

# DD-45 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



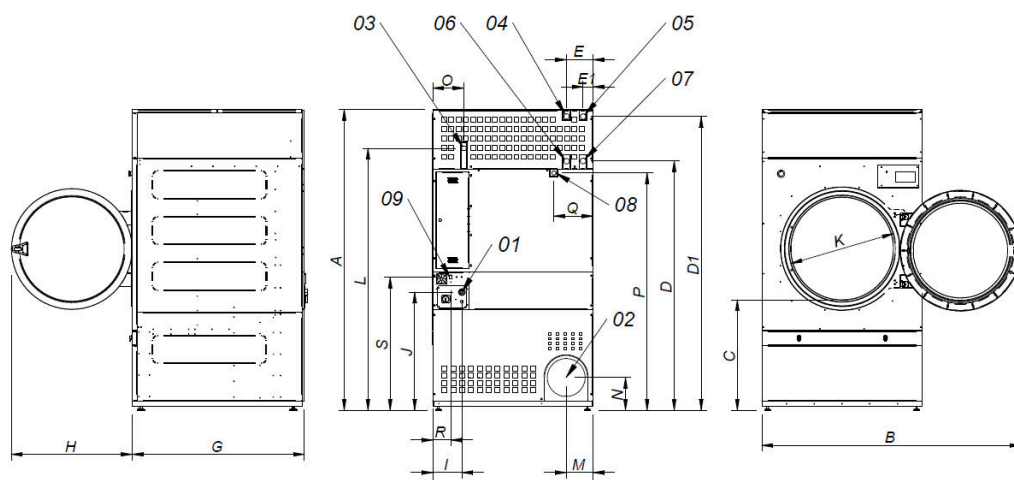
## OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- GA Puerta de guillotina automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- TS Kit volcado frontal modelos 45 a 80
- RD Apertura puerta contraria 45-80
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 45 a 80
- 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 45
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 45,60, 80
- LPB Batería de vapor a baja presión 45,60,80
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 G
- 230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G
- WB Embalaje de madera 45
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-45 GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	50
		lb	110,2
Capacidad 1/20		Kg	45
		lb	99,2
Ø Tambor		mm	1.225
		inch	48,23
Profundidad tambor		mm	760
		inch	29,92
Volumen tambor		l	900
		cu ft	31,78
Ø Boca puerta		mm	802
		inch	31,57
Altura centro puerta		mm	1.275
		inch	50,20
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	813
		inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	45
		US gallon/h	11,9
Producción horaria		Kg/h	90
		lb/h	198,4
Potencia de calefacción instalada		kW	54
Potencia eléctrica instalada		kW	57
Potencia motor tambor		kW	0,75
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	48,20
		US gallon/h	12,733
Producción horaria		Kg/h	96,40
		lb/h	212,5
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	51591
		Btu/h	204728,5
Potencia de calefacción instalada gas		kW	60
Potencia eléctrica instalada gas		kW	3
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	5,14
		lb/h	11,33
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	6,35
		cfm	3,74
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	91
		Btu/h	310505
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	3
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	121
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	145,8
Presión vapor		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 175
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	142
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	171,1
Presión vapor - Baja presión		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	2,20
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	4.500
		cfm	2648,60



Ø Evacuación de vahos	mm	300	
Ø Evacuación de vahos	inch	11,81	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	3,78	
	Btu/h	12905,4	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,08	
	Btu/h	3687,3	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 35 / 100A	5 x 2,5 / 20A
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profundidad neta / bruta	mm	1.106 / 1.185	
	inch	43,54 / 46,65	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Peso neto / bruto	Kg	395 / 430	
	lb	870,83 / 947,99	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	67	



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053

\*Medida con patas montadas (30mm)

