

# DD-80 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

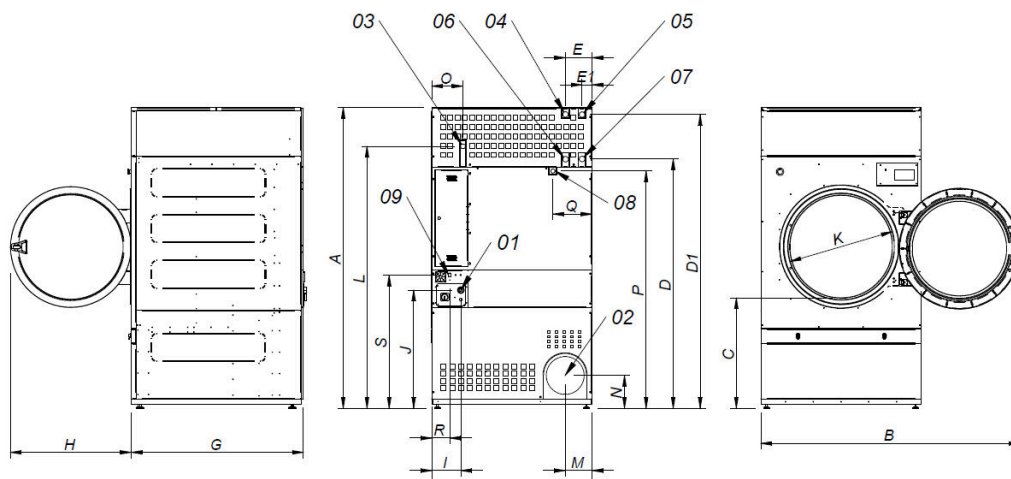
- GA Puerta guillotina automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- GM Puerta guillotina manual modelos 45 a 80 (sin doble cristal)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- TS Kit volcado frontal modelos 45 a 80 (solo con puerta guillotina)
- RD Apertura puerta contraria 45-80
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- 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)
- Tambor reforzado trabajos pesados 45-60-80
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 45 a 80
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 80
- SSF Panel frontal en acero inoxidable (AISI-304) 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
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- WB Embalaje de madera 80
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DD-80 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg	83,3
	lb	183,6
Capacidad 1/20	Kg	75
	lb	180
Ø Tambor	mm	1.225
	inch	48,2
Profundidad tambor	mm	1.252
	inch	49,3
Volumen tambor	l	1.500
	cu ft	52,95
Ø Boca puerta	mm	802
	inch	31,6
Altura centro puerta	mm	1.275
	inch	50,2
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	813
	inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	68,20
	US gallon/h	18,02
Producción horaria	Kg/h	136,40
	lb/h	300,71
Potencia de calefacción instalada	kW	72
Potencia eléctrica instalada	kW	75,75
Potencia motor tambor	kW	1,50
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	93,80
	US gallon/h	24,78
Producción horaria	Kg/h	187,50
	lb/h	413,36
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	103181
	Btu/h	409457
Potencia de calefacción instalada gas	kW	120
Potencia eléctrica instalada gas	kW	3,75
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	10,28
	lb/h	22,66
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m <sup>3</sup> /h	12,71
	cfm	7,48
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	128
	Btu/h	436754
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	3,75
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	171
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	206
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	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	177,1
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	2649



Ø Evacuación de vahos	mm	300		
Ø Evacuación de vahos	inch	11,81		
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>				
Emisión de calor total máx.	kW	5		
	Btu/h	17207		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,4		
	Btu/h	4916		
<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	-	-	4 x 2,5 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 50 / 125A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330		
	inch	50 / 52,4		
Profundidad neta / bruta	mm	1.598 / 1.705		
	inch	62,9 / 67,1		
Altura neta / bruta	mm	2.380 / 2.200		
	inch	93,7 / 86,6		
Peso neto / bruto	Kg	657 / 715		
	lb	1.448 / 1.576		
<b>OTROS DATOS</b>				
Nivel sonoro	dB	67		

\* Medidas modelo 45 kg Gas o vapor igual que modelo 80 kg (incorpora las baterías en la parte posterior)



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (45kg)
- 05 ENTRADA VAPOR (60kg/80kg) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (45kg) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (60kg/80kg) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"
- 09 CONEXIÓN ETHERNET

	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)

