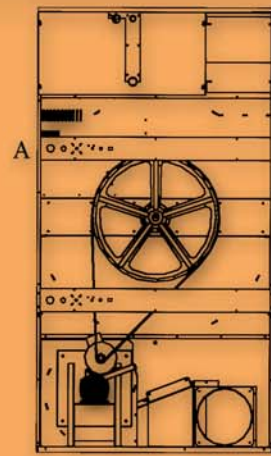
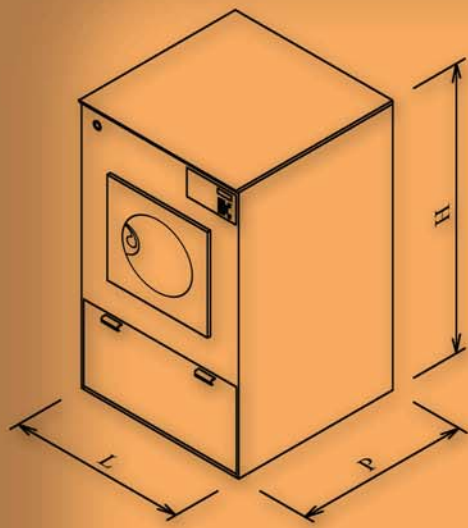
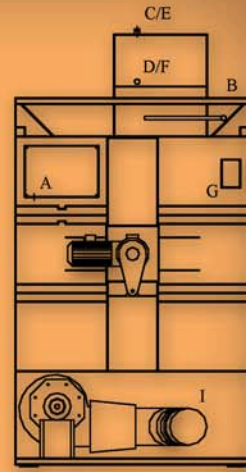


damos color a sus sueños y vida a sus proyectos
we give colour to your dreams and life to your projects

 **DOMUS**



S45/60
A- Conexión eléctrica
A- Electric connection



S11/17/26/37/85/125
A- Conexión eléctrica
A- Electric connection

MODELO	MODEL		S11	S17	S26	S37	S45	S60	S85	S125
CAPACIDAD (rel. 1/20)	CAPACITY (1/20 ratio)	Kg/ciclo	10,5	16,5	26	37,7	44,8	60	83,8	127,2
PRODUCCIÓN	OUTPUT	Kg/h	18-22	27-32	42-46	65-70	75-90	105-120	110-125	170-190
TAMBOR	DRUM									
Diámetro Ø	Diameter Ø	mm	750	750	855	1048	1225	1225	1400	1500
Longitud	Length	mm	475	746	905	873	760	1020	1089	1440
Volumen	Volume	L	210	330	520	753	900	1200	1676	2545
CALEFACCIÓN / CONSUMOS	HEATING / POWER CONSUMPTION									
Potencia eléctrica	Electric power	KW	12	18	30	34	54	72	-	-
Potencia gas (prop./nat.)	Gas power (Prop / Nat)	Kcal/h	17638	17638	26655	40000	51591	68788	103181	-
Presión gas (prop./nat.)	Gas pressure (Prop / Nat)	mbar	37/20	37/20	37/20	37/20	37/20	37/20	37/20	-
Consumo vapor (8bars)	Steam consumption (8-bar)	Kg/h	50	50	70	90	150	165	400	630
Presión vapor	Steam pressure	bar	6 a 9	6 a 9	6 a 9	6 a 9	7 a 10	7 a 10	6 a 9	6 a 9
Volumen extracción aire	Air-extraction volume	m3/h	1060	1060	2600	1800	2400	3000	7100	11320
POTENCIAS	POWER RATINGS									
Potencia motor	Power motor	KW	0,43	0,43	0,8	1,3	2,2	2,2	5,5	6,6
CONEXIONES	CONNECTIONS									
Gas Ø (B)	Gas Ø (B)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	-
Vapor Ø (C)	Steam Ø (C)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	3/4"	2x 1"
Condensados (D)	Condensates (D)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	3/4"	2x 1"
Salida vahos Ø (I)	Exhaust Ø (I)	mm	200	200	200	200	300	300	300	sq 500x500
TENSIÓN	VOLTAGE		400v+50Hz Opcional 230v 50 Hz.							
DIMENSIONES (Sin embalaje)	DIMENSIONS (Packing excluded)									
Puerta Ø	Door Ø	mm	574	574	574	574	914	914	719	955
Ancho (L)	Width (L)	mm	785	785	890	1118	1270	1270	1466	1800
Profundidad (P)	Depth (P)	mm	857	1127	1330	1342	1095	1355	1695	2110
Altura (H)	Height (H)	mm	1700	1700	1780	1780	2375	2375	2600	2780
Peso neto	Net weight	Kg	170	190	338	360	500	550	830	1350

DOMUS se reserva el derecho de modificar sin previo aviso / DOMUS reserves the right to change without notice 



S

**Secadoras rotativas
Tumbler dryers**

11/17/26/37/45/60/85/125

 **DOMUS**

DOMUS (Fábrica / Factory)
Energía, 12 - Pol. Ind. la Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorrada - BCN
T+ 34 93 888 71 53 - F+ 34 93 888 76 63
Email: domus@domus.es - www.domus.es

DOMUS (Delegación Centro)
Silicio, Naves 1ª y 3ª
28850 Torrejón de Ardoz - MADRID
T+ 34 91 725 52 23 - F+ +34 91 676 15 18
Email: domus@domus.es - www.domus.es

dissemy: www.simbolisi.com

dryers - secadoras

S 11/17/26/37/45/60/85/125



dryers - secadoras

ALTA TECNOLOGÍA PARA EL MÁXIMO SECADO THE LATEST TECHNOLOGY FOR THE EXCELLENT DRYING

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES

- A) - Mod. S-11-17-26-37-85-125:
Motoreductor: la potencia del motor es transmitida directamente al tambor con ausencia de elementos mecánicos intermedios, para minimizar el mantenimiento.
- Mod. S-45-60:
Sistema de transmisión mediante una nueva correa en Poly-V, que ofrece la posibilidad de realizar 2 ciclos/hora; lo cual significa un incremento importante en la producción y un mínimo mantenimiento.
- B) Filtro Easyclean en toda la gama: filtro de borras de fácil acceso, limpieza simplificada y lavable. Nueva fijación reforzada al mueble.
- C) Inversión de giro estándar: evita apelmazamientos en la ropa, posibles arrugas y facilita la posterior manipulación de la ropa.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CALEFACCION:
Electricidad: Resistencias de aluminio aleteadas.
Gas: Quemador de gas tubular.
Vapor: batería en acero, 5 años de garantía.
- CONSTRUCCION:
Tambor construido en acero inoxidable. Mueble exterior en Skin plate (modelos S-11/17/26). Mueble exterior en acero pintado epoxi (modelos S-37/45/60/85/125). Puerta de gran diámetro, interior en acero inoxidable y apertura de 180 °. Modelos S-11/S-17 ancho inferior a 800 mm.
- CONTROL DE SECADO:
Edu: Microprocesador con 10 programas preestablecidos. Posibilidad de cambiar parámetros en pleno ciclo. Indicador de tiempo restante de ciclo y temperatura de consigna. Analógicas: permite seleccionar el tiempo de secado y la temperatura de trabajo.
- VARIADOR DE FRECUENCIA:
Regulable electrónicamente según el tipo de tejido. La mayor suavidad de arranque y frenado dan mayor durabilidad a los elementos mecánicos.
- COOL DOWN:
Equipadas con enfriamiento progresivo al final del ciclo para evitar arrugas en las prendas (tiempo modificable en los modelos Edu).
- OPCIONAL:
Fichero o monedero autoservicio (integrado en el mueble en mod. S-11/17/26 Edu). Posibilidad de conexión para central de pago, unicamente en los modelos Edu.

Sistema de seguridad según normativa vigente.

ADVANTAGES

- A) - Mod. S-11-17-26-37-85-125:
Motor-gearbox: the power of the motor is transmitted directly to the drum, with absence of intermediate mechanical elements in order to minimize the maintenance.
- Mod. S-45-60:
Transmission system by a new Poly-V pulley that offers the possibility to make 2 cycles per hour what means an important increase in the production and a minimum maintenance.
- B) Easy clean filter in all range: fluff filter with easy access, simplified cleaning and washable. New fixing reinforced in the body.
- C) Standard Reversing Drum: avoids the rolling up and possible creasing of the garments, providing an easier posterior manipulation of the linen.

MAIN FEATURES

- HEATING:
Electricity: heating elements made by aluminium.
Gas: tubular gas burner.
Steam: battery in steel, 5 years warranty.
- CONSTRUCTION:
Drum made by stainless steel. Outer body in skin plate (models S-11/17/26). Outer body in epoxi painted steel (models S-37/45/60/85/125). Big diameter door, inside made in stainless steel and opening of 180 degrees. Models S-11/S-17 lower wide to 800 mm. Models S-26 lower wide to 900 mm.
- DRYING CONTROL:
Edu: Microprocesador with 10 pre-set programmes. Possibility to modify the parameters in the middle of the cycle. Analogical: to set the drying time and working temperature.
- FREQUENCY CONTROL:
Electronically regulated, depending on the type of fabric. The most progressive start up and braking give more durability to the mechanical elements.
- COOL DOWN:
Equipped with progressive cooling at the end of the cycle to avoid any creasing in the garments. (possibility to modify the timing in the models equipped with Edu Microprocessor).
- OPTIONAL:
Token or coin auto-service (attached in the body in the models S-11/17/26 Edu). Possibility to connect the Central Pay only for the Edu models.

Safety mechanisms according to the standards.

