

# Calandras murales Ø 200 y Ø 325

La gama de calandras murales de rodillo 200 y 325 es perfecta para aquellas pequeñas y medianas lavanderías que precisan una óptima calidad de planchado con los menores costes de operación y mantenimiento posibles.



Calandras murales Ø 200

Calandras murales Ø 325

01.

## Control M

2 modos de operación a escoger:

- **Modo Manual:** selección de velocidad y temperatura.
- **Modo Auto:** ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada



04.

## Eficiencia

- **Smart-System:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 350 mm).
- **Buena conducción del calor gracias a material y grosor del rodillo:** más control de la disipación de energía.
- **Paro automático a 80 °C:** alarga la vida de las bandas de planchado.
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%, ahorros en tiempo y energía.

02.

## Robustez

- **Rodillo con inverter:** funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
- **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** larga duración.
- **Bandas de introducción y planchado en Nomex:** resistentes a altas temperaturas.
- **Opción:** cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo Ø 200 mm).

05.

## Mantenimiento

- **Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.**
- **Diseño compacto:** cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble.

03.

## Ergonomía

- **Confort acústico:** máx 65 dB.
- **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** fácil de limpiar, más higiénico.
- **Bandejas en acero inox.**
- **Altura apropiada para introducción: 990 mm.**
- **Modestas dimensiones:** diseño compacto para ahorrar espacio.

06.

## Versatilidad

- **Modelo a gas radiante:** flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.

# Calandras murales Ø 325



## Características generales

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate.
- Modelos Ø 325 mm de calefacción eléctrica y de gas.
- Ancho de trabajo 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Velocidad de planchado: 1,5-10 mts/min.
- Inversión del rodillo estándar.

### Opciones

- Smart system: control de humedad.
- Cilindro niquelado

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%

## Ø 325 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL ELEC.			
PS-35/140 M E	19091166	18004517	1.400	990	1,5÷10	15÷18	1xØ98	0,25	0,12	12	12,37	V	1.952x686x1.112
PS-35/160 M E	19091167	18004518	1.600	990	1,5÷10	25÷30	1xØ98	0,25	0,12	16,2	16,57	V	2.202x686x1.112
PS-35/200 M E	19091168	18004519	2.000	990	1,5÷10	35÷40	2xØ98	0,25	2x0,12	21	21,49	V	2.552x686x1.112

(\*\*): V. 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Ø 325 - Modelos a gas con quemador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL ELEC.			
PS-35/140 M G	19091163	18004514	1.400	990	1,5÷10	15÷18	1xØ98	0,25	0,12	14	0,37	V	1.952x686x1.112
PS-35/160 M G	19091164	18004515	1.600	990	1,5÷10	25÷30	1xØ98	0,25	0,12	22,5	0,37	V	2.202x686x1.112
PS-35/200 M G	19091165	18004516	2.000	990	1,5÷10	35÷40	2xØ98	0,25	2x0,12	30	0,49	V	2.552x686x1.112

(\*\*): V. 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

## Opción cilindro niquelado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
0153-0001	NI	Cilindro niquelado L = 140
0153-0002	NI	Cilindro niquelado L = 160
0153-0003	NI	Cilindro niquelado L = 200

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	PARA MODELO:
0154-0001	WM	Embalaje marítimo PS-35/140
0154-0002	WM	Embalaje marítimo PS-35/160
0154-0003	WM	Embalaje marítimo PS-35/200

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
Consultar	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz
Consultar	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz
Consultar	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E
Consultar	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G
Consultar	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G
Consultar	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E

## Opción sensor de humedad

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
Consultar	IMC	SMART Sensor de humedad