



# oñate

## PLANCHADORAS CALANDRAS RENDIMIENTO Y EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

## PCN<sub>350</sub>



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

PCN<sub>350</sub>

DATOS GENERALES

Capacidad	Kg/h	100
Ancho Útil	mm	2.200
Diámetro Cilindro	mm	350
Velocidad de Trabajo	m / min.	1 - 6
Altura suelo - Bandas de Admisión	mm	930
Tipo		Calandra
Instalación		Central o Mural

POTENCIA

Motor Cilindro	HP	1/2
Motor Ventilador	HP	1/2

CONSUMO

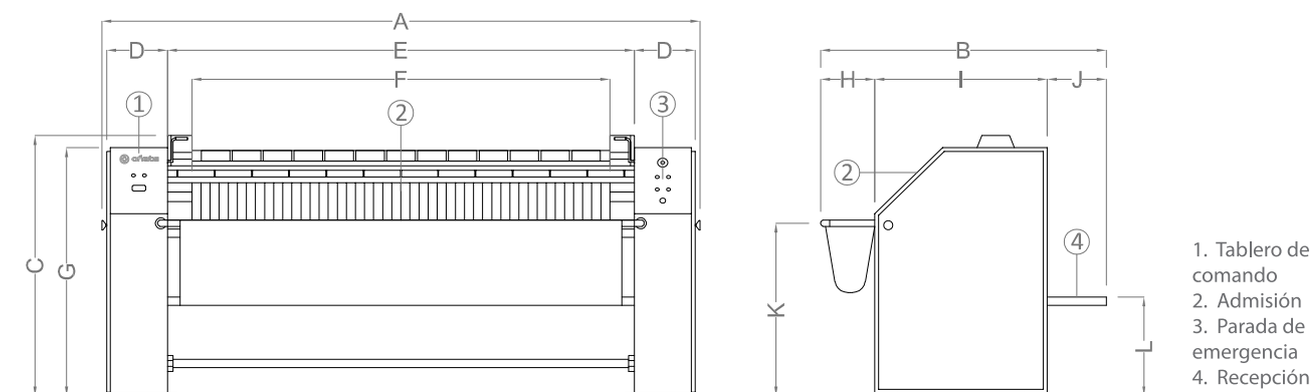
Gas (Mod. a gas)	Kcal/h	24.000
Vapor (Mod. a vapor)	Kg/h	40
Electricidad (Mod. eléctrico)	Kw/h	18

CONEXIONES

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

DIMENSIONES

Alto	mm	1.380
Ancho	mm	3.160
Profundo	mm	1.502
Peso Neto	Kg	740
Peso Bruto	Kg	840



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PCN <sub>350</sub>	3.160	1.502	1.380	307	2.444	2.200	1.315	285	907	285	910	530