



Secadora Industrial PRIMER DO-22T2 GAS Serie óptima con control TÁCTIL ideal pequeñas lavanderías, campings, hoteles, apartamentos turísticos.

Prestaciones destacadas de las secadoras serie Optima de Primer:

- Inversión de giro estándar
- Tambor en acero inoxidable estándar
- Variador de frecuencia estándar

Catálogo de secadoras industriales

La **DO-22 G T2** de Primer es la opción ideal para negocios que necesitan **potencia, capacidad y eficiencia energética**. Con una **carga de 24,4 kg y producción de 22 kg/h**, esta secadora **a gas** es una excelente alternativa para quienes buscan **reducir el consumo eléctrico** sin sacrificar calidad ni resultados.

El modelo está integrado en la gama **OPTIMA**, que combina materiales duraderos, tecnología IoT y diseño compacto. Su controlador táctil T2 con pantalla de 7" y la plataforma PRIMERLINK hacen que el control del proceso sea **totalmente digital y**

remoto.

Características técnicas de la secadora industrial DO-22 G T2

- **Capacidad de carga:** 24,4 kg
- **Producción por hora:** 22 kg
- **Puerta:** ø 574 mm con apertura de 180°
- **Potencia eléctrica auxiliar:** 0,37 kW
- **Alimentación principal:** Gas
- **Dimensiones:** 785 x 1.255 x 1.812 mm
- **Código estándar:** 190675281
- **Control T2 con pantalla táctil de 7"**
- **Conectividad IoT gratuita: PRIMERLINK**
- **Carcasa en skinplate estética inox**
- **Tambor en acero inoxidable**
- **Inversión de giro estándar**
- **Sistema DUAL AIRFLOW (axial-radial)**
- **Filtro LINT FILTER de gran superficie**
- **Función COOL DOWN**

¿Necesitas una secadora de gran capacidad que te ayude a ahorrar energía?

La DO-22 G T2 está pensada para entornos exigentes donde **cada ciclo cuenta**, pero también **cada euro en la factura energética**.

Su funcionamiento a gas permite **secados potentes con bajo consumo eléctrico**, ideal para lavanderías industriales, hoteles, hospitales o centros logísticos. Además, su diseño compacto permite su instalación en espacios reducidos.

DO-22 G T2: eficiencia energética y tecnología en una sola máquina

La combinación de **energía a gas, tecnología digital y componentes inoxidables** convierte a esta secadora en una inversión a largo plazo. Con el sistema IoT PRIMERLINK, puedes **gestionar remotamente todos los parámetros**, recibir alertas y analizar consumos.

Su capacidad de 24,4 kg y tambor perforado aseguran un **secado homogéneo y rápido**, sin dañar las prendas ni comprometer la productividad.

En instalaciones bien diseñadas, la alimentación a gas es **una de las opciones más rentables y seguras**. El rendimiento térmico es superior, los costes por ciclo son menores y el mantenimiento es **muy sencillo**.

Muchos de nuestros clientes con producción intensiva han dado el paso... y se han quedado.

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

- ¿Tienes o puedes instalar **suministro de gas** en tu centro?
- ¿Necesitas **producción media-alta (22 kg/h)** con control preciso?
- ¿Qué espacio tienes disponible para instalarla?
- ¿Requieres **conectividad remota** o diagnóstico online?
- ¿Cuánto pagas actualmente por kilovatio/hora y cómo te afectaría el cambio a gas?

-
- ¿Es importante la **durabilidad y robustez** del tambor y estructura?

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque es una **máquina rentable desde el primer día**. Si tu prioridad es **producir más, gastar menos y mantener el control**, esta secadora es para ti.

Hemos trabajado con muchas instalaciones como la tuya y sabemos lo que funciona... y lo que no.

Sobre PRIMER

Primer lleva más de 20 años diseñando maquinaria para lavandería industrial con un enfoque claro: **durabilidad, tecnología y ahorro energético**.

Sus equipos combinan acero, control digital y conectividad IoT real.

En EquipoH los conocemos a fondo: **confiamos en ellos porque cumplen**.

¿Tienes dudas sobre si esta máquina encaja contigo?

Escríbenos directamente en el chat.

No vendemos por vender. Te recomendamos solo lo que usaríamos nosotros.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 890x1.255x1.812 mm