



# oñate

## PLANCHADORAS CALANDRAS

RENDIMIENTO Y EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

## PCN 600



Cilindro Acero  
sin Costuras



Bandas de  
Nomex®



Fácil  
Mantenimiento



Control  
Electrónico



Parada de  
Emergencia



Secado y  
Planchado

### CARACTERÍSTICAS

- Calefaccionada por medio de gas natural o envasado, o vapor (opcional).
- Cilindro central de acero sin costuras, torneado y pulido espejo.
- Introducción y planchado mediante bandas de Nomex®.
- Regulación de velocidad de planchado.

- Válvulas de seguridad y solenoide.
- Control electrónico de temperatura.
- Termómetro y termostato incorporados con corte por exceso de temperatura.
- Protector de manos, con corte de corriente automático incorporado.

# DATOS TÉCNICOS

# PCN600

## DATOS GENERALES

Capacidad	Kg/h	180
Ancho Útil	mm	3.050
Diámetro Cilindro	mm	600
Velocidad de Trabajo	m / min.	1 - 6
Altura suelo - Bandas de Introducción	mm	930
Tipo		Calandra
Instalación		Central

## POTENCIA

Motor Cilindro	HP	1,5
Motor Ventilador	HP	1

## CONSUMO

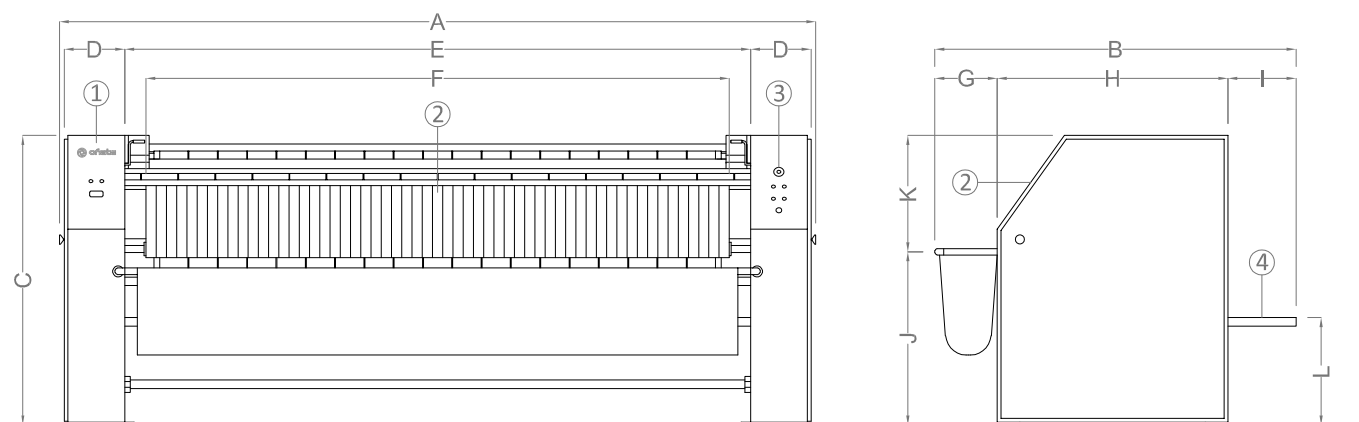
Gas (Mod. a gas)	Kcal/h	48.000
Vapor (Mod. a vapor)	Kg/h	65

## CONEXIONES

Red Eléctrica	volt./hz	380/50
Gas (Mod. a gas)	Pulg.	3/4
Vapor (Mod. a vapor)	Pulg.	1/2

## DIMENSIONES

Alto	mm	1.530
Ancho	mm	4.110
Profundo	mm	1.860
Peso Neto	Kg	1.600
Peso Bruto	Kg	1.860



1. Tablero de comando / 2. Admisión / 3. Parada de emergencia / 4. Recepción

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PCN600	4.110	1.955	1.530	307	3.386	3.050	330	1.265	360	910	620	570