



**Secadora Industrial Autoservicio PRIMER DL-22P eléctrica** de la gama BÁSIC ideal lavanderías, campings, hoteles, apartamentos turísticos y lavanderías autoservicio para particulares.

Un básico para cualquier lavandería de autoservicio.

Las recomendamos para los clientes que quieren emprender con una inversión ajustada, sin renunciar a ello a una secadora industrial. paneles pintados en blanco.

## **Catálogo de secadoras industriales**

**Secadora Industrial Autoservicio PRIMER DL-22P eléctrica**

**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.

- Certificado CE y certificaciones gas.
- Capacidad (kg) : 23
- Producción (kg/h) 46
- Tambor (Ø / Prof.) (mm) 855 x 800
- Volumen tambor (litros) 460
- Diámetro puerta (Ø) (mm) 574
- Tambor galvanizado
- Mueble lacado blanco
- Programador P
- Potencia motores (W) 620
- Potencia resistencia (W) 24000
- Potencia GAS (W) 31000
- Salida de Vahos (mm) 200
- Dimensiones (AnxFxAI) (mm) 890x1.255x1.812
- Voltaje (50 Hz) 400 III+N / (230 III)\* Eléc. 230 I GAS /VAPOR

Este sector representa una gran oportunidad para entrar en un mercado en constante crecimiento y con grandes posibilidades de desarrollo: pisos tutelados, residencias de estudiantes, lavanderías autoservicio, campings, cuarteles, albergues, pisos tutelados, etc.

En el mundo de hoy, con los cambios sociales y la aparición de nuevas comunidades, las lavanderías autoservicio están en un momento de auge. La apuesta de PRIMER por este tipo de proyectos se refleja en las mejoras aplicadas en su extensa gama de productos.

### **Ficha técnica:**

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