



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