

# DE - 45/60/80 EXCELLENCE SECADORAS ROTATIVAS

## T2 CONTROL

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

37 idiomas

## PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar

Tambor en acero inoxidable estándar

Variador de frecuencia estándar

## EFICIENCIA

SMART DRY- Control de humedad inteligente.

Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.

AIR RECOVERY SYSTEM- Recirculación inteligente del aire.

INSULATED PANEL- Completo aislamiento

térmico del mueble y doble cristal en la puerta.

FULL FLOW- Sistema optimizado de flujo de aire mixto.

Gran filtro de borras.

## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL



## VERSATILIDAD

Hechas a medida- Personalización  
WET CLEANING



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable

Diámetros de puerta grandes

Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico

Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.

Sistema antiincendios integrado.

SOFT DRY- Tambor con perforaciones embutidas.

COOL DOWN- Enfriamiento al final del ciclo.

Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.

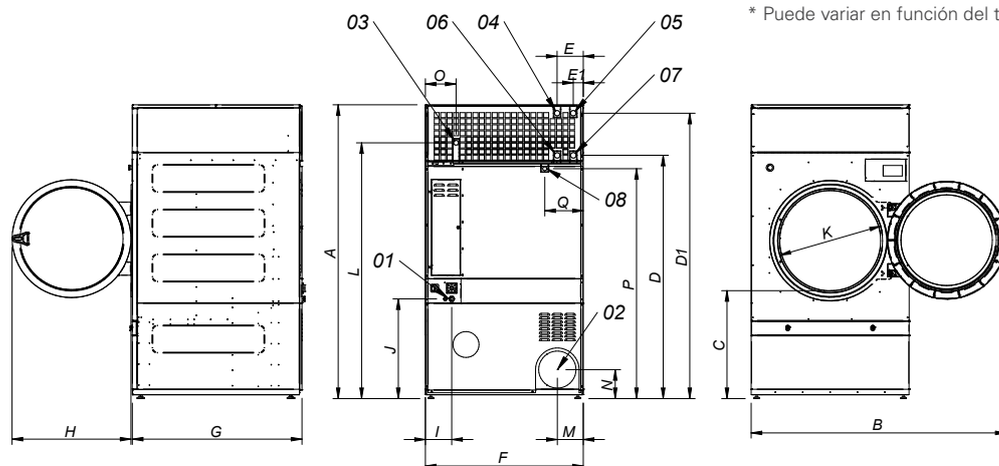
CE aprobado



## OPCIONES

- Nuevo sistema de dosificación- pulverización
- Impresora
- Kit comunicación Primerlink
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal de acero inoxidable AISI 304
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Apertura puerta contraria
- Tubo silenciador Ø300
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos:  
440V III 50/60 Hz No N

| DATOS TÉCNICOS                                 |              | UNID. | DE-45            |                   | DE-60            |                   | DE-80            |                   |
|--|--------------|-------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| <b>CAPACIDAD</b>                               |              |       |                  |                   |                  |                   |                  |                   |
| Capacidad 1/18                                 |              | Kg    | 50               |                   | 67               |                   | 83               |                   |
| Capacidad 1/20                                 |              | Kg    | 45               |                   | 60               |                   | 75               |                   |
| Producción horaria EXCELLENCE*                 |              | Kg/h  | 96,4             |                   | 144              |                   | 187,5            |                   |
| Poder de evaporación EXCELLENCE*               |              | l/h   | 48,2             |                   | 72               |                   | 93,8             |                   |
| <b>TAMBOR</b>                                  |              |       |                  |                   |                  |                   |                  |                   |
| Ø Tambor                                       |              | mm    | 1.225            |                   | 1.225            |                   | 1.225            |                   |
| Ø Puerta (boca de carga)                       |              | mm    | 802              |                   | 802              |                   | 802              |                   |
| Altura centro boca de carga                    |              | mm    | 1.275            |                   | 1.275            |                   | 1.275            |                   |
| Altura parte baja boca de carga                |              | mm    | 874              |                   | 874              |                   | 874              |                   |
| Profundidad tambor                             |              | mm    | 760              |                   | 1.020            |                   | 1.252            |                   |
| Volumen Tambor                                 |              | l     | 896              |                   | 1.202            |                   | 1.500            |                   |
| <b>POTENCIA</b>                                |              |       |                  |                   |                  |                   |                  |                   |
| Potencia motor del tambor                      |              | Kw    | 0,75             |                   | 1,1              |                   | 1,5              |                   |
| Potencia motor ventilador EXCELLENCE           |              | Kw    | 2,2              |                   | 2,2              |                   | 2,2              |                   |
| Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS    |              | Kw    | 54               |                   | 72               |                   | 72               |                   |
| Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) EXCELLENCE |              | Kw    | 57               |                   | 75,35            |                   | 75,75            |                   |
| Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS          |              | Kw    | 60               |                   | 90               |                   | 120              |                   |
| Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) EXCELLENCE  |              | Kw    | 3                |                   | 3,35             |                   | 3,75             |                   |
| Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS        |              | Kw    | 91,3             |                   | 128              |                   | 128              |                   |
| Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) EXCELLENCE  |              | Kw    | 3                |                   | 3,35             |                   | 3,75             |                   |
| <b>CONEXIONES</b>                              |              |       | <b>ELÉCTRICA</b> | <b>VAPOR/ GAS</b> | <b>ELÉCTRICA</b> | <b>VAPOR/ GAS</b> | <b>ELÉCTRICA</b> | <b>VAPOR/ GAS</b> |
| Tensión 230V - I + N + T                       | Nº x mm2 / A |       | -                | -                 | -                | -                 | -                | -                 |
| Tensión 230V - III + T                         | Nº x mm2 / A |       | -                | 4 x 2,5 / 20A     | -                | 4 x 2,5 / 32A     | -                | 4 x 2,5 / 32A     |
| Tensión 400V - III + N + T                     | Nº x mm2 / A |       | 5 x 35 / 100A    | 5 x 1,5 / 20A     | 5 x 50 / 125A    | 5 x 1,5 / 32A     | 5 x 50 / 125A    | 5 x 1,5 / 32A     |
| Ø Entrada gas                                  | BSP          |       | 3/4"             |                   | 3/4"             |                   | 3/4"             |                   |
| Ø Entrada vapor                                | BSP          |       | 1"               |                   | 1"               |                   | 1"               |                   |
| Ø Condensación (Modelo vapor)                  | BSP          |       | 1"               |                   | 1"               |                   | 1"               |                   |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>  |              |       |                  |                   |                  |                   |                  |                   |
| Ancho neto / Ancho bruto                       | mm           |       | 1.270/1.330      |                   | 1.270/1.330      |                   | 1.270/1.330      |                   |
| Profundidad neta / Profundidad bruta           | mm           |       | 1.106/1.185      |                   | 1.366/1.445      |                   | 1.598/1.705      |                   |
| Altura neta / Altura bruta                     | mm           |       | 2.380/2.150      |                   | 2.380/2.150      |                   | 2.380/2.150      |                   |
| Altura sin calefacción                         | mm           |       | 1.950            |                   | 1.950            |                   | 1.950            |                   |
| Peso neto / Peso bruto                         | Kg           |       | 395/430          |                   | 529/575          |                   | 657/715          |                   |
| <b>OTROS</b>                                   |              |       |                  |                   |                  |                   |                  |                   |
| Caudal máximo aire EXCELLENCE                  | m3/h         |       | 4500             |                   | 4500             |                   | 4500             |                   |
| Ø Evacuación vahos                             | mm           |       | 300              |                   | 300              |                   | 300              |                   |
| Nivel Sonoro EXCELLENCE                        | dB           |       | 67               |                   | 67               |                   | 67               |                   |



\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.

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

|       | A    | B    | C   | D    | E   | E1 | F    | G    | H   | I   | J   | K   | L    | M   | N   | O   | P    | Q   |
|-------|------|------|-----|------|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| DE-45 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 211 | 80 | 1270 | 1106 | 957 | 138 | 813 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1865 | 195 |
| DE-60 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 211 | 80 | 1270 | 1366 | 957 | 138 | 813 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1865 | 195 |
| DE-80 | 2380 | 2045 | 874 | 1981 | 211 | 80 | 1270 | 1598 | 957 | 138 | 813 | 802 | 2088 | 214 | 240 | 244 | 1865 | 195 |

