



Oñate

PLANCHADORAS CALANDRAS RENDIMIENTO Y EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

PCA250



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, electricidad (opcional) o vapor (opcional).
- Cilindro central de acero sin costuras, torneado y pulido espejo.
- Introducción y planchado mediante bandas de Nomex®.
- Válvulas de seguridad y solenoide.

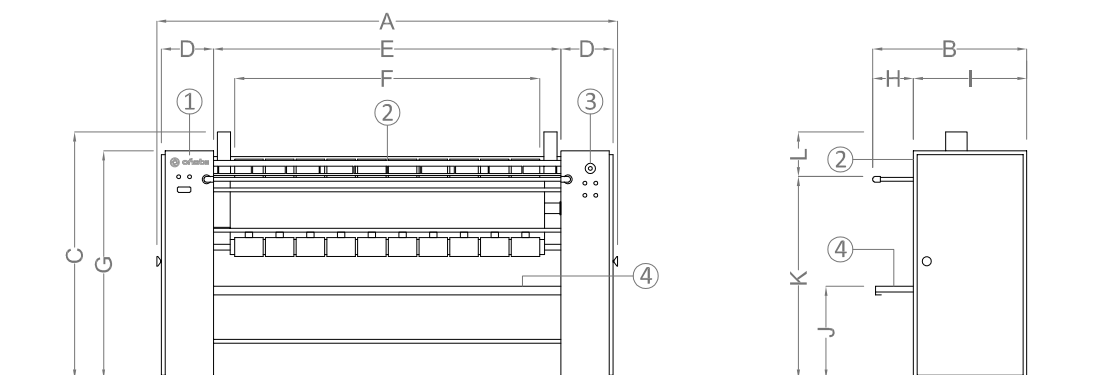
- Control electrónico de temperatura.
- Termómetro y termostato incorporados con corte por exceso de temperatura.
- Protector de manos, con corte de corriente automático incorporado.
- Regulación de velocidad de planchado (opcional).

DATOS TÉCNICOS

PCN250

DATOS GENERALES

Capacidad	Kg/h	60
Ancho Útil	mm	1.600
Diámetro Cilindro	mm	325
Velocidad de Trabajo	m / min.	2
Altura suelo - Bandas de Admisión	mm	750
Tipo		Calandra
Instalación		Mural
POTENCIA		
Motor Cilindro	HP	1/2
Motor Ventilador	HP	1/2
CONSUMO		
Gas (Mod. a gas)	Kcal/h	15.000
Vapor (Mod. a vapor)	Kg/h	25
Electricidad (Mod. eléctrico)	Kw/h	12
CONEXIONES		
Red Eléctrica	volt./hz	380/50
Gas (Mod. a gas)	Pulg.	1/2
Vapor (Mod. a vapor)	Pulg.	1/2
DIMENSIONES		
Alto	mm	1.305
Ancho	mm	2.425
Profundo	mm	815
Peso Neto	Kg	370
Peso Bruto	Kg	430



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PCN250	2.425	815	1.305	275	1.825	1.600	1.205	215	600	490	1.070	235