



CALANDRAS COMPACTAS

MÁXIMO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN EN ESPACIOS REALMENTE REDUCIDOS

CARACTERÍSTICAS

- Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud por 600 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.

CEPHEUS CE2660-3360

- 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.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 140 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Potente sistema de extracción de vahos.



OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- 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.



SECADO
DRYING

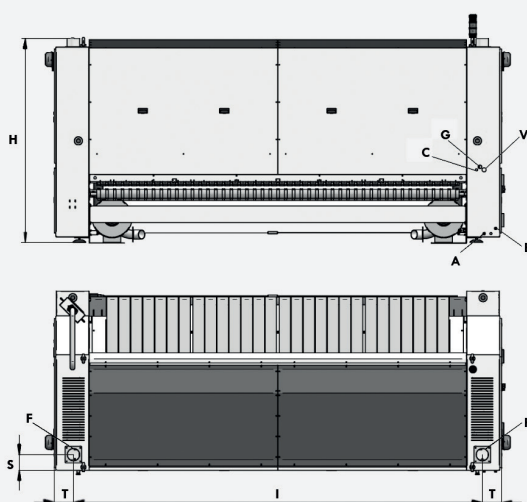


PLANCHADO
IRONING



PLIEGUE LONGITUDINAL
LENGTH FOLD

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CE2660	CE3360
DATOS GENERALES			
Producción teórica	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	3-10	3-10
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	60	60
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	61,9	61,9
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	65	82
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	1,9	1,9
Potencia Calentamiento (Modelo Vapor)	kW	55	75
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	1,9	1,9
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	3.674/3.760	4.374/4.460
Profundo / Profundo	mm	1.445/1.540	1.445/1.540
Alto / Alto	mm	1.810/2.060	1.810/2.060
Peso / Peso	Kg	2.050/2.300	2.300/2.600
Volumen	m3	9,61/11,93	11,44/14,15
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	7.000	7.000
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
CE2660	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CE3360	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"