



## PLANCHADO Y PLEGADO

## CALANDRAS COMPACTAS POLARIS Ø600 S600-2600/3300

### CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo: 2,60 m y 3,30 m de longitud por 600 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar.

### OPCIONES

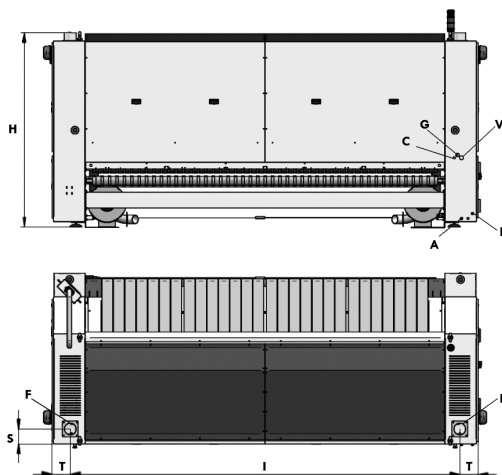
- Introdutor de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante.
- Mesa aspirante.
- Salida posterior.
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm (incluida salida posterior).
- Receptor de servilletas de 2 vías.
- Receptor de servilletas de 4 vías.
- Voltaje especial. 400V III + N 50Hz.
- Embalaje marítimo.



# DATOS TÉCNICOS

## CALANDRAS COMPACTAS | POLARIS Ø600 | S600-2600/3300

	UNID.	S600-2600	S600-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica* (50%) humedad	Kg/h	75-105	110-140
Ø Rodillo	mm	600	600
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	3-12	3-12
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	kW	54	54
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	55,9	55,9
Calentamiento gas ( natural/ LPG)	kW	63,30/67,40	80,30/86,30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	1,9	1,9
Calentamiento vapor	kW	55	75
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	1,9	1,9
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.670 / 3.830	4.370 / 4.530
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.440 / 1.620	1.440 / 1.620
Alto neto / Alto bruto	mm	2.030 / 1.960	2.030 / 1.960
Peso neto / Peso bruto	Kg	1.800 / 2.050	2.050 / 2.350
Volumen	m3	10,73/ 12,16	12,77/ 14,38
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	120	120
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 630	2 x630
Consumo aire (6,5 Bar)	Nl/h	5.000	5.000
Nivel Sonoro	dB	<80	<80



\* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m2 de coton, 100% d'utilisation des cylindre.

- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga de la condensación (modelos vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Descarga de vahos
- G. Entrada de gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



## PLANCHADO Y PLEGADO

## CALANDRAS COMPACTAS POLARIS Ø800 S800-2600/3300

### CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo: 2,60 m y 3,30m de longitud por 800 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo a gas:
  - modelo con quemador atmosférico.
  - modelo con quemador radiante.
- 25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar.

### OPCIONES

- Introdutor de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante.
- Mesa aspirante.
- Salida posterior.
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm (incluida salida posterior)
- Receptor de servilletas de 2 vías.
- Receptor de servilletas de 4 vías.
- Voltaje especial. 400V III + N 50Hz.
- Embalaje marítimo.

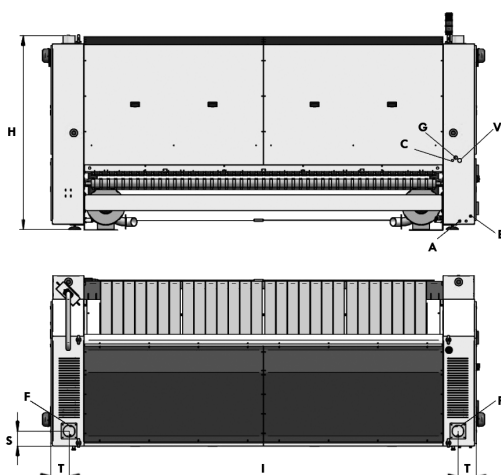


# DATOS TÉCNICOS

## CALANDRAS COMPACTAS | POLARIS Ø800 | S800-2600/3300

	UNID.	S800-2600	S800-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica* (50%) humedad	Kg/h	140-175	180-220
Ø Rodillo	mm	800	800
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	970	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	3-14	3-14
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	kW	72	72
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	74,2	74,2
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	86,95/ 91,70	124,70/ 124,10
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,2	2,2
Potencia Calentamiento (Modelo Vapor)	kW	85	110
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	2,2	2,2
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3.790/ 3.900	4.480/ 4.600
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.770/2.280	1.770/2.280
Alto neto / Alto bruto	mm	2.200/ 2.140	2.200/ 2.140
Peso neto / Peso bruto	Kg	2.350/2.700	2.550/3.050
Volumen	m3	14,76/ 19,03	17,45/ 22,44
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1.400	2 x 1.400
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	5.000	5.000
Nivel Sonoro	dB	<80	<80

\* 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%



- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga condensación (modelos vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Descarga de vahos
- G. Entrada de gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



## PLANCHADO Y PLEGADO

## CALANDRAS COMPACTAS POLARIS Ø1000 S1000-2600/3300

### CARACTERÍSTICAS

Los modelos S sólo secan y planchan sin ningún dispositivo de plegado.

- Medidas de rodillo: 2,60 m y 3,30 m de longitud por 1000 mm de diámetro.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Mueble de acero lacado.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo a gas:
  - modelo con quemador atmosférico.
  - modelo con quemador radiante.
- 25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Requiere una conexión con aire comprimido: presión 6,5 bar.

### OPCIONES

- Introdutor de ropa automático de 1 vía + mesa aspirante.
- Mesa aspirante.
- Salida posterior.
- Salida posterior motorizada, altura 860 mm (incluida salida posterior).
- Receptor de servilletas de 2 vías.
- Receptor de servilletas de 4 vías.
- Voltaje especial. 400V III + N 50Hz.
- Embalaje marítimo.

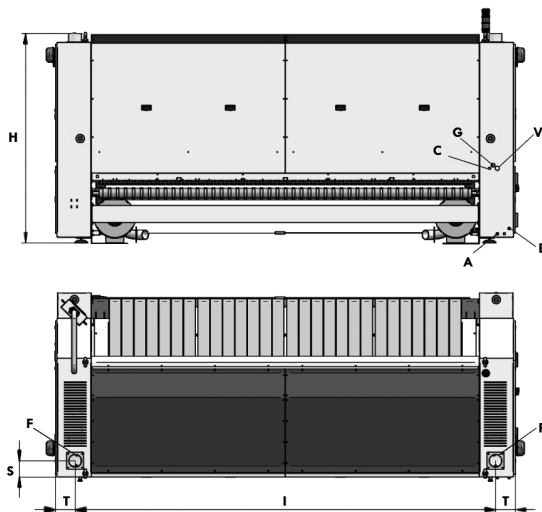


# DATOS TÉCNICOS

## CALANDRAS COMPACTAS | POLARIS Ø1000 | S1000-2600/3300

	UNID.	S1000-2600	S1000-3300
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica* (50%) humedad	Kg/h	190-230	250-290
Ø Rodillo	mm	1.000	1.000
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050
Velocidad de trabajo	mt/min	4-18	4-18
Tipo de Control	-	Digital	Digital
Nº programas	Nº	20	20
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	kW	90	90
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	92,6	92,6
Calentamiento gas (natural / LPG)	kW	120,90/ 121,30	155,70/ 159,10
Potencia total eléctrica (modelo gas)	kW	2,6	2,6
Calentamiento vapor	kW	120	150
Potencia total eléctrica (modelo vapor)	kW	2,6	2,6
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1"	1"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / ancho bruto	mm	3.790 / 4.000	4.490 / 4.570
Profundo neto / profundo bruto	mm	2.090 / 2.280	2.090 / 2.280
Alto neto / alto bruto	mm	2.430 / 2.400	2.430 / 2.400
Peso neto / Peso bruto	Kg	3.100 / 3.550	3.700 / 4.250
Volumen	m3	19,25 / 21,89	22,80 / 25,01
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	160	160
Caudal de aire	m3/h	2 x 1.400	2 x 1.400
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	5.000	5.000
Nivel Sonoro	dB	<80	<80

\* 50% de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%



- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga de la condensación (modelos vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Descarga de vahos
- G. Entrada de gas
- V. Entrada vapor

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"