

## DTM-28/36 COMFORT SECADORAS ROTATIVAS



### PROGRAMADOR M

Nuevo programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura



### PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar  
Tambor en acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar



### EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.



### VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



### ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



### MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc (con opción consola)



### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado

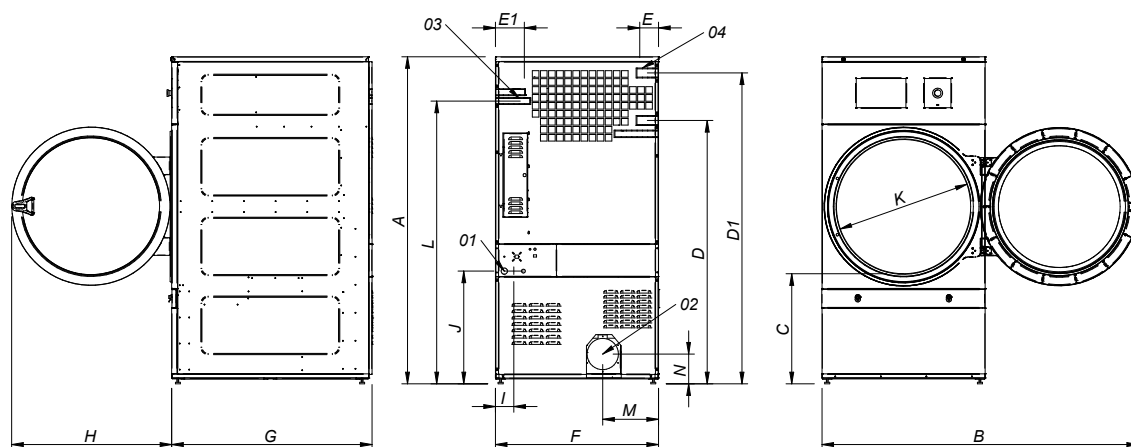


### OPCIONES

- Consola de programación para el control M
- Opción de Programador con pantalla.
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Tubo silenciador Ø200
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DTM-28 COMFORT		DTM-36 COMFORT	
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	31		37	
Capacidad 1/20	Kg	27		33	
Producción horaria COMFORT*	Kg/h	59,3		63,9	
Poder de evaporación COMFORT*	l/h	30,9		32,1	
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	947		947	
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802		802	
Altura centro boca de carga	mm	1.040		1.040	
Altura parte baja boca de carga	mm	640		640	
Profundidad tambor	mm	780		936	
Volumen Tambor	l	550		660	
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor del tambor	Kw	0,55		0,55	
Potencia motor ventilador COMFORT	Kw	0,55		0,55	
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	30		36	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) COMFORT	Kw	31,15		37,15	
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	41		41	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) COMFORT	Kw	1,15		1,15	
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	50,1		50,1	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) COMFORT	Kw	1,15		1,15	
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1"		1"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985/1.065		985/1.065	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.946/2.080		1.946/2.080	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	230/260		260/285	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire COMFORT	m3/h	1.200		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro COMFORT	dB	65		65	

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTM-28	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1054	957	110	680	802	1707	337	178
DTM-36	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1210	957	110	680	802	1707	337	178