

### EASY TOUCH 2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB.  
Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas

### PRESTACIONES

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

### EFICIENCIA

**CARE DRY** - Control de humedad inteligente. Control de temperatura en entrada de aire del tambor.  
**AIR RE-CYCLE** - Recirculación inteligente del aire.  
**INSULATED PANELS** - Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.  
**OPTIMAL FLOW** - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.

### VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
**WET CLEANING**

### CONECTIVIDAD

**Comunicación Danube Online - IoT estándar**  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías

### ERGONOMÍA

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

### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.  
Fácil acceso a componentes

### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**NUEVO:** transmisión por motorreductor en modelos DD-45 a 80  
**SPRINKLER** - Sistema antiincendios integrado.  
**SOFT DRY** - Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado



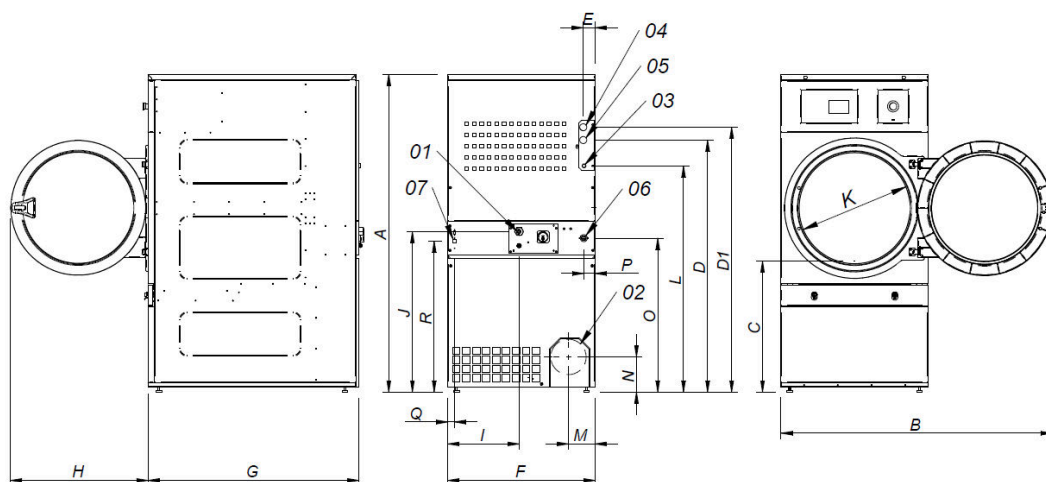
## OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- SSC Mueble en acero inoxidable 11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 11, 14, 18
- BSS Batería vapor en acero inox 11-14-18
- LPB Batería de vapor a baja presión 11-14-18
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18
- WB Embalaje de madera 11

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-11 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg	11,7	
	lb	25,7	
Capacidad 1/20	Kg	10,5	
	lb	23,1	
Ø Tambor	mm	750	
	inch	29,53	
Profundidad tambor	mm	475	
	inch	18,70	
Volumen tambor	l	210	
	cu ft	7,41	
Ø Boca puerta	mm	574	
	inch	22,60	
Altura centro puerta	mm	976	
	inch	38,43	
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	618	
	inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación	L/h	11	
	US gallon/h	2,91	
Producción horaria	Kg/h	21,7	
	lb/h	47,8	
Potencia de calefacción instalada	kW	12	
Potencia eléctrica instalada	kW	12,97	
Potencia motor tambor	kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h	15	
	US gallon/h	3,949	
Producción horaria	Kg/h	31,3	
	lb/h	68,9	
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	17638	
	Btu/h	70000	
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,97	
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76	
	lb/h	3,88	
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m <sup>3</sup> /h	2,17	
	cfm	1,28	
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	30	
	Btu/h	102364	
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,97	
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53	
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8	
Presión vapor	barG	6 - 9	
	psiG	87 - 130,5	
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"	
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	57	
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	68,7	
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	
	psiG	43,5 - 87	
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"	
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW	0,55	
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200	
	cfm	706,29	



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	0,96	
	Btu/h	3277,6	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,6	
	Btu/h	2048,5	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940	
	inch	33,66 / 37,01	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180	
	lb	379,20 / 396,83	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"
- 07 CONEXIÓN ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805

\* Medida con patas montadas (30mm)

