



## SECADORAS ROTATIVAS

A VECES MENOS PUEDE SER MÁS

### CARACTERÍSTICAS

- Secadora rotativa en acero galvanizado.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- Selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero galvanizado.
- Sistema de flujo de aire radial.
- FULL SCREEN FILTER: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.

### DLC-11-18 LOW COST

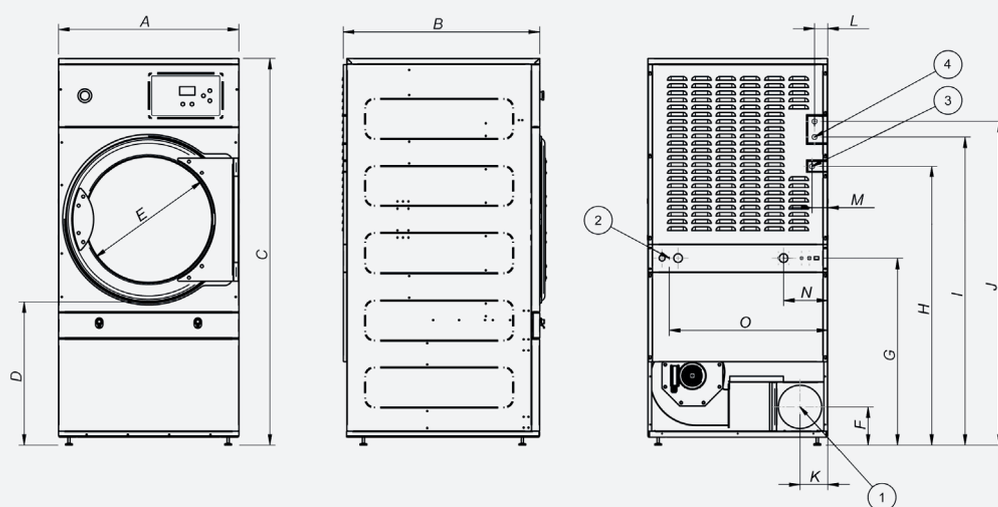


### OPCIONES

- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DLC-11 LOW COST		DLC-18 LOW COST	
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg		12		18
Capacidad 1/20	Kg		11		17
Producción horaria LOW COST	Kg/h		21		33
Poder de evaporación LOW COST	l/h		10,9		17,2
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm		750		750
Ø Apertura puerta	mm		574		574
Altura centro boca carga	mm		976		976
Altura parte baja boca carga	mm		689		689
Profundidad tambor	mm		475		746
Volumen tambor	l		210		330
<b>POTENCIA</b>					
Potencia Motor Tambor	Kw		0,25		0,25
Potencia Motor Ventilador LOW COST	Kw		0,25		0,25
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) LOW COST	Kw		12,55		18,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw		12		18
Potencia Gas Instalada en KW	Kw		20,51		20,51
Calef. gas (Potencia el. instalada) LOW COST	Kw		0,55		0,55
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw		30		30
Calef. vapor (Potencia el. instalada) LOW COST	Kw		0,55		0,55
<b>CONEXIONES</b>					
		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 35 / 63A	2 x 1,5 / 20A	-	2 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 4 / 25A	4 x 1,5 / 20A	4 x 10 / 32A	4 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"		1/2"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		785 / 865		785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		840 / 940		1110 / 1210
Altura neta / Altura bruta	mm		1694 / 1840		1694 / 1840
Altura sin Calefacción	mm		-		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		172 / 180		187 / 200
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire LOW COST	m3/h		850		850
Ø Evacuación humos	mm		200		200
Nivel sonoro LOW COST	dB		64		64



- 01. Salida de humos
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Conexión de gas
- 04. Salida de condensación

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DLC-11	785	840	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	121	56	68	192	690
DLC-18	785	1010	1700	618	574	168	821	1226	1354	1422	121	56	68	192	690