

COSMOTEX

Textile Machinery Manufacturers

DRYING MACHINES / SECADORAS S



ECOFRIENDLY – RELIABLE – ONLINE ASSISTANCE
ECOLÓGICAS – FIABLES – ASISTENCIA ONLINE



S-11 – S-60
EPOXI painted structure
Estructura acero tratada con EPOXI



S-85 – S-125
Structure waterproof painted
Estructura tratada con antioxidante



S-180
Structure waterproof painted
Estructura tratada con antioxidante



Eco-FRIENDLY: Cosmotex machines are robust and silent. Machines designed to reduce consumption of energy for a more sustainable environmentally-friendly production.

MÁQUINAS ECOLÓGICAS: Las máquinas Cosmotex son máquinas robustas, silenciosas y diseñadas para reducir el consumo de energía para una producción sostenible y ecológica



RELIABILITY-MATERIALS: The constructive shape and technical features of COSMOTEX drying machines permits to control the whole drying process. Electro-welded stainless steel drum, non-water contact parts treated with special rustproof paint. It has high powerful beaters to resist heavy load volumes. Heating system it can be done by STEAM, GAS or THERMAL OIL. Automatic or manual door available.

FIABILIDAD-MATERIALES: Las secadoras COSMOTEX vienen equipadas con un programador que permite controlar la temperatura y tiempo de secado para un mejor proceso de secado de sus tejidos. Tambor de acero inoxidable y otras partes, que no están en contacto con agua o químicos, tratadas con pintura especial antioxidante. Máquinas equipadas con grandes y resistentes palas de acero inoxidable para grandes volúmenes de carga. Sistema de calentamiento a VAPOR, GAS o ACEITE TÉRMICO. Puerta automática o manual disponibles.

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODEL/MODELO	S11	S17	S26	S37	S45	S60	S85	S125	S180	S250
Capacity (kg) / Capacidad (kg)	11	17	26	37	45	60	85	125	180	235
Drum Volume / Volumen del tambor (L)	220	330	520	753	896	1200	1700	2500	3600	4700
Drum stainless steel AISI 304 Tambor acero inoxidable AISI 304	Included									
Drum diameter Diámetro Tambor (mm)	750	750	855	1048	1225	1225	1400	1600	1800	2000
Drum depth / Profundidad tambor (mm)	475	746	905	873	760	1020	1075	1200	1400	1500
Drum power / Potencia del tambor (KW)	0,25	0,25	0,55	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3	4
Fan power / Potencia del ventilador (kW)	0,18	0,18	0,55	0,75	1,1	1,1	3	3	4	5,5
Air volume / Volumen de aire (m3/h)	870	870	1.700	1.725	2.400	3.000	12.200	12.200	14.500	14.500
Heating system / Calentamiento	Steam, Gas or Electrical heated						Steam, Gas, Thermal oil			
Height / Altura (mm)	1.700	1.700	1.780	1.780	2.375	2.375	2.500	2.700	3.800	4.200
Depth / Profundidad (mm)	857	1.127	1.330	1.342	1.095	1.355	1.800	2.000	2.100	2.300
Width / Anchura (mm)	785	785	890	1.118	1.270	1.270	2.000	2.200	2.300	2.500
Cool down system / Enfriamiento	Included						Optional			
Inverter / Variador de velocidad	Included						Included			
Humidity sensor / Control de humedad	Optional						Optional			

Technical features can be changed without previous notice / Las características técnicas pueden variar sin previo aviso

