



**Secadora Industrial a gas PRIMER DS-11P GAS** ideal para lavanderías, campings, hoteles, apartamentos turísticos y lavanderías autoservicio para particulares. Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura. Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.

## Catálogo de secadoras industriales

**Secadora Industrial a gas PRIMER DS-11P GAS** ideal para lavanderías, campings, hoteles, apartamentos turísticos y lavanderías autoservicio para particulares.

**Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio técnico oficial de su zona. No está incluido en el precio grúas, tampoco trabajos de palettería, fontanería o electricidad.**

- Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°). Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar. DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-

radial (excepto BASIC). EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.

- LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo. Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Capacidad (1/18): 12 Kgs.
- Capacidad (1/20) 11 Kgs.
- Producción: 21kg/h.
- Tambor (Ø / Prof.) : 750 x 475mm
- Volumen tambor: 210litros
- Diámetro puerta (Ø) (mm) 574
- Tambor inox
- Mueble skinplate (color inox)
- Control Microprocesador
- Potencia motores: 500 W
- Potencia gas: 20510W
- Salida de Vahos 200mm
- Dimensiones (AnxFxAI):785 x 840 x 1694mm
- Peso:172kgs
- Voltaje (50 Hz)400 III+N / (230 III)\* Eléc./ 230I+N GAS

La gama de secadoras industriales está en constante proceso de innovación al ser una parte importante del proceso en una lavandería. Para ello, hemos desarrollado nuevos modelos que nos permiten acortar el proceso de secado de las prendas a través de la circulación óptima del caudal de aire caliente, así como la inversión de giro del tambor, que facilita que el aire caliente pase a través de toda la extensión de la prenda.

Las nuevas secadoras de PRIMER llegan al mercado como una auténtica revolución en el secado. Nuestros principios de innovación constante en tecnología resultan en una variedad de avances técnicos y máquinas muy EFICIENTES. Esto incluye maquinaria con las prestaciones más eficientes: la gama EXCELLENCE de un tambor, de 11 hasta 80 kg disponen de AIR RECOVERY SYSTEM, SMART DRY para el control de la humedad, aislamiento térmico, el nuevo control T2, prestaciones de conectividad y la posibilidad del sistema Wet Cleaning. Las secadoras BOMBA DE CALOR tienen también una gama EXCELLENCE que incluye también la mayoría de estas prestaciones y grandes ahorros de energía, con la ventaja añadida de que no necesitan salida de vahos al exterior. Otras gamas como la ÓPTIMA (con opción de SMART DRY) y la STANDARD, (con un nuevo programador P), son más versátiles. Incluso la gama BASIC dispone de inversión de giro y de un VARIADOR estándar. Todo esto sin olvidar las secadoras de DOBLE TAMBOR con su gama OPTIMA, STANDARD y BASIC (Control T2 / Control P según gama). Casi todas las gamas pueden ser utilizadas como OPL o versión autoservicio (ver sección aparte de autoservicio) con una simple modificación en el monedero o conectándolas a una central de pago.

---

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 785 x 840 x 1694mm