



oñate

PLANCHADORAS CALANDRAS RENDIMIENTO Y EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

PCN 500



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®.
- 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

PCN500

DATOS GENERALES

Capacidad	Kg/h	500
Ancho Útil	mm	2.600
Diámetro Cilindro	mm	500
Velocidad de Trabajo	m / min.	1 - 6
Altura suelo - Bandas de Introducción	mm	930
Tipo		Calandra
Instalación		Central

POTENCIA

Motor Cilindro	HP	1
Motor Ventilador	HP	3/4

CONSUMO

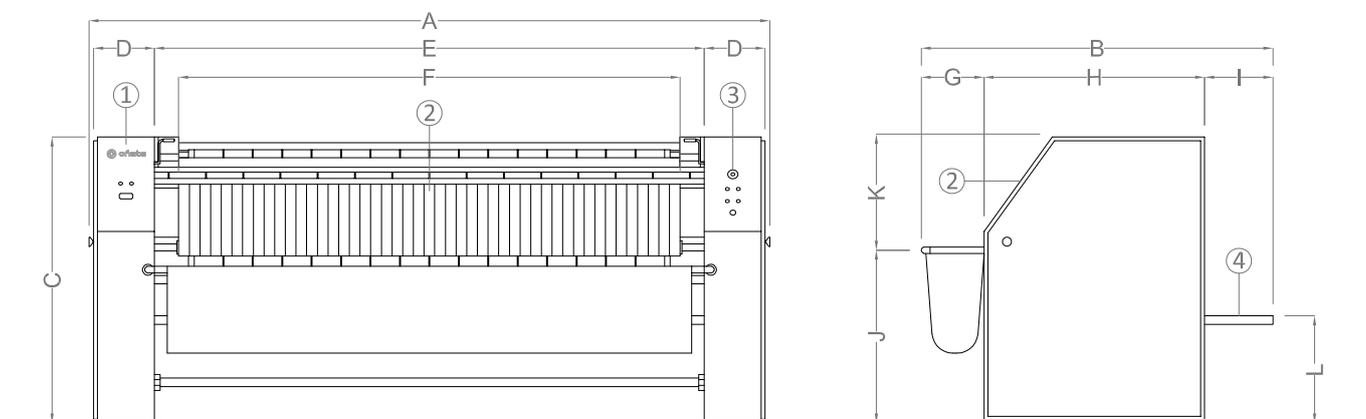
Gas (Mod. a gas)	Kcal/h	43.000
Vapor (Mod. a vapor)	Kg/h	50
Electricidad (Mod. eléctrico)	Kw/h	32

CONEXIONES

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

DIMENSIONES

Alto	mm	1.515
Ancho	mm	3.610
Profundo	mm	1.857
Peso Neto	Kg	1.100
Peso Bruto	Kg	1.230



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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PCN500	3.610	1.857	1.515	307	2.894	2.600	330	1.167	360	910	605	570