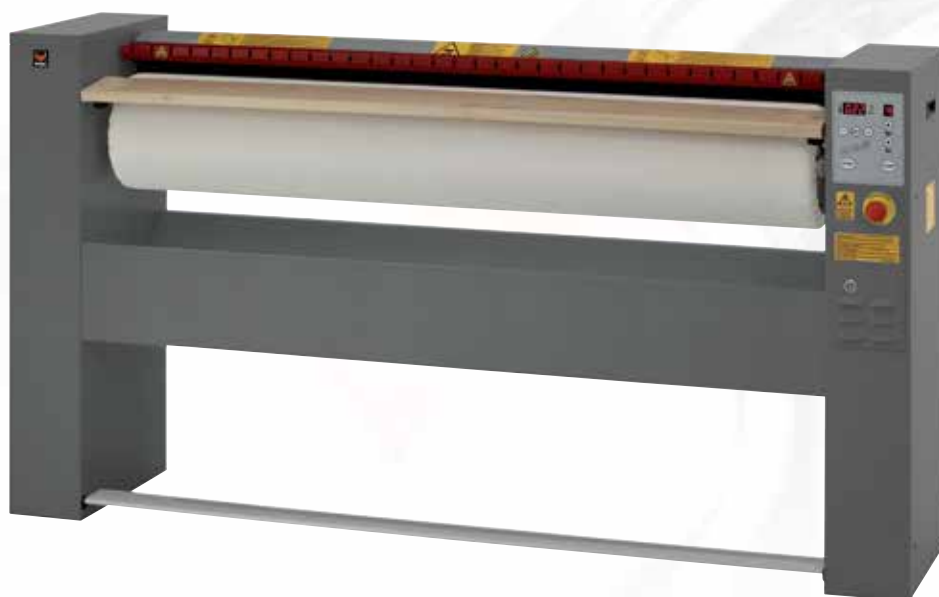




IPSO®

Rodillo de planchado para aplicaciones de lavandería industrial

I25-120



Características

- Diseño atractivo
- Rampa estándar de protección de los dedos
- Cuando el dispositivo funciona sin supervisión, se apaga automáticamente
- Cantidad reducida de piezas de recambio para un coste fiable de mantenimiento
- Presión homogénea asegurando una calidad superior de planchado
- La regulación de la temperatura controlada por PID aporta una mejor distribución de la temperatura y disminuye el consumo de energía
- Resistencias eléctricas sólidas
- El perfil de aluminio extruido anodizado evita los descensos de temperatura y garantiza un planchado de máxima calidad
- Los componentes principales están fácilmente accesibles
- Pedal de inicio y paro
- Lámina de cubierta superior de NOMEX como estándar
- Parte trasera de la cuenca está aislado con 25 mm de lana de cerámica
 - no se desperdicia energía
 - ascenso rápido de la temperatura

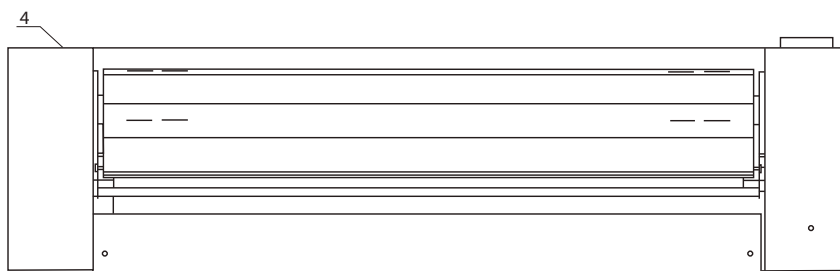
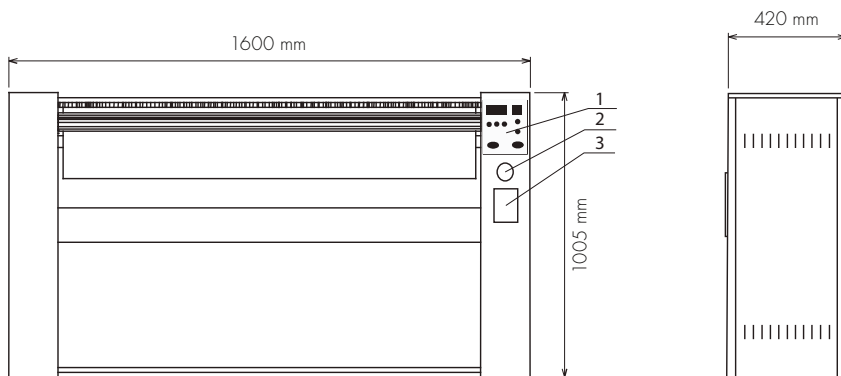
Opciones

- Variador de frecuencia pudiendo controlar la velocidad

I25-120

Rodillo	
Ancho	1200 mm
Diámetro	250 mm
Velocidad	3,9 m/min (2-4*)
Capacidad	35 kg/h (humedad resto 10-15%)
Fusibles	
230/50/1	32 A
230/50/3	16 A
230/60/1	32 A
230/60/3	16 A
400/50/3	10 A
400/60/3	10 A
440/60/3	10 A
Calefacción	6 kW
Total potencia	6,2 kW
Datos de transporte	
Peso neto	118 kg
Peso bruto	130 kg
Dimensiones AxAxP	1005x1600x420 mm
Volumen	0,68 m ³
Dimensiones embalaje AxAxP	1150x1680x500 mm
Volumen embalaje	0,97 m ³

(*1) Opción: velocidad variable de planchado - variador de frecuencia



- 1 Panel de control
- 2 Paro de emergencia
- 3 Accionamiento manual del rodillo
- 4 Interruptor principal y alimentación de energía eléctrica