



PLANCHADORA MULTICALANDRA

| MODELO PI 80 |



	Unidad	PI-80	PI-120	PI-150	PI-200	PI-400/1
Cilindro Diametro	mm.	320	320	500	500	610
Cilindro Longitud	mm.	1600	2200	2500	3000	3000
Rendimiento	Kg/h	65	100	130	150	195
Rend. Previo Secado	Kg/h	80	120	150	200	220
Capacidad	Sabana/h	80	120	200	220	300
Consumo/gas	Col/h	60000	70000	80000	90000	12000
Consumo/vapor	Kg/h	20	30	45	50	60
Consumo/electr.	Kw	40	52	63	79	90
Transmisión	H.P.	1/2	1/2	3/4	1 1/2	3
Extractor	H.P.	3/4	1	1	1 1/2	2
Inyector Quemador	H.P.		1/30	1/4	1/4	1/2
Temperatura Planch.	°C	150	150	150	150	150

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LOS PROCESOS DE LAVADO



ISO 9001:2008
Management
System

www.tuv.com
ID: 8155038124

ARGUJA SRL

Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina

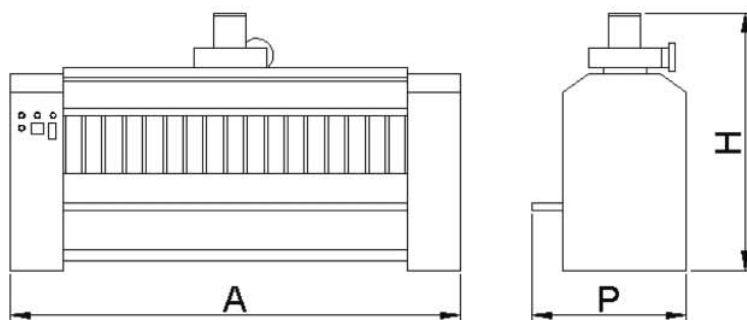
Tel/fax: + 54 0353 4534186 - 4534912 - 4531013

E-mail: alona@alona.com.ar / www.alona.com.ar



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LOS PROCESOS DE LAVADO

UNIDAD		PI 80	PI 120	PI 150	PI 200	PI 400 /1
Capacidad de secado y planchado	Sabanas / hrs.	80	120	200	200	300
Ancho - A	mm.	2300 mm	2890mm	3300 mm	3800 mm	4400 mm
Altura - H	mm.	1700 mm	1880 mm	2400 mm	2400 mm	2100 mm
Profundidad - P	mm.	800 mm	1020 mm	1720 mm	1720 mm	2260 mm
Peso neto	Kg.	475 Kg	560 Kg	950 Kg	1130 Kg	3300 Kg
Peso bruto embalado	Kg.	600 Kg	750 Kg	1250 Kg	1400 Kg	3465 Kg



UNIDAD		PI 80	PI 120	PI 150	PI 200	PI 400
Capacidad de secado y planchado	Sabanas / hrs.	80	120	200	220	300
Rendimiento mínimo / ropa	Kg. ropa/hr.	65 Kg	100 Kg	130 Kg	180 Kg	250 Kg
Rendimiento previo secado	Kg. ropa / hr.	80 Kg	120 Kg	150 Kg	200 Kg	350 Kg
Ancho de trabajo	mm.	1600 mm	2100 mm	2400 mm	2900 mm	-
Profundidad del gabinete	mm.	630 mm	720 mm	950 mm	950 mm	-
Altura bandeja	mm.	500 mm	900 mm	900 mm	900 mm	-
Altura entrada electricidad	mm.	750 mm	750 mm	400 mm	400 mm	-
Entrada gas	Pulg.	½"	¾"	¾"	¾"	¾"
Altura entrada gas	mm.	910 mm	1030 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Cilindro	Diámetro	320 mm	400 mm	400 mm	500 mm	610 mm
	Longitud	1700 mm	2200 mm	2500 mm	3000 mm	3000 mm
Consumo de gas	Cal / hrs.	70000 cal/h	60000 cal/h	80000 cal/h	100000 cal/h	150000 cal/h
Motor eléctrico	Transmisión	½ Hp	¾ Hp	1Hp	1 Hp	3 Hp
	Extractor	¾ Hp	1 Hp	1Hp	1 ½ Hp	2 Hp
	Inyector quemador	-	1/3 Hp	1/2 Hp	½ Hp	½ Hp
Temperatura de planchado	C°	120 C°	150 C°	150 C°	150 C°	150 C°
Salida de vahos	mm.	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Altura salida de vahos	mm.	1380 mm	1550 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Entrada de Vapor	Pulg.	½"	½"	¾"	¾"	1"
Retorno de Vapor	Pulg.	½"	½"	½"	½"	¾"

Características Descriptivas

- Cilindro planchador de acero sin costura, rectificada y bruñida.
- Variador de velocidad de planchado.
- Dispositivo guardamanos y extractor de ropa mal acomodada.
- Encendido automático.
- Extracción de vahos y gases de combustión mediante electroaspirador.
- Transmisión a cadena y reducción de velocidad a mediante caja reductora.
- Soporte laterales de chapa de acero decapada tratados con antioxido de zinc y terminación con esmalte homeable de alta resistencia.
- Llave interruptora - inversora, termómetro, llave de paso de gas, llave reguladora de gas, válvula de seguridad y control de temperatura por termostato eléctrico.

VEN-D-009
Vers.01
Rev. 15/11/13