

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 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

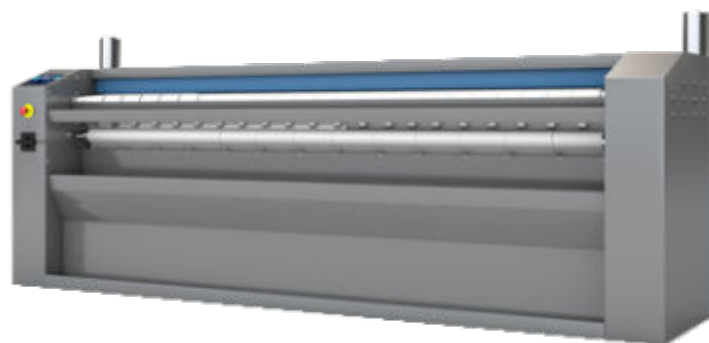
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido ø 325 mm

Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm

Calentamiento eléctrico o a gas radiante

Certificado CE



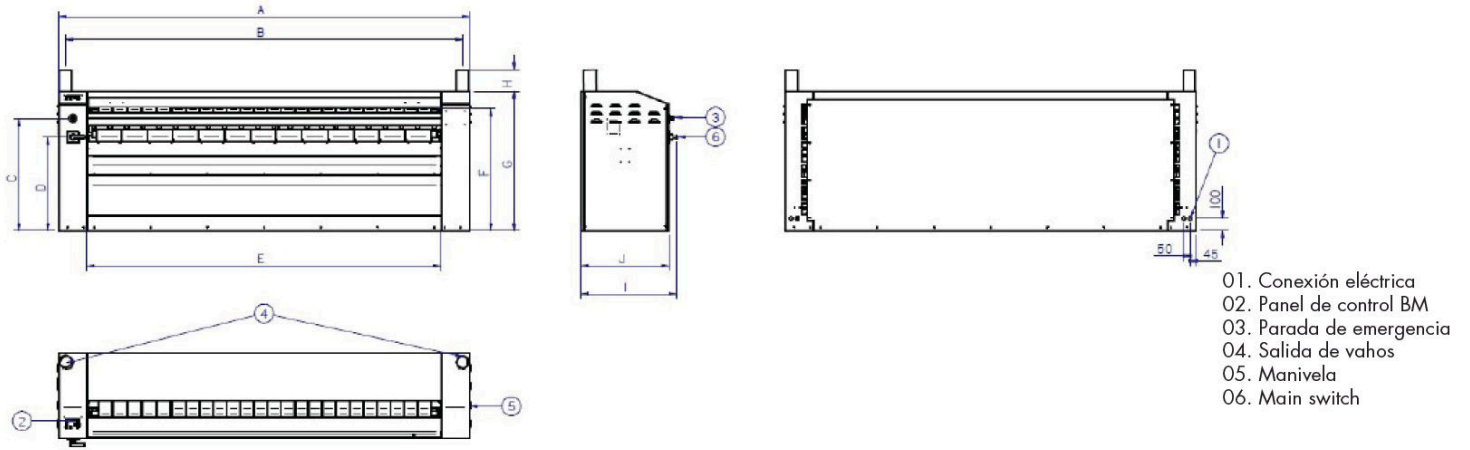
OPCIONES

- IMC Control de humedad CARE IRON ø 325 mm
- NI Cilindro niquelado D-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