



**Secadora industrial línea Básic Primer DL-11P GAS.** Control analógico de tiempo y temperatura de secado. Inversión de giro de serie, para evitar posibles enrollamientos en la ropa y así reducir el tiempo de secado (Spin Stop). Modelos 11/17/23: la transmisión va directamente al eje mediante motor reductor.

## **Catálogo de secadoras industriales**

Secadora industrial **Primer DL-11P GAS** Línea Básic, con 11 kg de capacidad

**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. Paneles pintados en blanco. Gran puerta de carga (apertura 180°). Inversión de giro: estándar en todos los modelos. 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 o gas.

**Características técnicas:**

- Capacidad (1/18): 12Kgs
- Capacidad (1/20): 11Kgs.
- Producción: 21kg/h
- Tambor (Ø / Prof.):750x475mm
- Volumen tambor: 210 litros
- Diámetro puerta (Ø) 574 mm
- Tambor Galvanizado
- Mueble skinplate (color inox)
- Control Analógico
- Potencia motores: 500W
- Potencia resistencia: 12000W
- **Potencia gas: 20510W**
- Salida de Vahos:200mm
- Dimensiones (AnxFxAI): 785 x 830 x 1694 mm
- Peso: 172Kg
- Voltaje (50 Hz): 400 III+N / (230 III)\* Eléc./ **230I+N GAS**

## Información general sobre secadoras Primer:

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): 785X830X1694