



Oñate

## PLANCHADORAS CALANDRAS

### RENDIMIENTO Y EFICIENCIA EN EL PLANCHADO

PCA350



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.

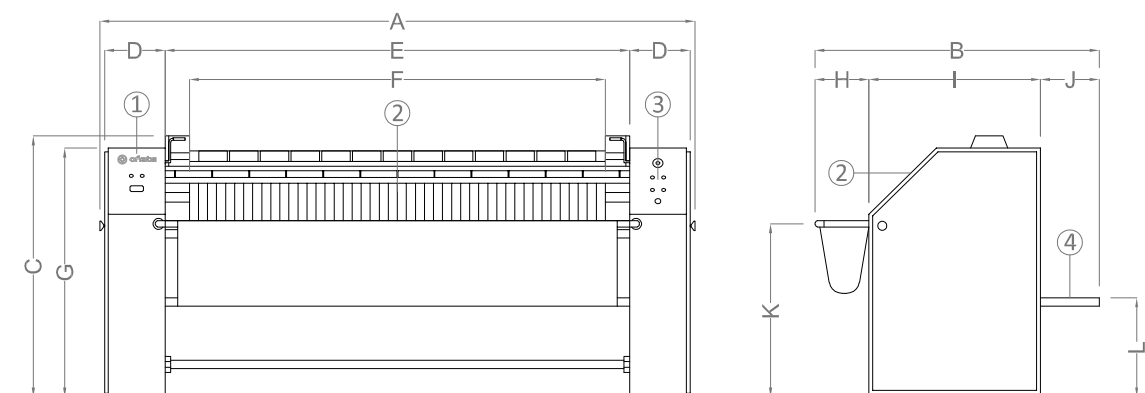
- Válvulas de seguridad y solenoide.
- Control electrónico de temperatura.
- Termómetro y termostato incorporados con corte por exceso de temperatura.
- Protector de manos, con corte de corriente automático incorporado.

## DATOS TÉCNICOS

## PCN350

## 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



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

PCN350	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PCN350	3.160	1.502	1.380	307	2.444	2.200	1.315	285	907	285	910	530