



# G-33 ET2

## Calandras ø 650 mm



### EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7" totalmente programable  
37 idiomas disponibles, 5 programas preestablecidos  
Conexión USB. Software gratuito online para programar, telemetría, análisis de datos  
Inversión de rodillo integrado



### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo  
Paro automático a 80°C  
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía  
**Modelo con quemador radiante: 25% más productivo**  
**CARE IRON:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual estándar  
**HPS:** sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min estándar



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter  
Paneles en inox y skinplate gris  
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas  
Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB  
Altura apropiada para alimentación: 1120 mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio



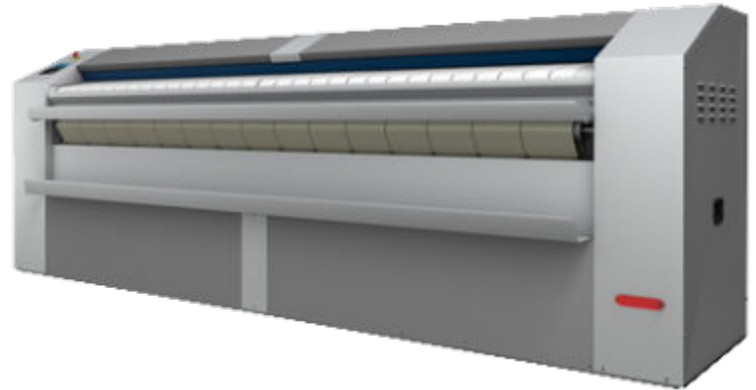
### MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina  
Conexiones: eléctrica y salida de humos  
Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento  
Comunicación remota: rápida intervención



### OTROS

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 650 mm  
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm  
Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor  
Certificado CE



### OPCIONES

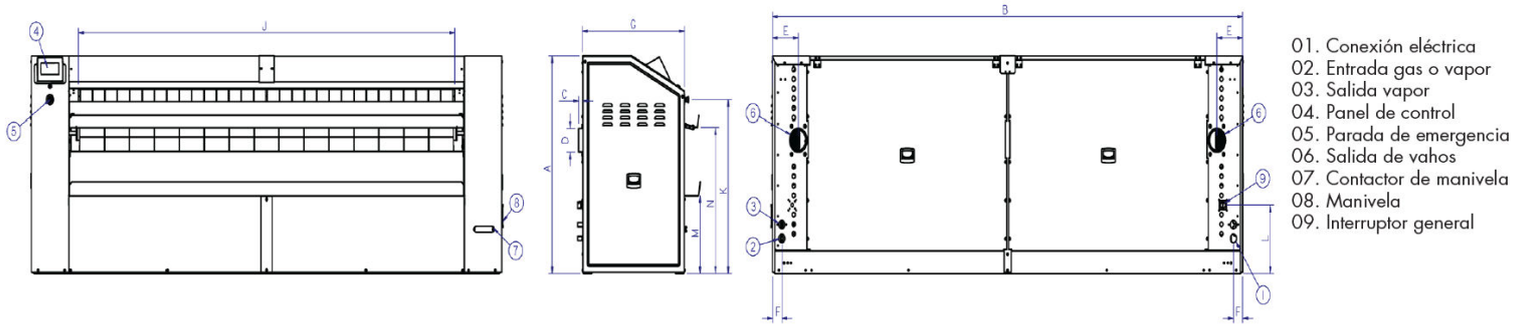
- NI Cilindro niquelado G-33 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal G-33 (salida frontal)
- RE Salida posterior G-33 (sólo con plegadora)
- AB Bandas de planchado antiestáticas calandras G-33 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras G-33 para plegador
- PL Plegador transversal G-33
- WM Embalaje marítimo madera G-33
- 230V III 50-60Hz G-33 E
- 230V III 60Hz G-33 GR
- 440V III 50-60Hz G-33 E
- 120V I N 60Hz gas US G-33

DATOS GENERALES		UNIT.	G-33 ET2	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*		Kg/h	160	
		lb/h	353	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*		Kg/h	-	
		lb/h	N/A	
Producción teórica Calentamiento gas radiante*		Kg/h	184	
		lb/l	406	
Producción teórica Calentamiento a vapor*		Kg/h	-	
		lb/l	N/A	
Ø Rodillo		mm	650	
		inch	25,59	
Ancho útil		mm	3.300	
		inch	-	
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.120	
		inch	44,09	
Velocidad de trabajo		m/min	0,5-15	
		ft/min	1.6-49	
Programador electrónico		-	SI	
Número programas		-	5	
Plegador longitudinal		-	OPC.	
Superficie contacto con prenda		-	310°	
<b>POTENCIA</b>				
Potencia calentamiento eléctrico		Kw	72	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL		Kw	73,05	
Potencia calentamiento gas		Kw	78	
Potencia calentamiento gas TOTAL		Kw	1,05	
Potencia calentamiento vapor		Kw	97	
Potencia calentamiento vapor TOTAL		Kw	1,05	
Vapor consumption		Kg/h	102	
Potencia motor rodillo		Kw	0,55	
Potencia motor ventilador		Kw	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	E	G/S
		nº x AWG/A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm² / A	N/A	3 x 13 / 10A
		nº x AWG/A	N/A	4 x 2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	5 x 25 / 125A	4 x 13 / 10A
		nº x AWG/A	5 x 3 / 125A	5 x 2,5 / 10A
Ø Entrada gas		BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor		BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos vapor)		BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / bruto		mm	4.145 / 4.445	
		inch	163,2 / 175,0	
Profundidad neta / bruta		mm	1.070 / 1.153	
		inch	42,1 / 45,4	
Altura neta / bruta		mm	1.420 / 1.672	
		inch	55,9 / 65,8	
Peso neto / bruto		kg	1.765 / 1.815	
		lbs	3.891 / 4.001	
Volumen neto / bruto		m³	6,30 / 8,57	
		f³	222 / 303	
<b>OTROS DATOS</b>				
Nº Salida de vahos		Nº	2	
Ø Salida vahos		mm	153	
		inch	6,0	
Caudal de aire de aspiración		m³/h	1.200	
		cfm	706	



Nivel sonoro	dB	65
Poder de evaporación	l/h	83
	USgallon/h	21,9
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-	0,56
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de salida trasera + plegadora	-	0,74

\* Producción teórica con 45% de humedad



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
G-20 ET2	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
G-26 ET2	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
G-33 ET2	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952

