

Calandras de secado MCA 150/180/210 Ø 33



Línea MCA Plus



- Ordenador con pantalla táctil IM.10
- Inversor estándar para el control electrónico de la velocidad de planchado
- Rodillo de acero cromado con doble baño de serie
- Bandas de planchado NOMEX resistentes a altas temperaturas
- Sistema de enfriamiento
- Lavandería en contacto con el rodillo en el 76% de su perímetro de circunferencia
- Barra de protección de mano de seguridad

Escanea para obtener más información



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Pedal de descarga para planchar START/STOP e invertir la rotación del rodillo
- IoT (conexión wi-fi) para el control remoto de máquinas

DATOS TÉCNICOS*

	MCA 150/33	MCA 180/33	MCA 210/33
• Longitud útil de planchado	1504 mm (59,2 pulgadas)	1880 mm (74 pulgadas)	2068 mm (81,4 pulgadas)
• Diámetro del rodillo Ø	330 mm (13 pulgadas)	330 mm (12,9 pulgadas)	330 mm (12,9 pulgadas)
• Producción por hora**	34 kg/h (75 libras)	39 kg/h (86 libras)	49 kg/h (108 libras)
• Evaporación**	17 lt/h	19,5 lt/h	24,5 lt/h
• Velocidad de rotación	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min	1÷6 mt/min
• Salida de aire húmedo (pos. 3) Ø	100 mm (3,9 pulgadas)	100 mm (3,9 pulgadas)	100 mm (3,9 pulgadas)
• Caudal de aire húmedo	350 m³/h	350 m³/h	350 m³/h
• Contrapresión máxima en la salida de aire húmedo	15 mt	15 mt	15 mt
• Intensidad sonora del área	55 db (A)	55 db (A)	55 db (A)
• Fuga del manto	3 %	3 %	3 %
• Rodillo\superficie de contacto con la tela	84 %	84 %	84 %
• Dimensiones de la máquina: LxWxH (100 mm = 3,93 pulgadas)	los 2134x761x1091 mm	2514x761x1091 mm	2704x761x1091 mm
• Peso neto (eléctrico/gas)	356,5 kg (785,9 libras)	408 Kg (899,4 b)	477,5 kg (1052,7 libras)
• Dimensiones del embalaje: LxWxH (100 mm = 3,93 pulgadas)**	2230x710x1270 mm	2610x710x1270 mm	2800x710x1270 mm
• Peso bruto (eléctrico/gas)	405,7 kg (894,4 libras)	461 kg (1016,3 libras)	507,3 kg (1118,4 libras)
• Volumen de embalaje	2 m³ (70,6 pies³)	2,3 m³ (81,2 pies)	2,5 m³ (88,2 pies³)
• Máquinas de embalaje STD para contenedores de 20'	8 Pc.	6 Pc.	6 Pc.
• Máquinas empaquetadas STD para contenedores de 40'	16 Pc.	12 Pc.	12 Pc.

DATOS DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

• Calefacción eléctrica	20,7 kW	25,2 kW	28,8 kW
• Consumo horario*	17 Kwh	20 kWh	23 kWh

DATOS DE CALEFACCIÓN DE GAS

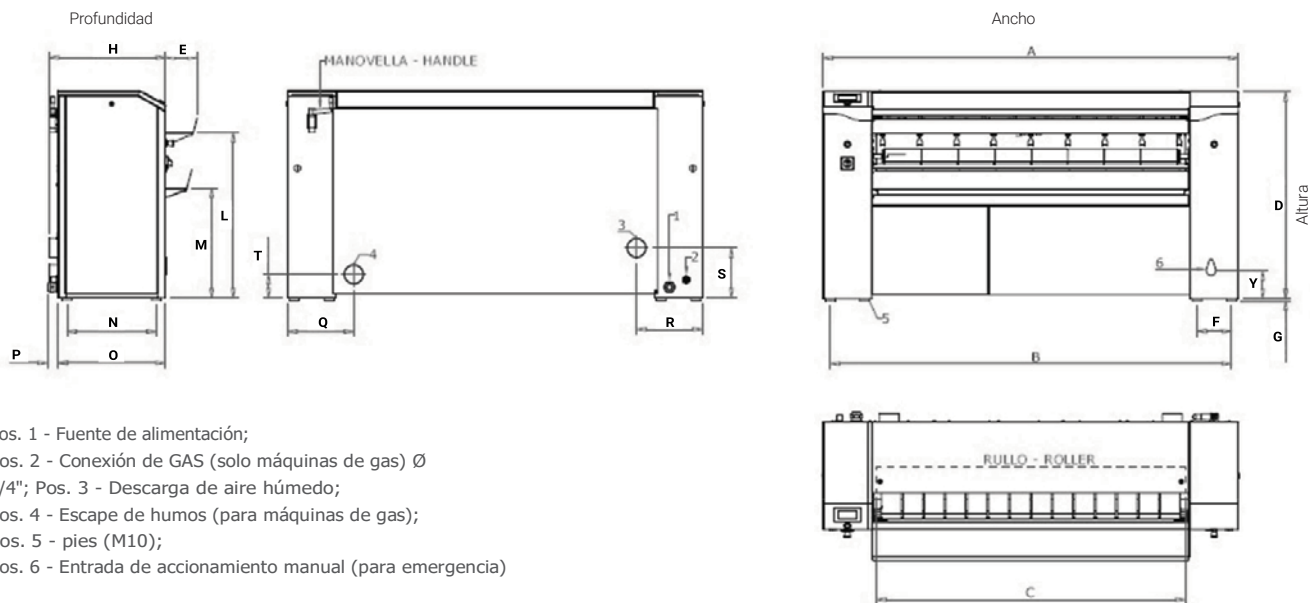
• Poder	22 kW	24,6 KW	26 kW
• Consumo por hora (Metano)*	2,9 m³/h (102 pies³/h)	3,3 m³/h (116 pies³/h)	3,4 m³/h (120 pies/h)
• Consumo por hora (GLP)*	2,0 kg/h (4,4 lb)	2,2 kg/h (4,8 lb)	2,3 kg/h (5,1 lb)
• Salida de humos Ø (pos. 4)	100 mm (3,9 pulgadas)	100 mm (3,9 pulgadas)	100 mm (3,9 pulgadas)
• Contrapresión máxima en la salida de humos	10 mt	10 mt	10 mt

ABSORCIÓN ELÉCTRICA

• Calefacción eléctrica (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	21,7 kW - 17,1 Kwh	26,2 kW - 20,7 kWh	29,8 kW - 23,5 kWh
• Calefacción eléctrica (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	32 / 55 A	35 / 61 A	42 / 73 A
• Calefacción de GAS (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh	1 kW - 0,5 kWh
• Calefacción GAS (3 ph 400V-440V (+N) / 3 ph 230V / 1 ph 230V 50/60 Hz)	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A	2 / 3 / 6 A

* GAS suministrado a las presiones esperadas, ropa cargada con 50% de humedad residual, uso de 100% de longitud de rodillo.

** Solicite información para empaquetar en una jaula o cajón de madera.



- Pos. 1 - Fuente de alimentación;
 Pos. 2 - Conexión de GAS (solo máquinas de gas) Ø 3/4";
 Pos. 3 - Descarga de aire húmedo;
 Pos. 4 - Escape de humos (para máquinas de gas);
 Pos. 5 - pies (M10);
 Pos. 6 - Entrada de accionamiento manual (para emergencia)

100 mm = 3,93 pulgadas. - Factor de conversión 1 / 25,4

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
MCA 150/33	2134	2067	1504	1071	146	177	1520	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122
MCA 180/33	2514	2478	1880	1071	146	177	1520	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122
MCA 210/33	2704	2637	2068	1071	146	177	1520	599	162	855	568	459	552	52	340	339	260	122