

PLANCHADO Y PLEGADO

CALANDRAS MURALES RODILLO Ø20 PS-20-140/160/200 M

CARACTERÍSTICAS

CONTROL ELECTRÓNICO M

- Simple y fácil de usar con un modo automático: gestión automática de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada
- Pantalla digital de velocidad y temperatura

EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material del rollo y espesor: mayor control del gasto energético
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable)
- Circuito de circulación de humos desde el fondo reduciendo el consumo de energía

ROBUSTEZ

- Rollo de conducción por variador de velocidad
- Bandas de alimentación y planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas
- Paneles en skinplate y acero inoxidable.
- Filtro enrollado para una mayor vida útil

ERGONOMÍA

- Confort acústico: <60 dB
- Altura de funcionamiento adecuada: 990 mm correas de alimentación
- Carga mínima: ahorro de espacio, adecuado para la mayoría de los espacios
- Control electrónico con modo Auto: fácil de usar, velocidad de planchado optimizada

MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados del máquina
- Conexiones básicas: conexión eléctrica y extracción de aire

OTROS

- Seca y plancha ropa plana de una lavadora extractora de centrifugado alto en una sola operación
- Alimentación frontal y retorno
- Sistema de enfriamiento incorporado
- Rodillo de acero pulido ø 200 mm
- Anchos de trabajo: 1400, 1600 y 2000 mm
- Calefacción eléctrica
- Certificado CE

OPCIONES

- Tensión marina 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz

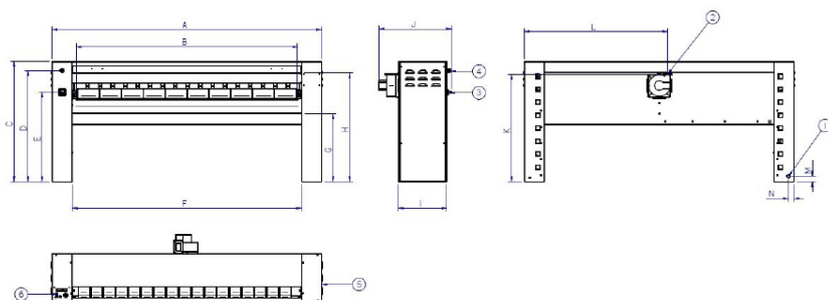


DATOS TÉCNICOS

CALANDRAS MURALES | RODILLO Ø20 | PS-20-140/160/200 M

	UNID.	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M
DATOS GENERALES				
Producción teórica *	Kg/h	10-12	13-15	19-21
Producción teórica de gas radiante	Kg/h	-	-	-
Poder de evaporación	Kg/h	8-10	8-10	8-10
Ø Rodillo	mm	200	200	200
Ancho útil	mm	1.400	1.600	2.000
Altura de las correas de alimentación	mm	990	990	990
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Control				
Sin programas (modos)	Nº	2	2	2
Salida trasera + carpeta de longitud		NO	NO	NO
POTENCIAS				
Calefacción eléctrica	kW	10,5	12	18
Potencia eléctrica total (Modelo eléc.)	kW	10,84	12,34	18,37
Calefacción de gas	kW	-	-	-
Potencia eléctrica total (modelo Gas)	kW	-	-	-
Calentamiento a vapor	kW	-	-	-
Potencia eléctrica total (modelo Steam)	kW	-	-	-
Roll motor	kW	0,28	0,28	0,28
Fan motor	kW	0,09	0,09	0,09
Agregar. eléctrico poder con carpeta	kW	-	-	-
Agregar. eléctrico alimentación con plegadora + salida trasera	kW	-	-	-
CONEXIONES				
Tension 230V - III + T	Nºx mm²/A	4x6 / 32A	4x10 / 40A	4x10 / 50A
Tensión 400V - III + N + T	Nºx mm²/A	5x4 / 20A	4x10 / 20A	4x10 / 32A
Ø Entrada gas	BSP	-	-	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	-	-
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.878 / 2.130	2.128 / 2.340	2.478 / 2.780
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770
Altura neta / Altura bruta	mm	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400
Peso neto / Peso bruto	kg	180 / 220	203 / 240	237 / 275
Volumen	m³	0,93 / 2,30	1,05 / 2,52	1,22 / 3,00
OTHERS				
Sin salida de humos	No	1	1	1
Ø Extracción	mm	83	83	83
Flujo de aire	m³/h	300	300	300
Nivel de sonido	dB	55	55	55

*45 %-25 % d'humidité
**Ventilateur arrière démonté



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Extracción de humos
- 03. Interruptor principal
- 04. Parada de emergencia
- 05. Manivela
- 06. Control M

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PS-20/140	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
PS-20/160	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
PS-20/200	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50



PLANCHADO Y PLEGADO

CALANDRAS MURALES RODILLO Ø325 PS-35-140/160/200 M

CARACTERÍSTICAS

CONTROL ELECTRÓNICO M

- Simple y fácil de usar con un modo automático: selección de velocidad y temperatura de planchado mediante pulsadores
- Pantalla digital de velocidad y temperatura

EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material del rodillo y espesor: mayor control del gasto energético
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable)
- Circuito de circulación de humos desde el fondo reduciendo el consumo de energía

ROBUSTEZ

- Rodillo de conducción por variador de velocidad
- Bandas de alimentación y planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas
- Paneles en skinplate y acero inoxidable.
- Filtro enrollado para una mayor vida útil

ERGONOMÍA

- Confort acústico: <65 dB
- Altura de funcionamiento adecuada: 990 mm correas de alimentación
- Carga mínima: ahorro de espacio, adecuado para la mayoría de los espacios
- Control electrónico con modo Auto: fácil de usar, velocidad de planchado optimizada

MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Conexiones básicas: conexión eléctrica y extracción de aire

OTROS

- Seca y plancha ropa plana de una lavadora extractora de centrifugado alto en una sola operación
- Alimentación frontal y retorno
- Sistema de enfriamiento incorporado
- Rodillo de acero pulido ø 325 mm
- Anchos de trabajo: 1400, 1600 y 2000 mm
- Calefacción eléctrica o gas atmosférica
- Certificado CE

OPCIONES

- IMC: regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual
- Rodillo de níquelado
- Tensión marina 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz

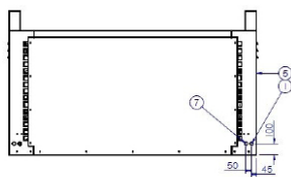
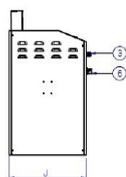
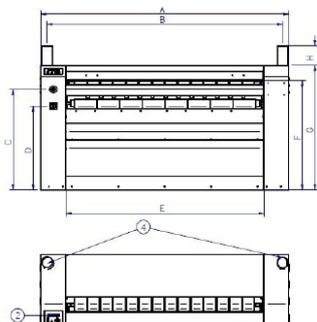


DATOS TÉCNICOS

CALANDRAS MURALES | RODILLO Ø325 | PS-35-140/160/200 M

	UNID.	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M
DATOS GENERALES				
Producción teórica *	Kg/h	10-20	20-30	30-40
Producción teórica de gas radiante	Kg/h	-	-	-
Poder de evaporación	Kg/h	7-14	14-21	21-28
Ø Rodillo	mm	325	325	325
Ancho útil	mm	1.400	1.600	2.000
Altura de las correas de alimentación	mm	990	990	990
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
Control		M	M	M
Sin programas (modos)	Nº	2	2	2
Salida trasera + carpeta de longitud		NO	NO	NO
Superficie contacto con prenda	°	270	270	270
POTENCIAS				
Calefacción eléctrica	kW	12	16,2	21
Potencia eléctrica total (Modelo eléc.)	kW	12,37	16,57	21,49
Calefacción de gas	kW	14	22,5	30
Potencia eléctrica total (modelo Gas)	kW	0,37	0,37	0,49
Calentamiento a vapor	kW	-	-	-
Potencia eléctrica total (modelo Steam)	kW	-	-	-
Potencia motor rodillo	kW	0,28	0,28	0,28
Potencia motor ventilador	kW	0,12	0,12	0,12 x 2
Pot. eléc. adicional + salida trasera plegadora	kW	-	-	-
CONEXIONES				
Tension 230V - III + T	Nºx mm²/A	4x6 / 32A 4x2,5 / 6A	4x10 / 50A 4x2,5 / 6A	4x16 / 63A 4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nºx mm²/A	5x4 / 20A 5x2,5 / 6A	5x4 / 25A 5x2,5 / 6A	5x6 / 32A 5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada vapor	BSP	-	-	-
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.952 / 2.340	2.202 / 2.340	2.552 / 2.780
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	686 / 770	686 / 770	686 / 770
Altura neta / Altura bruta	mm	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400
Peso neto / Peso bruto	kg	330 / 365	385 / 405	435 / 458
Volumen	m³	1,49 / 2,52	1,68 / 2,52	1,95 / 3,00
OTHERS				
Sin salida de humos	No	1	1	2
Ø Extracción	mm	98	98	98
Flujo de aire	m³/h	500	500	1.000
Nivel de sonido	dB	60	60	63

*45 %-25 % de humedad



01. Conexión eléctrica
02. Control M
03. Parada de emergencia
04. Extracción ø 98mm
05. Manivela
06. Interruptor principal

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PS-35/140 M	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
PS-35/160 M	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
PS-35/200 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686



PLANCHADO Y PLEGADO

CALANDRAS MURALES RODILLO Ø325 PS-35-200/260/330 M PLUS

CARACTERÍSTICAS

CONTROL ELECTRÓNICO M

- Simple y fácil de usar con un modo automático: selección de velocidad y temperatura de planchado mediante pulsadores
- Pantalla digital de velocidad y temperatura

EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material del rodillo y espesor: mayor control del gasto energético
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable)
- Circuito de circulación de humos desde el fondo reduciendo el consumo de energía
- Quemadores radiantes a gas: + 33 % productivo

ROBUSTEZ

- Rodillo de conducción por variador de velocidad
- Bandas de alimentación y planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas
- Paneles en skinplate y acero inoxidable.
- Filtro enrollado para una mayor vida útil
- Rollo de niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero

ERGONOMÍA

- Confort acústico: <65 dB
- Altura de funcionamiento adecuada: 990 mm correas de alimentación
- Carga mínima: ahorro de espacio, adecuado para la mayoría de los espacios
- Control electrónico con modo Auto: fácil de usar, velocidad de planchado optimizada

MANTENIMIENTO

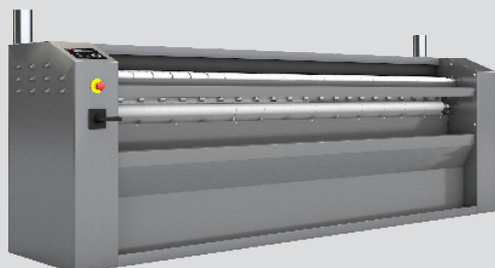
- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Conexiones básicas: conexión eléctrica y extracción de aire

OTROS

- Seca y plancha ropa plana de una lavadora extractora de centrifugado alto en una sola operación
- Alimentación frontal y retorno
- Sistema de enfriamiento incorporado
- Rodillo de acero pulido ø 325 mm
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm
- Calefacción eléctrica o gas atmosférica
- Certificado CE

OPCIONES

- IMC: regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual
- Rodillo de niquelado
- Tensión marina 440V III 60 Hz sin N
- Tensión 230V III 50-60 Hz

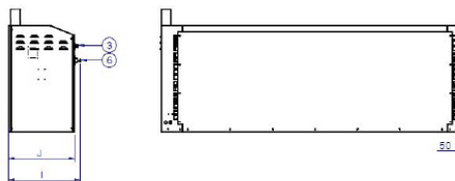
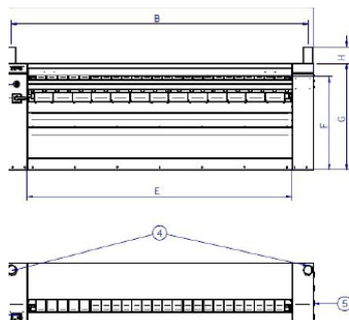


DATOS TÉCNICOS

CALANDRAS MURALES | RODILLO Ø325 | PS-35-200/260/330 M PLUS

	UNID.	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS			
DATOS GENERALES							
Producción teórica *	Kg/h	40-50	50-60	75-85			
Producción teórica de gas radiante	Kg/h	60-65	70-75	90-100			
Poder de evaporación	Kg/h	21-28	24-31	28-35			
Ø Rodillo	mm	325	325	325			
Ancho útil	mm	2.000	2.600	3.300			
Altura de las correas de alimentación	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10			
Control		M	M	M			
Sin programas (modos)	Nº	2	2	2			
Salida trasera + plegadora longitudinal		NO	NO	NO			
POTENCIAS							
Calefacción eléctrica	kW	31,5	40,5	54			
Potencia eléctrica total (Modelo eléc.)	kW	32,15	41,15	54,65			
Calefacción de gas	kW	40	55	69			
Potencia eléctrica total (modelo Gas)	kW	0,65	0,65	0,65			
Calentamiento a vapor	kW	-	-	-			
Potencia eléctrica total (modelo Steam)	kW	-	-	-			
Potencia rodillo motor	kW	0,37	0,37	0,37			
Potencia ventilador motor	kW	0,12	0,12	0,12 x 2			
Energía eléctrica adicional plegadora	kW	-	-	-			
Pot. eléc. adicional + salida trasera plegadora	kW	-	-	-			
CONEXIONES		ELÉCTRICO	GAS	ELÉCTRICO	GAS	ELÉCTRICO	GAS
Tensión 230V - III + T	Nºx mm²/A	4x25 / 100A	4x2,5 / 6A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 150A	4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nºx mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	-		-		-	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-		-		-	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	2.552 / 2.780		3.202 / 3.430		3.852 / 3.980	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	686 / 770		686 / 770		686 / 770	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.112 / 1.400		1.112 / 1.400		1.112 / 1.400	
Peso neto / Peso bruto	kg	435 / 458		545 / 585		655 / 700	
Volumen	m³	1,97 / 3,00		2,47 / 3,70		2,97 / 4,29	
OTROS							
Sin salida de humos	No	2		2		2	
Ø Extracción	mm	98		98		98	
Flujo de aire	m³/h	1.000		1.000		1.000	
Nivel de sonido	dB	63		63		63	

*45 %-25 % de humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Control M
- 03. Parada de emergencia
- 04. Extracción ø 98 mm
- 05. Manivela
- 06. Interruptor principal

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PS-35/200	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
PS-35/260	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
PS-35/330	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686