



## TOUCH II

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

37 idiomas

8 señales de dosificación estándar



## FACTOR G

FACTOR G elevado de 200



## EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente

Optimal loading

Bajo consumo de agua



## VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización

OPL < > Monedero / Fichero

Eléctrica < > Agua caliente

Preparadas para Wet cleaning



## CONECTIVIDAD

Comunicación Domus Connect IoT estándar

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio

Pago remoto



## ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø460

Fácil apertura y cierre de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico

Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola). Piezas equivalentes para todos los modelos: piezas electrónicas, contactores



## OTROS

Lavadoras rígidas

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304

Base de anclaje para una mejor fijación al suelo.

Paneles en skinplate.

3 entradas de agua

Certificaciones CB y WRAS

Opción ETL

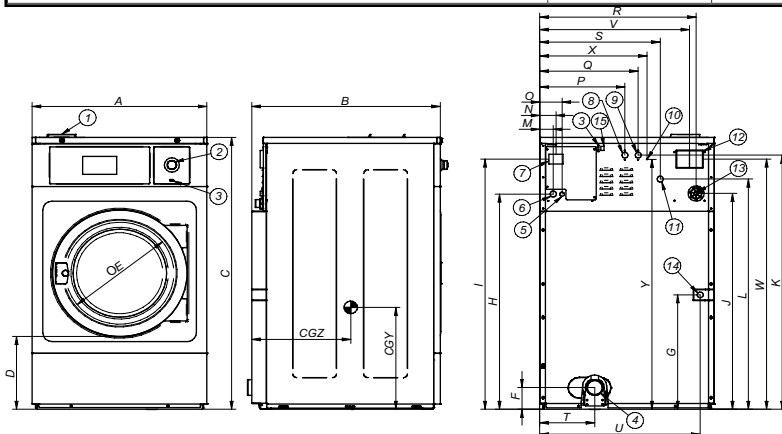


## OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Tarjetea con 6 señales de dosificación extra. Total hasta 14
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

| DATOS TÉCNICOS                                  | UNIT.        | DLS - 28 TOUCH II |                              |
|---|--------------|-------------------|------------------------------|
| <b>TAMBOR</b>                                   |              |                   |                              |
| Capacidad de carga 1:9 / 1:10                   | Kg           | 31/28             |                              |
| Volumen   | l            | 280               |                              |
| Diámetro  | mm           | 770               |                              |
| Profundidad                                     | mm           | 585               |                              |
| <b>DATOS GENERALES</b>                          |              |                   |                              |
| Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado | r.p.m.       | 48/682            |                              |
| Factor "G"                                      | -            | 200               |                              |
| Fuerza máxima transmitida                       | KN           | 3,68 ±6           |                              |
| Frecuencia fuerza dinámica                      | Hz           | 8,02              |                              |
| Sonido  | dB           | < 70              |                              |
| Versión Autoservicio                            | -            | Sí                |                              |
| Doble desagüe                                   | -            | Opc.              |                              |
| Sistema de pesaje / Sistema de Volcado          | -            | No / No           |                              |
| Opción SLUICE                                   | -            | Sí                |                              |
| <b>PUERTA</b>                                   |              |                   |                              |
| Alto centro puerta / Alto base puerta           | mm           | 700 / 400         |                              |
| Diámetro  | mm           | 460               |                              |
| <b>POTENCIA</b>                                 |              |                   |                              |
| Motor   | kW           | 4                 |                              |
| Calefacción mod.Eléctrico                       | kW           | 18                |                              |
| Potencia máxima elec.                           | kW           | 19,2              |                              |
| Potencia máx. mod.vapor y agua caliente         | kW           | 4                 |                              |
| <b>CONEXIONES</b>                               |              | <b>ELÉCTRICO</b>  | <b>VAPOR - AGUA CALIENTE</b> |
| Tensión 230V- I + N +T                          | Nº x mm2 / A | -                 | 2x4+T - 32A                  |
| Tensión 230V- III + T                           | Nº x mm2 / A | 3x16+T - 63A      | -                            |
| Tensión 400V- III + N + T                       | Nº x mm2 / A | 4x4+T - 32A       | -                            |
| Entrada de vapor (mod. Vapor)                   | inch         | 3/4"              |                              |
| Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)            | Kg/h         | 15                |                              |
| Entrada de agua                                 | inch         | 3/4"              |                              |
| Presión de red                                  | Kgs/cm2      | 2-4               |                              |
| Consumo máximo de agua*                         | Lit/h        | 164,8*            |                              |
| Desagüe   | inch         | 3"                |                              |
| Capacidad de desagüe                            | Lit/min      | 200               |                              |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>   |              |                   |                              |
| Ancho neto / Ancho bruto                        | mm           | 884/ 930          |                              |
| Profundo neto / Profundo bruto                  | mm           | 1070/1260         |                              |
| Alto neto / Alto bruto                          | mm           | 1.340 / 1.523     |                              |
| Peso neto / Peso bruto                          | kg           | 365/395           |                              |
| Volumen embalaje                                | m3           | 1,8               |                              |

\* Programa nº20 , 75% de carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. INTERRUPTOR GENERAL
8. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
9. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
10. CONEXIÓN A TIERRA
11. ENTRADA DE AGUA FRÍA
12. REBOSSADERO DE AGUA
13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
14. CONEXIÓN VAPOR
15. PUERTO ETHERNET

|        | A  | B   | C    | D    | E   | F   | G   | H   | I     | J     | K     | L     | M     | N  | O  | P   | Q   | R   | S   | T   | U   | V   | W   | X     | Y   | CGY   | CGZ |     |
|--------|----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| DLS-28 | mm | 884 | 1070 | 1330 | 400 | 460 | 145 | 548 | 1.063 | 1.230 | 1.065 | 1.250 | 1.135 | 61 | 74 | 101 | 430 | 510 | 801 | 640 | 268 | 820 | 772 | 1.220 | 570 | 1.210 | 591 | 593 |