



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 polea y correas, de mantenimiento nulo y con una durabilidad mecánica muy elevada.
- 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-28-36 LOW COST

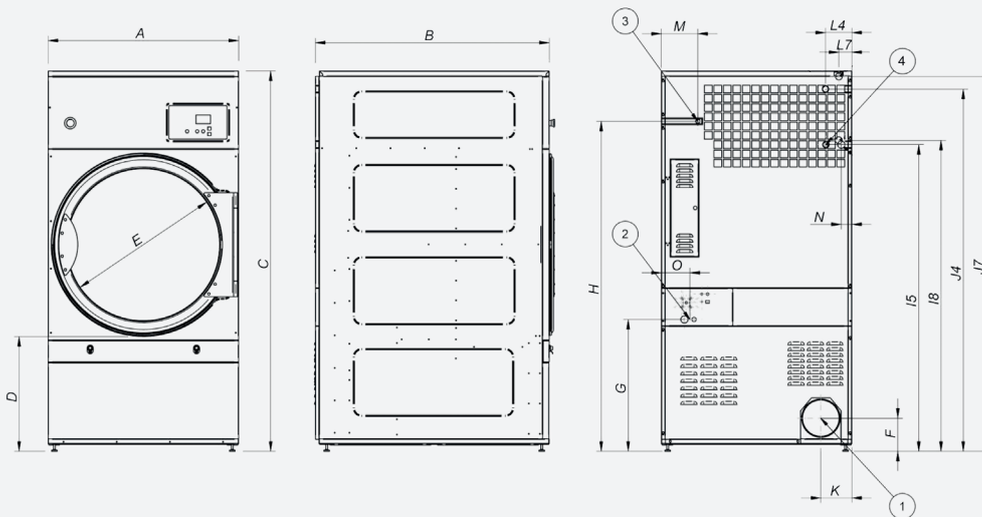


OPCIONES

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



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTA/DTP-28 LOW COST		DTA/DTP-36 LOW COST	
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg		31		37
Capacidad 1/20	Kg		27		33
Producción horaria LOW COST	Kg/h		55		66
Poder de evaporación LOW COST	l/h		28,6		34,3
TAMBOR					
Ø Tambor	mm		947		947
Ø Apertura puerta	mm		802		802
Altura centro boca carga	mm		1040		1040
Altura parte baja boca carga	mm		640		640
Profundidad tambor	mm		780		936
Volumen tambor	l		550		660
POTENCIA					
Potencia Motor Tambor	Kw		0,55		0,55
Potencia Motor Ventilador LOW COST	Kw		0,55		0,55
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) LOW COST	Kw		31,15		37,15
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw		30		36
Potencia Gas Instalada en KW	Kw		41		41
Calef. gas (Potencia el. instalada) LOW COST	Kw		1,15		1,15
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw		50,1		50,1
Calef. vapor (Potencia el. instalada) LOW COST	Kw		1,15		1,15
CONEXIONES					
		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	2 x 1,5 / 20A	-	2 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	3 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"		1/2"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		985/1065		985/1065
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1054/1154		1210/1310
Altura neta / Altura bruta	mm		1946/2080		1946/2080
Altura sin Calefacción	mm		-		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		230/260		260/285
OTROS					
Caudal máximo aire LOW COST	m3/h		1200		1200
Ø Evacuación humos	mm		200		200
Nivel sonoro LOW COST	dB		65		65



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I5	I8	J4	J7	K	L4	L7	M	N	O
DLC-28	985	1054	1946	577	802	172	685	1715	1594	-	1883	-	160	134	-	188	55	148
DLC-36	985	1210	1946	577	802	172	685	1715	1594	1616	1883	1948	160	134	67	188	55	690