

COSMOTEX we are specialists in spreading, ironing, screen printing and washing machines for textile industry.
COSMOTEX somos especialistas en extendido de tejido, planchado, estampado, lavado y tinturado para la industria textil.



Model / Modelo

COSMOTEX transfer printing DEV / PT

Model / Modelo DEV: It has a vacuum system. / Incorpora un sistema de vacío.

Model / Modelo PT: Transfer for pressure and temperature / Transfer por presión y temperatura.



FULLY AUTOMATIC OPERATION
PNEUMATIC PRESS
DUAL FRONT LOAD TRAY
ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL (P.I.D)
HEATING IN BOTTOM PLATE

QR CODE



FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
PRENSA NEUMÁTICA
DOBLE BANDEJA DE CARGA FRONTAL
CONTROL ELÉCTRONICO DE TEMPERATURA (P.I.D)
CALEFACCIÓN PLATO INFERIOR

because quality matters / porque la calidad importa

**TECHNICAL FEATURES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MODELS PT / MODELOS PT

The PT models with pneumatic press, with dual load tray and fully automatic operation are for transfer or thermoglue printing. The features net dimensions of 1.200 x 600 mm and 1.500 x 600 mm are larger than a tabletop model and have very reasonable prices. Heating is in bottom plate.

Los modelos PT de prensa neumática con doble bandeja de carga frontal y funcionamiento totalmente automático para la estampación por transfer o termocolado, ofrece unas medidas de 1.200 x 600 mm y 1.500 x 600 mm, que le coloca en una escala superior a los modelos de sobremesa, a un precio muy razonable. Calefacción en el plato inferior.

Model / Modelo	Plate Dimensions Dimensiones del Plato (mm)	Consumption Consumo (kW/h)	Temperature Control Control de Temp. (°C)
PT-120	1.200 x 160	6	50 - 250
PT-150	1.500 x 600	6	50 - 250

MODELS DEV / MODELOS DEV

The pneumatic presses models DEV for vacuum printing are designed to work with Lycras, such as bathing suits, T-shirts, and so on. The feature with dual front load tray, vacuum pump with capacity up to -1 atmosphere, electronic temperature control in twelve plate points, admitting a maximum deviation of 1°C. Heating system in bottom plate, suction in top plate.

Los modelos DEV de prensas neumáticas para estampación por vacío están diseñadas para trabajar con Lycras, como trajes de baño, camisetas deportivas, etc... Estos modelos poseen doble bandeja de carga frontal, bomba de vacío hasta -1 atmósfera, reguladores de temperatura electrónicos en todo el plato admitiendo una desviación máxima de 1°C. Calefacción en el plato inferior y bomba de vacío en el plato superior.

Model / Modelo	Plate Dimensions Dimensiones del Plato (mm)	Consumption Consumo (kW/h)	Temperature Control Control de Temp. (°C)
DEV-150	1.500 x 800	12	50 - 250
DEV-160	1.600 x 1.100	16	50 - 250

**SPECIAL DEV and PT MODELS WITH AUTOMATIC CONVEYOUR FOR HIGH PRODUCTIVITY
MODELO ESPECIAL DE DEV y PT CON CINTA CONTINUA PARA ALTA PRODUCTIVIDAD**



Conveyor system for high productivity
Cinta continua para alta productividad



Back stacker for automatic collecting garments
Apilador para una recogida automática de las prendas