

### PROGRAMADOR EM

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



## PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar Tambor galvanizado Variador de frecuencia estándar



### **EFICIENCIA**

Gran filtro de borras.



#### **VERSATILIDAD**

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



### **ERGONOMÍA**

Diámetros de puerta grandes Inversión de sentido de apertura de puerta



#### **MANTENIMIENTO**

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola) Fácil acceso a componentes

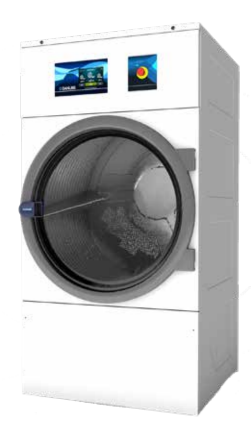


#### **OTROS**

Paneles blancos Transmisión mediante correa COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo Disponibles en calefacción eléctrica o gas CE aprovado



Filtro de borras



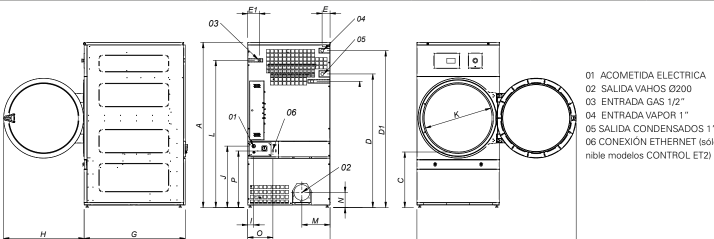
# **OPCIONES**

Pantalla programador EM



- Apertura puerta contraria
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- · Otros voltajes disponibles

Capacidad 1/18         Kg         30,5         36,6           Capacidad 1/20         Kg         27,5         33           Production horaria (Elect. // Gas)         Kgh         48,4 / 59,3         60 / 63,9           Production horaria (Elect. // Gas)         I/h         26,1 // 30,9         31,1 // 32,1           TAMBOR           2 a Tambor         mm         947         947           2 a Tambor         mm         947         947           2 a Tambor         mm         802         802           3 a Tambor         mm         947         947           2 a Tambor         mm         1040         1040           Altura parte baja boca de carga         mm         640         640           Potencia del boca de carga         mm         780         936           48         659         936           Potencia del boca de carga         mm         780         936           Potencia del carga boca de carga         mm         780         936           Potencia carga boca de carga         mm         780         936           90 potencia carga materia (se	DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DD-28-BASIC EM		DD-35-BASIC EM	
Capacided 1/20   Kg   27,5   33     Production horaria (Elect. // Gas)   Kg/h   48,4 // 59,3   60 // 63,9     Production horaria (Elect. // Gas)   Kg/h   48,4 // 59,3   60 // 63,9     Poder de evaporación (Elect. // Gas)   Mh   26,1 // 30,9   31,1 // 32,1     TAMBOR   Patricologo   Patricolog	CAPACIDAD					
Producción horaria (Elect. // Gas) Kg/h 48,4 // 59,3 60 // 63,9 31,1 // 32,1   Poder de evaporación (Elect. // Gas) I/h 26,1 // 30,9 31,1 // 32,1   TAMBOR  7 Tambor mm 947 947 947  2 Puarta (boca de carga) mm 802 802 802   Altura centro boca de carga mm 1040 1040 1040   Altura parte baja boca de carga mm 640 640 640   Profundidad tambor mm 780 936 659   POTENCIA   **Columen Tambor**  **Otencia motor ventilador KW 0,55 0,55   **Otencia calorifica (eléctrica) KW 30 36   **Potencia calorifica (eléctrica) KW 31,15 37,15   **Otencia calorifica (gas) KW 41 41 41   **Consumo instantaneo gas propano (G31) kg/h 3,51 3,51   **Consumo instantaneo gas propano (G31) kg/h 3,51 3,51   **Consumo instantaneo gas propano (G31) kg/h 3,51 5,15   **Consumo instantaneo gas propano (G31) kg/h 3,51 5   **Consumo instantaneo	Capacidad 1/18	Kg	30,5		36,6	
Poder de evaporación (Elect. // Gas)   Ith   26,1 // 30,9   31,1 // 32,1	Capacidad 1/20	Kg	27,5		33	
A   Dambor   Sample   Sample	Producción horaria (Elect. // Gas)	Kg/h	48,4 // 59,3		60 // 63,9	
27 Embor mm 947 947 947 947 947 2 Puerta (boca de carga) mm 802 802 802 802 8102 8104 941 941 941 941 941 941 941 941 941 94	Poder de evaporación (Elect. // Gas)	I/h	26,1 // 30,9		31,1 // 32,1	
Altura centro boca de carga   mm	TAMBOR					
Altura centro boca de carga mm 1040 1040 1040 1040 1040 1040 1040 1	Ø Tambor	mm	947		947	
Mutura parte baja boca de carga   mm   640   640   640	Ø Puerta (boca de carga)	mm	802		802	
Profundidad tambor	Altura centro boca de carga	mm	1040		1040	
Section   Sec	Altura parte baja boca de carga	mm	640		640	
Potencia motor del tambor	Profundidad tambor	mm	780		936	
Potencia motor del tambor	Volumen Tambor	I	549		659	
Potencia motor ventilador	POTENCIA					
Potencia calorifica (eléctrica)	Potencia motor del tambor	kW	0,55		0,55	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr) kW 31,15 37,15  Potencia calorífica (gas) kW 41 41 41  Consumo instantaneo gas propano (G31) kg/h 3,51 3,51 3,51  Consumo instantaneo gas natural (G20) m3/h 4,34 4,34 4,34  Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas) kW 1,15 1,15  Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas) kW 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1	Potencia motor ventilador	kW	0,55		0,55	
Potencia calorifica (gas)	Potencia calorífica (eléctrica)	kW	30		36	
Consumo instantaneo gas propano (G31)         kg/h         3,51         3,51           Consumo instantaneo gas natural (G20)         m3/h         4,34         4,34           Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)         kW         1,15         1,15           Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)         kW         50,1         50,1           Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)         kW         1,15         1,15           CONEXIONES         ELÉCTRICA         GAS/VAPOR         ELÉCTRICA         GAS/VAPOR           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           Zonexión gas         BSP         1/2"         1/2"         1/2"           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto         mm         985 / 1065         985 / 1065           Perofundidad neta / Profundidad bruta         mm         1975 / 2080         1975 / 2080           Peso neto / Peso bruto         Kg         230 / 260	Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	31,15		37,15	
Consumo instantaneo gas natural (G20)   m3/h   4,34   4,34   4,34     Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)   kW   1,15   1,15     Potencia calorifica (vapor)   kW   50,1   50,1     Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)   kW   1,15   1,15     Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)   kW   1,15   1,15     CONEXIONES   ELÉCTRICA   GAS/VAPOR   ELÉCTRICA   GAS/VAPOR     Tensión 230V - I + N + T   Nº x mm2 / A   -	Potencia calorífica (gas)	kW	41		41	
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas) kW 1,15 1,15 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1 50,1	Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	3,51		3,51	
Potencia calorífica (vapor) kW 50,1 50,1 50,1 Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor) kW 1,15 1,15  CONEXIONES ELÉCTRICA GAS/VAPOR ELÉCTRICA GAS/VAPOR  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  Tensión 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 1975 / 2080 1975 / 2080  DTROS  Caudal máximo aire m3/h 1200 1.200	Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	4,34		4,34	
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor) kW 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,1	Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW	1,15		1,15	
ELÉCTRICA   GAS/VAPOR   ELÉCTRICA   GAS/VAPOR   GAS/	Potencia calorífica (vapor)	kW	50,1		50,1	
Fensión 230V - I + N + T         N° x mm2 / A         -         3 x 1,5 / 20A         -         3 x 1,5 / 20A           Tensión 230V - III + T         N° 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         N° x mm2 / A         5 x 16 / 63A         3 x 1,5 / 20A         5 x 16 / 63A         3 x 1,5 / 20A           Ø Conexión gas         BSP         1/2"         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         1210 / 1310           Altura neta / Altura bruta         mm         1975 / 2080         1975 / 2080         1975 / 2080           Peso neto / Peso bruto         Kg         230 / 260         260 / 285           DTROS         Caudal máximo aire         m3/h         1200         1.200           Ø Evacuación vahos         mm         200         200	Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	kW	1,15		1,15	
Tensión 230V - III + T  N° x mm2 / A  Tensión 400V - III + N + T  N° x mm2 / A  Ø Conexión gas  BSP  1/2"	CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS/VAPOR	ELÉCTRICA	GAS/VAPOR
Tensión 400V - III + N + T  N° x mm2 / A  Z Conexión gas  BSP  1/2"  1/	Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
State	Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE	Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ancho neto / Ancho bruto mm 985 / 1065 985 / 1065 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1054 / 1154 1210 / 1310 Altura neta / Altura bruta mm 1975 / 2080 1975 / 2080 Peso neto / Peso bruto Kg 230 / 260 260 / 285  OTROS Caudal máximo aire m3/h 1200 1.200  E vacuación vahos mm 200 200	Ø Conexión gas	BSP	1/2"		1/2"	
Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1054 / 1154 1210 / 1310  Altura neta / Altura bruta mm 1975 / 2080 1975 / 2080  Peso neto / Peso bruto Kg 230 / 260 260 / 285  DTROS  Caudal máximo aire m3/h 1200 1.200  E vacuación vahos mm 200 200	DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EM	BALAJE				
Profundidad neta / Profundidad bruta         mm         1054 / 1154         1210 / 1310           Altura neta / Altura bruta         mm         1975 / 2080         1975 / 2080           Peso neto / Peso bruto         Kg         230 / 260         260 / 285           OTROS         Caudal máximo aire         m3/h         1200         1.200           Ø Evacuación vahos         mm         200         200	Ancho neto / Ancho bruto	mm	985 / 1065		985 / 1065	
Altura neta / Altura bruta mm 1975 / 2080 1975 / 2080 Peso neto / Peso bruto Kg 230 / 260 260 / 285  OTROS  Caudal máximo aire m3/h 1200 1.200  Ø Evacuación vahos mm 200 200	Profundidad neta / Profundidad bruta					
Peso neto / Peso bruto         Kg         230 / 260         260 / 285           OTROS         Caudal máximo aire         m3/h         1200         1.200           Ø Evacuación vahos         mm         200         200	Altura neta / Altura bruta		1975 / 2080			
DTROS         m3/h         1200         1.200           Ø Evacuación vahos         mm         200         200	Peso neto / Peso bruto					
Ž Evacuación vahos mm 200 200	OTROS	.9				
200	Caudal máximo aire	m3/h	1200		1.200	
Nivel Sonoro dB 65 65	Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
	Nivel Sonoro	dB	65		65	



01 ACOMETIDA ELECTRICA 02 SALIDA VAHOS Ø200 03 ENTRADA GAS 1/2" 04 ENTRADA VAPOR 1" 05 SALIDA CONDENSADOS 1" 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo dispo-

DD-28 1975\* DD-35 1975\* 

<sup>\*</sup> Medida con patas montadas (30mm)

