

D-33 GOLD

Calandras ø 325 mm GOLD



CONTROL ELECTRÓNICO

Control BM simple y fácil de uso con 2 modos de funcionamiento:

Modo AUTO: gestión automática de la velocidad deplanchado según la temperatura seleccionada.

Modo MANUAL: Selección de temperatura y velocidad



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C (parámetro ajustable)

Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía

Quemador gas radiante: +33% más productivo



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter

Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

Paneles en acero inoxidable y skinplate

Opción: cilindro niquelado: anticorrosivo y más duradero



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB

Altura apropiada para alimentación: 990 mm

Diseño compacto para ahorrar espacio

Control electrónico en modo Auto: fácil de uso, velocidad de planchado optimizada



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina

Una única conexión eléctrica y de salida de humos



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad

Introducción y recepción de prenda frontal

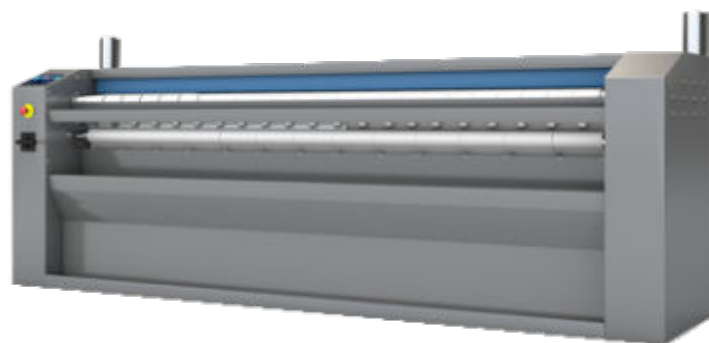
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido ø 325 mm

Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm

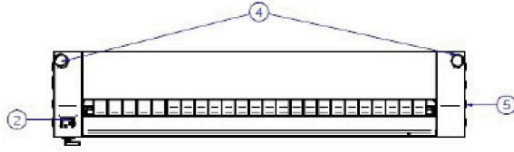
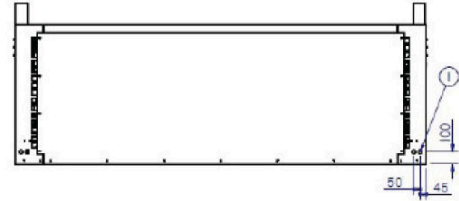
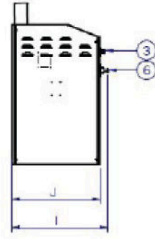
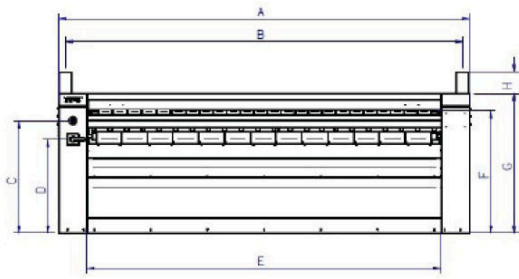
Calentamiento eléctrico o a gas radiante

Certificado CE



OPCIONES

- IMC Control de humedad CARE IRON ø 325 mm
- NI Cilindro niquelado D-33 GOLD
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- 230V I N 50 Hz (D-33 GOLD GR)
- 230V I N 60 Hz (D-33 GOLD GR)
- 230V III 50-60 Hz (D-33 GOLD E)
- 440V 50-60 Hz (D-33 GOLD E)



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control BM
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Manivela
- 06. Main switch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
D-20 GOLD	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
D-26 GOLD	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
D-33 GOLD	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686