

## TS-DUE

**Descripción** La TS-DUE es una plancha automática para impresión térmica con función neumática y doble plato de trabajo. Su estabilidad y facilidad de uso permiten una producción rápida y efectiva. Una vez finalizado el tiempo de planchado, el plato superior, con apertura lateral, sube automáticamente, garantizando la máxima seguridad operativa. Además, un botón de parada automática le permite bloquear el ciclo en cualquier momento durante el planchado. Gracias a la alta presión existente, es ideal para la transferencia térmica en plastisol, para el planchado por sublimación y en general en cualquier tipo de tejido. Una característica especial de este modelo es la capacidad de planchar objetos de espesor hasta 50mm (aluminio, cerámica, etc.). Gracias a los dos platos inferiores, garantiza una velocidad de producción y capacidad de trabajo superior a la del TS MONO.

### Aplicación

Platos  
15x15 cm  
38x15 cm

### Datos técnicos

Area de planchado	40 x 50 cm	Corriente	220 V – 50 hz monofásica
Assorbimento	2000 W	Dimensiones plancha	100 x 80 x 70 cm (L x H x P)
Temperatura	0 - 250° C	Peso	ca. 75 kg
Tiempo	0 - 999 sec	Dimensiones área trabajo	100 x 80 cm
Presión	1,2 - 1,5 Kg/cm <sup>2</sup> (2,5 – 10 bar)	Mesa de apoyo	60 x 70 cm
Consumo	ca 1 kw/h		



La TS-DUE es una plancha compuesta por recambios eléctricos que trabajan a una potencia de entre 50 V y 1000 V, y cumple la normativa europea de bajo voltaje del 2014/35/UE (anteriormente conocida como 73/23/CEE y sigue la Directriz de compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE.

El diseño y la construcción de la TS-DUE se desarrolla siguiendo y cumpliendo las normas de seguridad existentes bajo la normativa Europea 2006/42/CE.