



CALANDRAS COMPACTAS

MÁXIMO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN EN ESPACIOS REALMENTE REDUCIDOS

CARACTERÍSTICAS

- Calandras compactas de alta producción con medidas de rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud por 800 mm de diámetro.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Certificación CE y de gas.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado.

CEPHEUS CE2680-3380

- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 220 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo de gas:
 - Modelo de gas con quemador atmosférico.
 - **NUEVO** modelo gas con quemador radiante. **25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.**
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.



OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías.
- Mesa con bandas de introducción aspirante.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.
- Salida posterior motorizada - altura 850 mm.
- Plegador transversal PL-Cross + apilador Cepheus.
- Voltaje especial.



SECADO DRYING

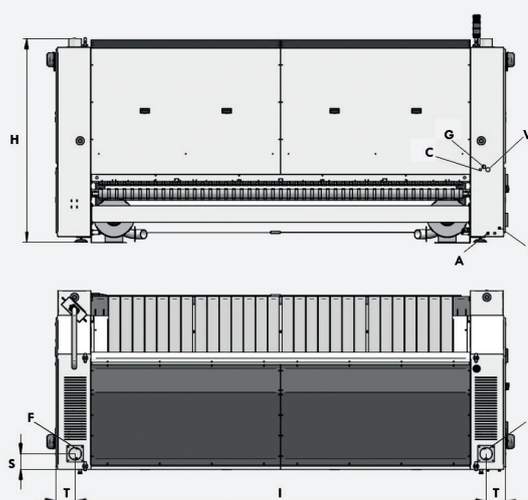
PLIEGUE LONGITUDINAL LENGTH FOLD



PLANCHADO IRONING



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CE2680	CE3380
DATOS GENERALES			
Producción teórica (45%) 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	970
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	3-13
Tipo de Control	-	Touch	Touch
Programas	Nº	20	20
PLEGADO			
1 vía - Pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 vía - Pliegue transversal	Nº	-	-
2 vías - Pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 vías - Pliegue transversal	Nº	-	-
POTENCIA			
Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)	kW	75	75
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	77,2	77,2
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	89	127
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
CONEXIONES			
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
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho / Ancho	mm	3.786/3.870	4.486/4.570
Profundo / Profundo	mm	1.770/1.860	1.770/1.860
Alto / Alto	mm	1.980/2.230	1.980/2.230
Peso / Peso	Kg	2.535/2.885	2.835/3.335
Volumen	m3	13,27/16,05	15,72/18,96
OTROS			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	120	120
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	9.000	9.000
Nivel Sonoro	dB	70	70



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

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
CE2680	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CE3380	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"