

## 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.



**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