

# Standard doble tambor

## Digitales

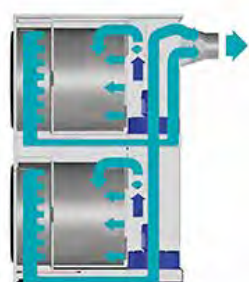


### Secadora compacta de doble tambor.

- Programación mediante Microprocesador PM, 9 programas pre-establecidos y modificables.
- Inversión de giro de serie, para evitar posibles enrollamientos en la ropa y así reducir el tiempo de secado (Spin Stop).
- La transmisión directamente al eje mediante motor reductor, sin correa ni polea.
- Nuevo flujo de aire Axial y Radial, mayor eficiencia en el secado (Dual Airflow).
- Nuevo filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar). Mallado estándar 0,6mm en secadoras dobles.
- Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo (Cool Down).
- Mueble en Skin-plate color inox.
- Nuevo tambor de acero inoxidable de diseño eficiente con agujeros embutidos.
- Disminuye el consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica (Variador frecuencia).
- Certificado CE y certificaciones gas.



Esquema funcionamiento (salida superior)



Esquema funcionamiento (salida posterior)

|                           | DSD-11 PM                                       | DSD-17 PM                                       |
|---------------------------|---|---|
| Capacidad (kg) (1/18)     | 23  | 37  |
| Capacidad (kg) (1/20)     | 22  | 34  |
| Producción (kg/h)         | 34  | 53  |
| Tambor (Ø / Prof.) (mm)   | (750 x 475) x 2                                 | (750 x 746) x 2                                 |
| Volumen tambor (litros)   | 210 x 2   | 330 x 2   |
| Diámetro puerta (Ø) (mm)  | 574 2 (2)                                       | 574 (2)   |
| Tambor                    | inox  | inox  |
| Mueble                    | Skin-palte (color inox)                         | Skin-palte (color inox)                         |
| Control                   | Microprocesador                                 | Microprocesador                                 |
| Potencia motores (W)      | 1000  | 1000  |
| Potencia resistencia (W)  | 12000 x 2                                       | 12000 x 2                                       |
| Potencia Gas (W)          | 12000 x 2                                       | 12000 x 2                                       |
| Salida de Vahos (mm)      | 200   | 200   |
| Dimensiones (AnxFxA) (mm) | 785 x 955 x 1980                                | 785 x 1225 x 1980                               |
| Peso (Kg)                 | 260   | 290   |
| Voltaje (50 Hz)           | 400 III+N / (230 III)* Eléctrica<br>230 I+N Gas | 400 III+N / (230 III)* Eléctrica<br>230 I+N Gas |
| <b>PVP € (eléctrica)</b>  | <b>7.840</b>                                    | <b>8.045</b>                                    |
| Código estándar           | 19041790  | 19041792  |
| Código con opción         | 18000421  | 18000423  |
| <b>PVP € (gas)</b>        | <b>8.045</b>                                    | <b>8.240</b>                                    |
| Código estándar           | 19041791  | 19041793  |
| Código con opción         | 18000422  | 18000424  |

### OPCIONES

#### Sensor de humedad:

controla el grado de humedad de la ropa y la velocidad del secado en función del porcentaje residual seleccionado.

#### Kit anti-incendios:

para evitar cualquier tipo de fuego en el interior del tambor.

\*Versión eléctrica (ver suplemento en opciones)  
Gas se pueden conectar a una red III

| Opciones Standard                              | DSD-11 PM      | DSD-17 PM      |
|--|----------------|----------------|
| <b>Control de Humedad (smart Dry)</b>          | <b>480 x 2</b> | <b>480 x 2</b> |
| Código   | IMC            | IMC            |
| <b>Doble Cristal</b>                           | <b>85 x 2</b>  | <b>85 x 2</b>  |
| Código   | DG             | DG             |
| <b>Kit Anti-incendios</b>                      | <b>120 x 2</b> | <b>120 x 2</b> |
| Código   | FEX            | FEX            |
| <b>Mueble Inox</b>                             | <b>820</b>     | <b>820</b>     |
| Código   | SSC            | SSC            |
| <b>Frontal Inox</b>                            | <b>290</b>     | <b>290</b>     |
| Código   | SSF            | SSF            |
| <b>Versión marina (440III 60Hz Sin Neutro)</b> | <b>535 x 2</b> | <b>535 x 2</b> |
| Código   | WB             | WB             |
| <b>Embalaje de madera</b>                      | <b>295</b>     | <b>310</b>     |
| Código   | OPC            | OPC            |
| <b>400V III 60Hz</b>                           | <b>465</b>     | <b>465</b>     |
| Código   | -              | -              |
| <b>Panel posterior con filtro de aire</b>      | <b>260</b>     | <b>260</b>     |
| Código   | BF             | BF             |

Autoservicio: ver página 45