

DELTA

- **PLANCHADORA + SECADORA**
 - Cilindro Ø 325 mm.
 - 1,40 m - 1,60 m - 2 m - 3,20 m
 - Calefacción :
 - Eléctrica
 - Gas
 - Excelente poder de evaporación
- Cylinder Ø 12,79 inches
 - Dry and iron
 - 55 - 63 - 78 - 125 inches
 - Heating
 - Electric
 - Gas
 - Outstanding dewatering capacity

Sistema Smart (patentado)

El Smart System es un sistema de regulación automática de la velocidad de la secadora - planchadora en función de la humedad residual contenida en las prendas. Incluye también un sistema de enfriamiento automático (Cool Down) y de un sistema integrado que evita los excesos importantes de temperatura cuando la máquina no es enfriada por las mismas prendas. El sistema Smart es garantía de productividad y fiabilidad, de ahorro de tiempo y energía y asegura la obtención del secado de las prendas en una sola pasada.

Smart System (Patented)

Automatic cool down.
Ironing speed automatically adjusted according to the residual moisture.
Energy economizer.



SERVI SECO

DANUBE

EL BUEN HACER DE UN FABRICANTE
LÍDER EN EL MERCADO MUNDIAL

CALANDRA MURAL
Flatwork dryer-ironer

DELTA

DANUBE dispone de una extensa gama de calandras murales (planchadoras + secadoras) duraderas, de fácil manejo, a la vez que dotadas del más sofisticado equipamiento, ahorrando espacio, mano de obra y energía.

Nuestras calandras han sido construidas para cubrir cualquier necesidad en instalaciones de lavanderías, tintorerías, hoteles, residencias, hospitales...

- * Una máquina "anti-fatiga" concebida y diseñada conforme a las exigencias de los consumidores.
- * Excelente calidad de secado y planchado gracias al rodillo de presión y las bandas calidad NOMEX
- * Cilindro de acero pulido.
- * Temperatura controlada por sonda termostática
- * Regulador automático de velocidad (sistema Smart)
- * Velocidad de planchado regulada por variador electrónico de 0,1 m/min. a 9 m/min.
- * Adosable a la pared.
- * Extracción de vahos de 98 mm. de diámetro alojado en la parte superior de la máquina.
- * Protección salvamos.
- * Calefacción eléctrica o a gas.
- * Motor controlado con Variador electrónico de Frecuencia
- * Opción: cilindro cromado sistema Smart.

The tireless machine designed by computer after analysis of users comments.

- Polished steel cylinder.
- Excellent quality of drying and ironing by the pressing roll and Nomex quality belts.
- Temperature regulated by thermostatic regulator.
- Speed of ironing by means of one electronic regulator from 0.1 m/mn to 9 m/mn.
- This machine can be leaned against a wall.
- The steam exhaust is located on the top of the machine.
- Safety for the hands.
- Heating electric or gas.
- Electronic frequency controlled drive motor.
- Option : chromed cylinder, smart system.

TIPO

140

160

200

320

TYPE

	140	160	200	320	
Longitud útil - m. / pulgadas	1,40 m. (55")	1,60 m. (63")	2,00 m. (78")	3,20 m. (125")	Usable length - m/inches
Ø Cilindro - m. / pulgadas	325 mm - 12,8	325 mm - 12,8	325 mm - 12,8 inches	325 mm - 12,8 inches	Ø Cylinder - m/inches
Calefacción eléctrica					Electric Heating
Potencia de calefacción kw	12	16	20	36	Heating power kw
Potencia motor Kw	0,37	0,37	0,49	0,49	Motor power
Alimentación eléctrica	400/50/3+N+T-20A 240/50/3+T-32A	400/50/3+N+T-25A 240/50/3+T-50A	400/50/3+N+T-32A 240/50/3+T-63A	400/50/3+N+T-63A 240/50/3+T-100A	Voltage
Calefacción a gas					Gas heating
Caudal calorífico Kw.	14	22,5	30	35	Calorific flow kw
Caudal gas natural (20 mbar) m3/h	1,5	2,4	3,2	3,7	Natural gas flow (20 mbar) m3/h
Caudal gas propano (37 mbar) kg/h	1,1	1,7	2,3	2,7	LGP gas flow (37 mbar) kg/h
Potencia motor kw	0,37	0,37	0,49	0,49	Motor horse power kw
Alimentación eléctrica	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	Voltage
Extracción de vahos					Steam exhaust
Número	1	1	2	2	Number
Ø Salida mm.	98	98	98	98	Ø Outlet mm
Ø Chimenea mm.	98	98	153	153	Ø Chimmey mm
Capacidad de extracción m3/h	500	500	1000	1000	Power extraction m3/h
Superficie de calefacción m2	1,42	1,63	2,04	3,26	Heating surface m2
Producción horaria kg./h	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	Hourly productivity kg/h
Capacidad de evaporación l/h	7 - 14	14 - 21	21 - 28	28 - 35	Water evaporation l/h
Nivel sonoro	60 db	60 db	63 db	63 db	Noise level
Medidas mm (LargoxAnchoxAlto)	1942 x 660 x 1112	2192 x 660 x 1112	2542 x 660 x 1112	3910 x 860 x 1112	Floor space mm L x W x H
Peso neto kg.	305	355	435	700	Net weight kg
Medidas con embalaje terrestre y/o marítimo (LargoxAnchoxAlto)	2340 x 770 x 1400	2340 x 770 x 1400	2740 x 770 x 1400	4100 x 900 x 1300	Shipping dimensions with inland or marine packing mm L x W x H
Peso bruto (terrestre/marítimo) kg.	335/355	375/395	455/475	750/800	Inland/marine gross weight kg
Peso bruto kg.	530	600	640	800	Gross weight kg

DANUBE

EL BUEN HACER DE UN FABRICANTE
LÍDER EN EL MERCADO MUNDIAL

SERVI SECO, S.A.

c/ Can Mitjans, nave 29 - Polígono Industrial Polizur - 08290 Cerdanyola del Vallés (Spain)
Tel. +34 935805344 / 935805219 • Fax +34 935800719
E-mail : info@serviseco.com • Web : www.serviseco.com