICAS

- Velocidad de planchado ajustable con inversor digital vectorial hasta 50 mt/min
- Ancho de planchado de los rodillos: 20 cm.
- La máquina se compone de 4 cilindros superpuestos con un cilindro central calentado eléctricamente.
- Ajuste neumático independiente de la presión de planchado en ambos lados de los rodillos con indicación del valor de ajuste.
- Dispositivo enrollador de la pretina con embrague ajustable de alta sensibilidad que permite de obtener rollos de cinta hasta un diámetro de 40 cm, incluso en el caso de pretinas con variación del espesor.
- Bajo pedido, dispositivo MINISTIR/R calentamiento del segundo rodillo central y ajuste de la temperatura individual para cada cilindro (se puede ajustar dos temperaturas diferentes para los dos rodillos centrales).
- Termorregulador digital PID de control de la temperatura hasta un máximo de 150 ° C con indicador de temperatura instantánea
- NOTA: La máquina se suministra sin guías para doblar la pretina. Guia MINISTIR/G disponible bajo pedido
- Contador de metros digital programable que detene la medida establecida sin pérdida de datos en caso de falta de alimentación
- La máquina es controlada por PLC

## DISPOSITIVOS DE BAJO PEDIDO

- MINISTIR/R Calentamiento del segundo rodillo central
- MINISTIR/C Brazo enrollador de la pretina hasta un diámetro de 40 cm.
- MINISTIR/G Guia universal para doblar las pretinas

## DATOS TECNICOS

- Máxima temperatura .....: 150°C
- Máxima velocidad de planchado .....: hasta 50 mt/min.
- Ancho máximo del rodillo .....: 200 mm
- Fuente de alimentación.....: 2,5 kW 230V ±5% 50Hz MONOFASICO