## SECADORA INDUSTRIAL PRIMER DL-11P LINIA BÁSIC





**Secadora industrial linea Básic Primer DL-11P.** 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

La **secadora DL-11 P de Primer** está diseñada para rendir al máximo en entornos profesionales con alta rotación de ropa. Gracias a su **programador electrónico P**, permite ajustar el tiempo y la temperatura de forma precisa, ofreciendo un secado eficaz, seguro y adaptable a distintos tejidos.

Su **capacidad de 11,7 kg**, con un rendimiento de hasta 20,3 kg/h y una potencia total de 12,67 kW, la convierten en una opción ideal para lavanderías autoservicio, hoteles pequeños y gimnasios que necesitan fiabilidad, rapidez y eficiencia energética en formato compacto.

### Características técnicas de la DL-11 P

## SECADORA INDUSTRIAL PRIMER DL-11P LINIA BÁSIC



Capacidad de carga: 11,7 kg (1:18) / 10,5 kg (1:20)

Producción: 20,3 kg/h

• Diámetro puerta: 574 mm

Potencia eléctrica: 12,67 kW

Alimentación: Eléctrica (400V 3N - 50/60 Hz)

Dimensiones: 785 x 855 x 1.694 mm (ancho x fondo x alto)

### ¿Necesitas una secadora compacta pero de uso intensivo?

Si gestionas una lavandería autoservicio, un hotel pequeño o una residencia, sabes lo importante que es que tus máquinas trabajen sin parar y con resultados consistentes. Ya no puedes permitirte averías, ciclos mal terminados o ropa húmeda en horas punta. Buscas fiabilidad, eficiencia y control. Eso es justo lo que ofrece la DL-11 P.

# Secadora industrial DL-11 P: rendimiento profesional en formato compacto

Su diseño con **paneles pintados en blanco** le da una presencia limpia y moderna, mientras que la **gran puerta de carga** (apertura 180°) facilita el trabajo diario. Gracias a su tecnología **DUAL AIRFLOW**, el secado es uniforme y rápido, combinando flujo axial y radial. Además, incluye sistema de **enfriamiento antiarrugas COOL DOWN**, un tambor **EFFICIENCY DRUM** perforado con agujeros embutidos que protege los tejidos y un sistema de **inversión de giro** para evitar enredos.

Está diseñada para ofrecer un rendimiento máximo con eficiencia energética gracias a su diseño optimizado, su aislamiento y su sistema de flujo de aire dual. Además, se puede elegir una **versión a gas** si se desea mayor ahorro operativo.

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

Elige según la capacidad de carga diaria, el tipo de prendas que lavas, la fuente de energía disponible (eléctrica o gas) y el volumen de trabajo en horas punta. No es lo mismo una lavandería de camping que una residencia de ancianos: asegúrate de dimensionar bien la máquina. Piensa también en el espacio disponible y el nivel de

### SECADORA INDUSTRIAL PRIMER DL-11P LINIA BÁSIC



automatización que necesitas.

### ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque sabemos lo que pasa cuando una secadora falla en medio del turno. La DL-11 P es un **modelo muy equilibrado en calidad-precio**, ideal para quien empieza o necesita renovar equipos sin complicaciones. Recomendado para **autoservicio de lavandería, gimnasios o lavanderías medianas** que busquen fiabilidad y un buen soporte postventa.

Desde EquipoH no prescribimos máquinas sin probarlas o sin saber que cumplen. Esta, cumple.

#### **Sobre PRIMER**

**Primer** es una marca especializada en maquinaria de lavandería industrial, con un largo recorrido en el sector y distribución internacional. Sus modelos están diseñados y ensamblados con foco en la eficiencia, la robustez y la durabilidad.

En **EquipoH** trabajamos con Primer porque cumple, responde y fabrica pensando en el profesional.

¿Tienes dudas sobre si esta secadora encaja con tu negocio?

### Escríbenos en el chat y te asesoramos sin compromiso.

No vendemos por vender, prescribimos lo que funciona.

#### Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 785X830X1694