

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

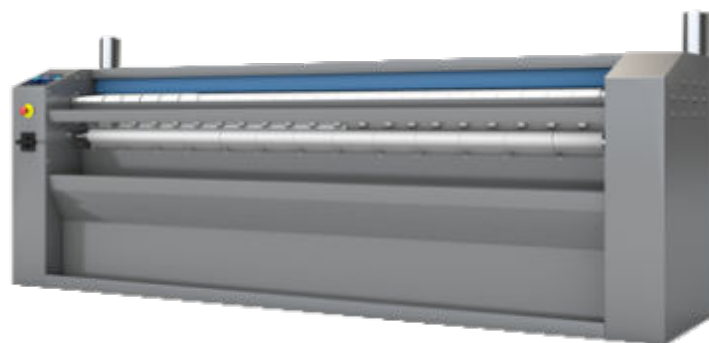
Sistema cool down integrado

Rodillo en acero pulido ø 325 mm

Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm

Calentamiento eléctrico o a gas radiante

Certificado CE



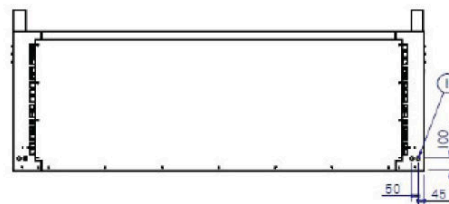
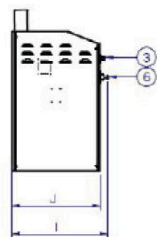
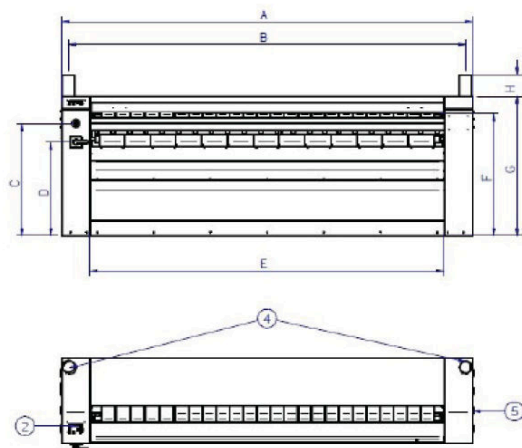
OPCIONES

- 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)

DATOS GENERALES		UNIT.	D-33 GOLD	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		85	
	lb/h		187	
Calentamiento gas Calentamiento gas atmo*	Kg/h		N/A	
	lb/h		N/A	
Calentamiento gas Calentamiento gas radiante*	Kg/h		100	
	lb/l		220	
Ø Rodillo	mm		325	
	inch		12,80	
Ancho útil	mm		3.300	
	inch		129,9	
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		54	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		54,52	
Potencia calentamiento gas	Kw		69	
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 35 / 150A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A		4 x 2 / 100A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A		5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A		5 x 3 / 100A	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		3.852 / 3.980	
	inch		151,7 / 156,7	
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		655 / 700	
	lbs		1.444 / 1.543	
Volumen neto / bruto	m³		2,94 / 4,29	
	f³		103,77 / 151,52	
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		45	
	USgallon/h		11,9	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-		-	



* Producción teórica con 45% humedad



- 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