

### 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



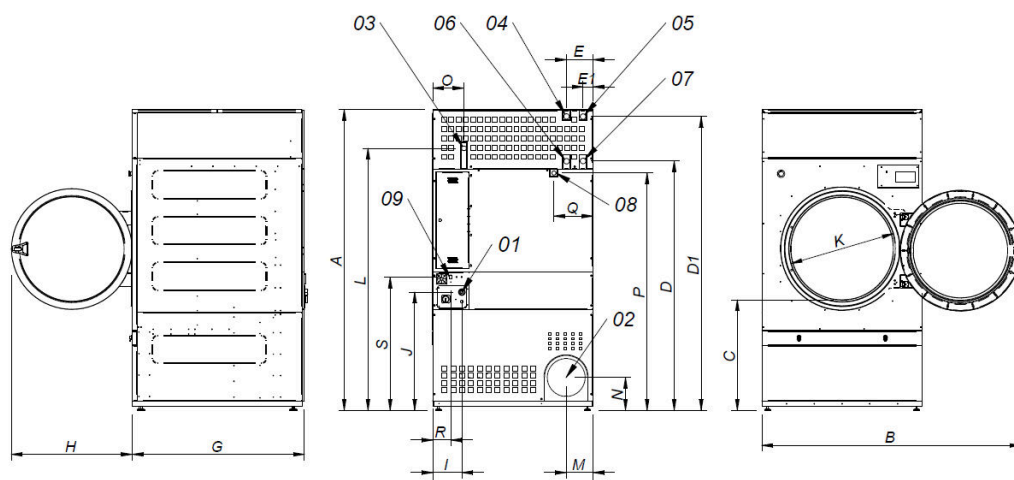
### OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- GA Puerta corredera automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- GM Puerta corredera manual modelos 45 a 80 (sin 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 80
- 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
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- WB Embalaje de madera 80

| CAPACIDAD Y TAMBOR                       |  | UNIT.                    | DD-80 GOLD ET2 |
|--|--|--------------------------|----------------|
| Capacidad 1/18                           |  | Kg                       | 83,3           |
|  |  | lb                       | 183,6          |
| Capacidad 1/20                           |  | Kg                       | 75             |
|  |  | lb                       | 165,3          |
| Ø Tambor                                 |  | mm                       | 1.225          |
|  |  | inch                     | 48,23          |
| Profundidad tambor                       |  | mm                       | 1.252          |
|  |  | inch                     | 49,29          |
| Volumen tambor                           |  | l                        | 1.500          |
|  |  | cu ft                    | 52,95          |
| 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                      | 68,20          |
|  |  | US gallon/h              | 18,02          |
| Producción horaria                       |  | Kg/h                     | 136,40         |
|  |  | lb/h                     | 300,7          |
| 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              | 24,779         |
| Producción horaria                       |  | Kg/h                     | 187,50         |
|  |  | lb/h                     | 413,4          |
| Potencia de calefacción instalada gas    |  | kcal/h                   | 103181         |
|  |  | Btu/h                    | 409456,9       |
| 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 - 179    |
| 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                      | 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                       | 5,04                |               |
|   | Btu/h                    | 17207,3             |               |
| Emisión de calor frontal máx.                       | kW                       | 1,44                |               |
|   | Btu/h                    | 4916,4              |               |
| <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 / 25A |
| Tensión 400V - III + N + T                          | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 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 / 52,36          |               |
| Profundidad neta / bruta                            | mm                       | 1.598 / 1.705       |               |
|   | inch                     | 62,91 / 67,13       |               |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)      | mm                       | 2.380 /*2.200       |               |
|   | inch                     | 93,70 /*86,61       |               |
| Peso neto / bruto                                   | Kg                       | 657 / 715           |               |
|   | lb                       | 1.448,44 / 1.576,31 |               |
| <b>OTROS DATOS</b>                                  |                          |                     |               |
| Nivel sonoro  | dB                       | 67                  |               |



- 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)

