



**Secadora Industrial Autoservicio PRIMER DO-18T2 GAS** ideal pequeñas lavanderias, campings, hoteles, apartamentos turísticos y lavanderias autoservicio para particulares.

Un básico para cualquier lavandería de autoservicio.

### Catálogo de secadoras autoservicio

La **DO-18 G T2 de Primer** es una secadora profesional diseñada específicamente para **lavanderías autoservicio**, con una capacidad de **18 kg**, estructura robusta y tecnología avanzada. Equipada con **control T2 mediante pantalla táctil de 7" a color**, ofrece una experiencia moderna y precisa tanto para el gestor como para el usuario.

Esta versión incluye alimentación a gas, ideal para quienes buscan eficiencia energética y rapidez de secado. La conectividad loT mediante PrimerLink permite gestionar, supervisar y analizar la máquina a distancia, desde el móvil o la nube.



#### Características técnicas de la DO-18 G T2

• Capacidad: 18 kg

• Producción: 37 kg/h

• Puerta de carga: Ø 574 mm, apertura de 180°

• Control: T2 con pantalla táctil a color de 7"

• Potencia total (gas): 1,07 kW

• Tipo de calefacción: Gas

• **Dimensiones (mm)**: 785 x 1.251 x 1.694

• Construcción: skinplate, estética inox

• Tambor: en acero inoxidable AISI 304

• **PRIMERLINK**: conectividad IoT incluida (estándar)

• Doble flujo de aire (DUAL AIRFLOW): axial y radial

• Sistema COOL DOWN: enfriamiento antirrugas al final del ciclo

• Filtro de pelusa LINT FILTER: mayor superficie y eficiencia de aire

Motor con rodamientos internos (EFFICIENT DRUM)

• Inversión de giro automática



### ¿Necesitas una secadora de gas que trabaje sin descanso?

Las lavanderías autoservicio trabajan con un ritmo de uso alto, ciclos cortos y sin margen de error. Esta secadora está preparada para ese escenario.

Gracias a su funcionamiento a gas, consigue tiempos de secado más rápidos con un menor coste energético. Además, la pantalla táctil y el sistema IoT permiten un control total, incluso a distancia. Ideal para quien **quiere automatizar, controlar y escalar.** 

### DO-18 G T2: alto rendimiento, eficiencia energética y control total

Lo tiene todo: conectividad, tecnología de secado optimizada y una **estructura duradera**.

La combinación de **motor con rodamientos internos**, **filtro de gran superficie** y el sistema **Cool Down** hacen que cada ciclo sea más corto, más eficiente y mejor valorado por el cliente final. Y con **PrimerLink**, puedes analizar consumos, tiempos y rentabilidad sin moverte de tu oficina.

Este modelo también está disponible en versión eléctrica, pero si tienes acceso a gas, vas a ahorrar en consumo y tiempo de ciclo. Para autoservicio, es una inversión que se recupera rápido.

# ¿Qué debes tener en cuenta para elegir la secadora que realmente necesitas?

- Tipo de energía disponible: ¿gas o electricidad?
- Frecuencia de uso y volumen de carga diario
- Necesidad de control remoto o IoT
- Espacio disponible en el local
- Perfil del usuario final: ¿uso guiado, automático, libre?

Si tienes una lavandería autoservicio o estás abriendo una nueva, y puedes trabajar con gas, este modelo es de lo más eficiente en relación coste/producción/rendimiento.



### ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque conocemos las necesidades reales del autoservicio: tiempos cortos, pocas incidencias y rentabilidad real.

La DO-18 G T2 cumple con creces. Controlas todo desde tu móvil, ofreces al cliente final una buena experiencia, y reduces el tiempo de espera por ciclo.

Por eso, en EquipoH la recomendamos con los ojos cerrados.

#### Sobre PRIMER

**PRIMER** es líder en soluciones de lavandería profesional con una apuesta clara por la innovación, la conectividad y la sostenibilidad.

Fabricado en España y pensado para negocios reales, no para catálogos.

En EquipoH solo trabajamos con fabricantes que se mojan. Y Primer cumple.

¿Quieres saber si este modelo es el más rentable para tu negocio?

**Escríbenos al chat**, y uno de nuestros técnicos te ayudará a calcularlo en función de tus ciclos y costes energéticos.

En EquipoH no vendemos por vender: prescribimos lo que funciona.

#### Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 785 x 1110 x 1694mm