



## PLANCHADORA A CUBETA

| MODELO PI 20 - 30 - 40 |



	Unidad	PI-40
Ancho	mm.	2220
Alto	mm.	1000
Profundidad	mm.	800
Diám. cilindro	mm.	320
Ancho trabajo	mm.	1600
Motor extractor	Hp.	0,5
Motor trans.	Hp.	0,5
Peso	Kg.	360
Consumo/gas	Kcal/h	18000

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LOS PROCESOS DE LAVADO

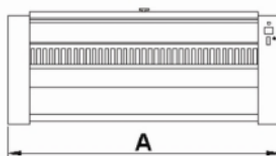
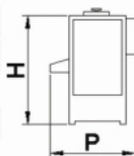


ISO 9001:2008  
Management  
System  
www.iso.org  
© 2008

ARGUIA SRL  
Ruta 9 Km 555 - CP. 5900 - Villa María - Córdoba - Argentina  
Tel/Fax: + 54 0353 453486 - 4534912 - 4531013  
E-mail: alona@alona.com.ar / www.alona.com.ar



		UNIDAD	PI 20	PI 30	PI 40
Capacidad de secado y planchado		Sabanas/hr s.	20	30	40
Rendimiento		Kg. ropa /hora	20 Kg	30 Kg	35 Kg
Ancho de trabajo		mm.	1200 mm	1200 mm	1600 mm
Profundidad del gabinete		mm.	500 mm	500 mm	500 mm
Altura de la bandeja		mm.	500 mm	500 mm	500 mm
Entrada gas		Pulg.	½"	½"	½"
Altura entrada electricidad y gas		mm.	710 mm	620 mm	620 mm
Separación entrada gas		mm.	710 mm	620 mm	620 mm
Cilindro	Diámetro	mm.	220 mm	320 mm	320 mm
	Longitud	mm.	1200 mm	1200 mm	1600 mm
Consumo de gas		Cal/hrs.	9000 cal/h	11000 cal/h	18000 cal/h
Motor eléctrico	Transmisión	Hp	½ HP	½ HP	½ Hp
	Extractor	Hp	1/10 HP	¼ HP	¼ Hp
Salida de vahos		mm.	75 mm	100 mm	100 mm
Altura salida de vahos		mm.	710 mm	620 mm	620 mm



## Descripción técnica

- 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, rectificada y pulida 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 hornable 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.