

PLANCHADORA A CUBETA

MODELO PI 20 | 30 | 40



ALONA

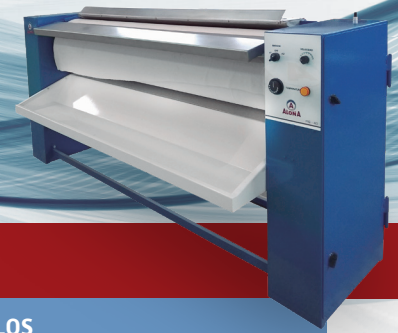
SOLUCIONES INTEGRALES EN PROCESOS DE LAVADO

www.alona.com.ar



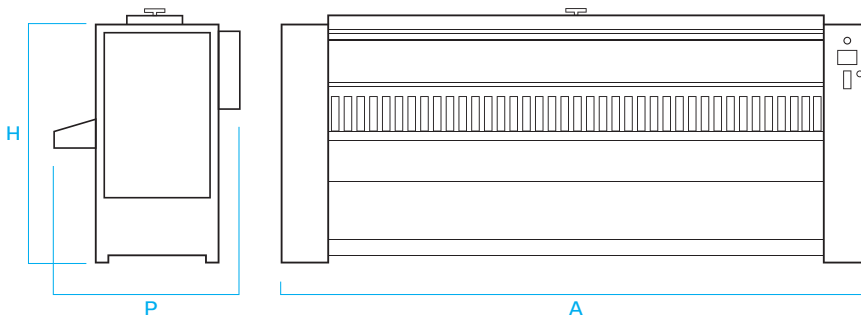
Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID: 910508124



PLANCHADORA A CUBETA - MODELO PI 20 | 30 | 40

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	MODELOS		
		PI 20	PI 30	PI 40
Capacidad de secado y planchado	Sábanas/hrs.	20	30	40
Rendimiento	Kg. ropa/hora	20kg.	30kg.	35kg.
Ancho de trabajo	mm.	1200	1200	1600
Profundidad del gabinete	mm.	500	500	500
Altura de la bandeja	mm.	390	390	390
Entrada Gas	Pulgadas	3/4"	3/4"	3/4"
Altura entrada electricidad y gas	mm.	710	620	940
Separación entrada gas	mm.	710	620	110
Cilindro	Diámetro	mm.	220	320
	Longitud	mm.	1200	1200
Consumo de gas	Kcal/hrs.	9000	11000	18000
Motor eléctrico	Transmisión	Hp.	1/2	1/2



CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	MODELO PI 40
Ancho	mm.	2220
Alto	mm.	1000
Profundidad	mm.	800
Diámetro cilindro	mm.	300
Ancho trabajo	mm.	1600
Motor trans.	Hp.	1/2
Peso	Kg.	360
Consumo gas	Kcal/h	18000

CARACTERÍSTICAS

- Cilindro planchador de chapa de acero torneado y calibrado, totalmente perforado para permitir el secado, envuelto en acolchado y finalmente lienzo.
- Cubeta de aleación de fundición de hierro normalizada para su indeformabilidad; la superficie de contacto con la ropa, rectificadas y pulidas a espejo.
- Extractor de vapores para el secado de la ropa en el momento del planchado.
- Transmisión a caja reductora a corona y sin fin, todo montado sobre rulemanes.
- Soportes laterales de chapa de acero decapada tratadas con antióxido al cromado de zinc y terminación con esmalte horneable 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 electrónico.



ARGUIA SRL
 Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina
 Tel/fax: + 54 0353 4534186 - 4534912 - 4531013
 alona@alona.com.ar / www.alona.com.ar

