



SECADORAS  
ROTATIVAS

ECONOMIC  
LINE

**FAGOR**

FAGOR INDUSTRIAL



# SC-11-16

## LÍNEA ECONÓMICA

—  
SENCILLA Y ECONÓMICA CON EL MISMO  
RENDIMIENTO Y SOLIDEZ.



### CARACTERÍSTICAS

- **Tambor auto-reverse:** el proceso de secado es más eficiente; ofrece una mejor uniformidad, lo que evita que las prendas más grandes se enreden.
- **Variador de frecuencia:** controla la velocidad de rotación y el efecto reverse del tambor
- **Cajón filtro** de acero inoxidable con una amplia superficie y un flujo de aire mejorado.
- Revestimiento exterior de acero galvanizado.
- Tambor de acero galvanizado.
- **Gama "M Control":** control analógico fácil de usar con selección de tiempo y temperatura.
- Circuito de flujo de aire radial.
- Gran puerta de carga (apertura de 180°).
- Transmisión de movimiento por motorreductor (direct drive).
- Cool Down: evita arrugas al final del ciclo.

.....  
Modelos disponibles con calefacción eléctrica o de gas.

### OPCIONES:

- Versión en 60 Hz.
- Versiones marinas de 440V III 60 Hz sin neutro o 480V III 60 Hz sin neutro.



[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.

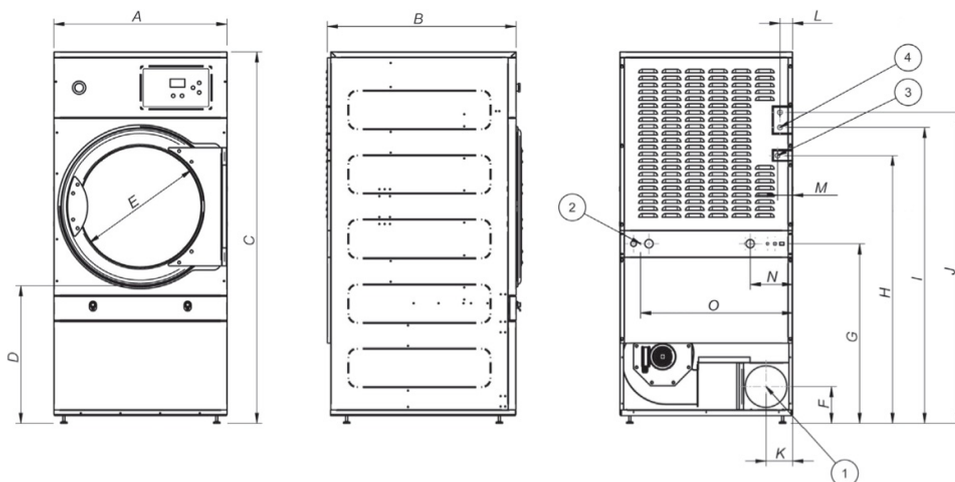
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)

Tel. (+34) 943 71 80 30  
info@fagorindustrial.com



## DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	UD.	SC-11 ECONOMIC LINE	SC-16 ECONOMIC LINE		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	kg	12	18		
Capacidad 1/20	kg	11	17		
Producción horaria	kg/h	21	33		
Poder de evaporación	l/h	10,9	17,2		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta	mm	574	574		
Altura centro puerta	mm	976	976		
Altura parte baja boca carga	mm	689	689		
Profundidad del tambor	mm	475	746		
Volumen del tambor	l	210	330		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor tambor	kW	0,25	0,25		
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25		
Potencia total instalada	kW	12,55	18,55		
Calefacción eléctrica (Potencia instalada)	kW	12	18		
Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW	kW	20,51	20,51		
Calefacción de gas (Potencia el. instalada)	kW	0,55	0,55		
Calefacción de vapor (Potencia vapor kW)	kW	30	30		
Calefacción de vapor (potencia el. instalada)	kW	0,55	0,55		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>
Tensión 230V - I + T	Nº x mm² / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 25A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada de gas	BSP		1/2"		1/2"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho / Ancho	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad / Profundidad	mm	840 / 940		1.110 / 1.210	
Altura / Altura	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Altura sin batería de calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	kg	172 / 180		187 / 200	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire	m³/h	850		850	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro	dB	64		64	



- ① Salida de humos
- ② Conexión eléctrica
- ③ Conexión de gas
- ④ Salida de condensación

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>SC-11</b>	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690
<b>SC-16</b>	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690