



Calandra industrial Primer C-160/32 P a gas Ø325 mm, diseñada para lavanderías profesionales que necesitan secar y planchar ropa plana en una sola operación. Incorpora rodillo de acero pulido de **1600 mm**, control electrónico automático y velocidad regulable para optimizar el planchado.

Ideal para **hoteles, lavanderías industriales y colectividades con gran volumen de ropa plana**.

Catálogo de calandras industriales

La **C-160/32 E P** es una **calandra eléctrica profesional** con rodillo de gran diámetro (Ø325 mm) y una longitud de 1,6 metros. Está diseñada para **planchar y secar la ropa en una sola operación**, lo que optimiza tiempos, espacio y recursos. Es perfecta para **lavanderías industriales, hospitales, hoteles y residencias** que exigen resultados constantes y alta productividad.

Con **inversión de rodillo estándar, control electrónico P** y fabricación en materiales de alta durabilidad, esta calandra **aúna precisión y robustez**, manteniendo la facilidad de uso que caracteriza a las soluciones de Primer.

Características técnicas de la C-160/32 E P

- **Datos generales**

Producción teórica: 30 kg/h

- Producción teórica gas atmosférico: 32 kg/h
- Poder de evaporación: 13,5 l/h
- Rodillo de acero pulido Ø325 mm
- Longitud útil del rodillo: 1600 mm
- Altura de introducción de ropa: 990 mm
- Velocidad de trabajo: 1,5 - 10 m/min
- Programador electrónico: sí
- Número de programas: 2

- **Potencias**

- Potencia calentamiento gas: 22,5 kW
- Potencia total eléctrica modelo gas: 0,37 kW
- Potencia motor rodillo: 0,28 kW
- Potencia motor ventilador: 0,12 kW

- **Conexiones**

- Tensión gas: 230V I + N + T
- Entrada gas: BSP 1/2"

- **Dimensiones**

- Ancho: 2202 mm
- Fondo: 686 mm
- Alto: 1112 mm
- Peso neto: 385 kg

- **Otros datos**

- Caudal de aire aspiración: 500 m³/h
- Salida de vahos: Ø 98 mm
- Nivel sonoro: 60 dB
- Certificación CE

¿Necesitas planchado profesional sin ocupar el centro del local?

La **C-160/32 E P** es una **calandra mural frontal** que permite **alimentación y recogida desde el mismo lado**, ahorrando espacio y facilitando el trabajo del operario. Gracias a su **rodillo de Ø325 mm**, ofrece una superficie térmica superior, ideal para **planchado continuo de ropa plana**, incluso en momentos de alta demanda.

Calandra mural industrial C-160/32 E P: productividad, precisión y

control

El panel electrónico P garantiza una **gestión simple y fiable de la temperatura y velocidad**, mientras que el **diámetro ampliado** del rodillo maximiza el rendimiento térmico. El sistema de **inversión de giro** permite una distribución uniforme del planchado, ideal para ciclos largos y cargas pesadas.

Si tu volumen no supera los 18 kg/h, podrías optar por el modelo **C-140/32 E P**, más corto. Pero si necesitas un rendimiento **constante y superior a los 25 kg/h**, la **C-160/32 E P** es la mejor elección sin tener que pasar a las calandras de 2 metros.

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

- Producción estimada por hora (kg/h)
- Longitud de rodillo según tamaño de las prendas (sábanas, manteles)
- Disponibilidad de salida eléctrica trifásica 400V
- Requerimiento de inversión de rodillo
- Necesidad de extracción de vapores (Ø98 mm)
- Espacio disponible: frontal, mural o pasante

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque el modelo **C-160/32 E P** es uno de los más equilibrados del mercado en cuanto a **producción, eficiencia térmica y dimensiones totales**. Tiene todo lo que un entorno profesional necesita para **planchado intensivo sin complicaciones**. Con esta calandra **no hay que hacer concesiones: simplemente funciona**.

Sobre PRIMER

Primer es una marca referente en Europa en maquinaria de lavandería. Sus calandras son reconocidas por su **durabilidad, precisión térmica y facilidad de mantenimiento**. En **EquipoH** llevamos años confiando en Primer porque sabemos que sus máquinas **responden en el día a día real** de cualquier lavandería

profesional.

¿Quieres saber si la versión de 1,6 m se adapta a tu producción?

Escríbenos en el chat y comparamos contigo tus prendas, espacio y energía disponible.

No vendemos por vender. Prescribimos lo que realmente funciona.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 2192x660x1112mm