

# DD-22 GOLD ET2 Secadoras GOLD



## 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 calefacción 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 22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 22
- BSS Batería vapor en acero inox 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- WB Embalaje de madera 22

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-22 GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacidad 1/20		Kg	22
		lb	48,5
Ø Tambor		mm	835
		inch	32,87
Profundidad tambor		mm	800
		inch	31,5
Volumen tambor		l	440
		cu ft	15,54
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,60
Altura centro puerta		mm	1.030
		inch	40,55
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672
		inch	26,46
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	20
		US gallon/h	5,3
Producción horaria		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Potencia de calefacción instalada		kW	24
Potencia eléctrica instalada		kW	25,17
Potencia motor tambor		kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	22,30
		US gallon/h	5,891
Producción horaria		Kg/h	44,60
		lb/h	98,3
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655
		Btu/h	105775,6
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,17
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	49,20
		Btu/h	167877
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	1,17
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	87
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	104,8
Presión vapor		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 94
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,75
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	1.500
		cfm	882,87
Ø Evacuación de vahos		mm	200
Ø Evacuación de vahos		inch	7,87



## EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	1,92
	Btu/h	6555,1
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2
	Btu/h	4097

## CONEXIONES

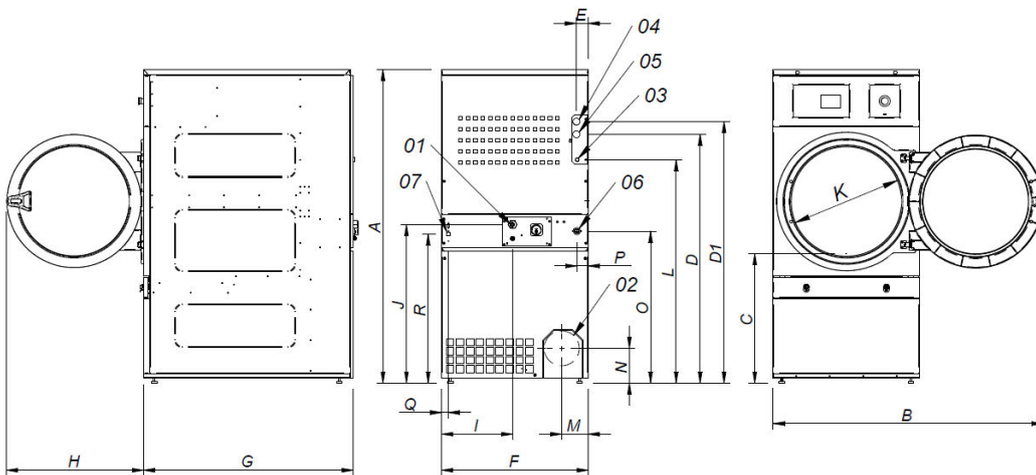
		E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE

	mm	890 / 970
Ancho neto / bruto	inch	35,04 / 38,19
	mm	1.255 / 1.345
Profundidad neta / bruta	inch	49,41 / 52,95
	mm	1.812 / 1.940
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	71,34 / 76,38
	Kg	210 / 230
Peso neto / bruto	lb	462,97 / 507,06

## OTROS DATOS

Nivel sonoro	dB	65
--------------	----	----



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"(22kg)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1"(22kg)
- 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-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860

\* Medida con patas montadas (30mm)

