



# G-20 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



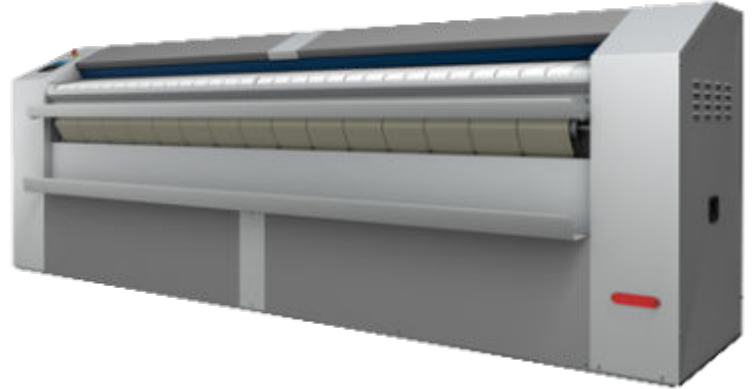
### MANTENIMIENTO

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

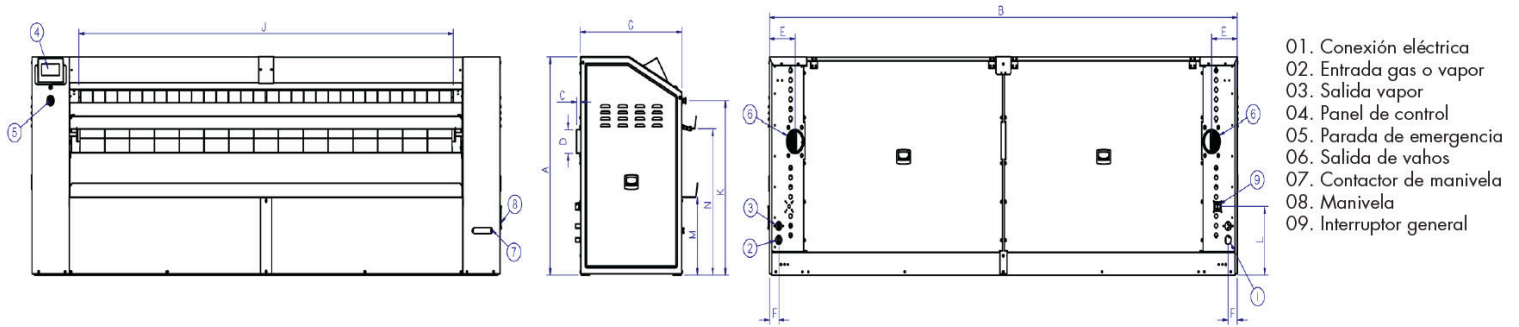
- NI Cilindro niquelado G-20 (excepto modelo vapor)
- LPG Gas propano para modelo a gas radiante
- NG Gas natural para modelo a gas radiante
- LF Plegador longitudinal G-20 (salida frontal)
- RE Salida posterior G-20 (sólo con plegadora)
- AB Bandas de planchado antiestáticas calandras G-20 sin plegador
- FA Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras G-20 para plegador
- PL Plegador transversal G-20
- WM Embalaje marítimo madera G-20
- 230V III 50-60Hz G-20 E
- 230V III 60Hz G-20 GR
- 440V III 50-60Hz G-20 E
- 120V I N 60Hz gas US G-20

DATOS GENERALES		UNIT.	G-20 ET2
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		90
	lb/h		198
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h		-
	lb/h		N/A
Producción teórica Calentamiento gas radiante*	Kg/h		104
	lb/l		229
Producción teórica Calentamiento a vapor*	Kg/h		-
	lb/l		N/A
Ø Rodillo	mm		650
	inch		25,59
Ancho útil	mm		2.000
	inch		78,74
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		42
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		43,05
Potencia calentamiento gas	Kw		52
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw		1,05
Potencia calentamiento vapor	Kw		60
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw		1,05
Vapor consumption	Kg/h		60
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	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 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		2.845 / 3.145
	inch		112,0 / 123,8
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		1.189 / 1.231
	lbs		2.621 / 2.714
Volumen neto / bruto	m³		4,32 / 6,06
	f³		153 / 214
<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	47
	USgallon/h	12,4
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

