

D-26 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 de planchado 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

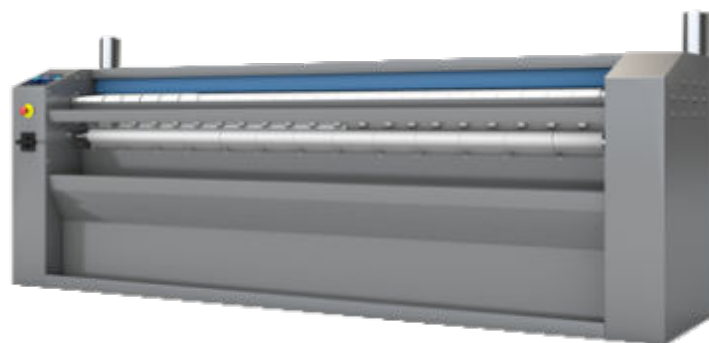
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido ø 325 mm

Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm

Calentamiento eléctrico o a gas radiante

Certificado CE



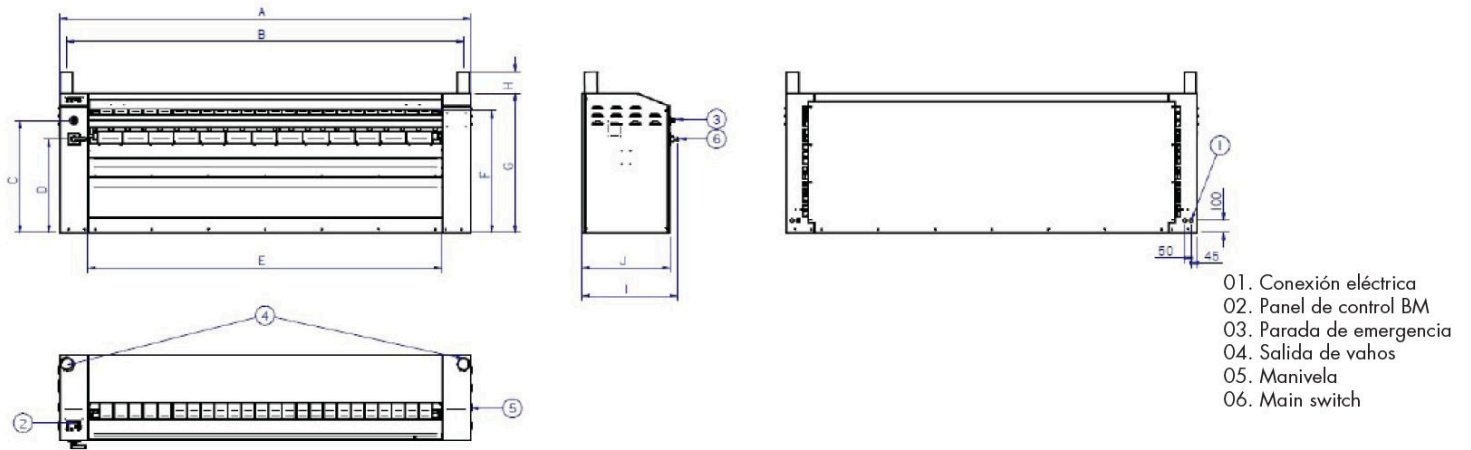
OPCIONES

- IMC Control de humedad CARE IRON ø 325 mm
- NI Cilindro niquelado D-26 GOLD
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- 230V I N 50 Hz (D-26 GOLD GR)
- 230V I N 60 Hz (D-26 GOLD GR)
- 230V III 50-60 Hz (D-26 GOLD E)
- 440V 50-60 Hz (D-26 GOLD E)

DATOS GENERALES		UNIT.	D-26 GOLD	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*		Kg/h	60	
		lb/h	132	
Calentamiento gas Calentamiento gas atmo*		Kg/h	N/A	
		lb/h	N/A	
Calentamiento gas Calentamiento gas radiante*		Kg/h	75	
		lb/l	165	
Ø Rodillo		mm	325	
		inch	12,80	
Ancho útil		mm	2.600	
		inch	102,4	
Altura suelo-bandas introducción		mm	990	
		inch	39,0	
Velocidad de trabajo		m/min	1,5-12	
		ft/min	4.9-39	
Programador electrónico		-	SI	
Número programas		-	2	
Plegador longitudinal		-	N/A	
Superficie contacto con prenda		-	270°	
POTENCIA				
Potencia calentamiento eléctrico		Kw	40,5	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL		Kw	41,02	
Potencia calentamiento gas		Kw	55	
Potencia calentamiento gas TOTAL		Kw	0,77	
Puissance chauffage vapeur		Kg/h	-	
Potencia motor rodillo		Kw	0,41	
Potencia motor ventilador		Kw	0,18 x 2	
CONEXIONES			E	G
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm² / A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas		BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor		BSP	-	
Ø Condensación (modelos vapor)		BSP	-	
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	3.202 / 3.430	
		inch	126,1 / 135,0	
Profundidad neta / bruta		mm	686 / 770	
		inch	27 / 30,3	
Altura neta / bruta		mm	1.112 / 1.400	
		inch	43,8 / 55,1	
Peso neto / bruto		kg	545 / 585	
		lbs	1.202 / 1.290	
Volumen neto / bruto		m³	2,44 / 3,70	
		f³	86,26 / 130,58	
OTROS DATOS				
Nº Salida de vahos		Nº	2	
Ø Salida vahos		mm	98	
		inch	3,86	
Caudal de aire de aspiración		m³/h	1.000	
		cfm	589	
Nivel sonoro		dB	63	
Poder de evaporación		l/h	34	
		USgallon/h	8,9	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora		-	-	



* Producción teórica con 45% humedad



	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

