



## MÁQUINA DE ESTAMPACIÓN EN CALIENTE DS ECO

EL AHORRO DE ENERGÍA.  
RÁPIDA.  
ERGONÓMICA.

**NEW**



**UTAL** LICENSE PLATE SOLUTIONS



**DS ECO** es una máquina eficiente y eficaz diseñada para la foliación de placas de matrícula estampadas utilizando tecnología de estampado en caliente.

Gracias a las soluciones recientemente implementadas y al diseño moderno, esta máquina es una elección perfecta no solo para un tipo de producción en serie sino también para los puntos de servicio que producen las placas de matrícula bajo pedido.

## LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE LA MÁQUINA:

- **Modo ECO:** después de 5 minutos de inactividad, la máquina entra en modo de ahorro de energía Stand By. Esta solución permite la reducción significativa del consumo de energía,
- **Tiempo de calentamiento rápido:** aproximadamente 7 minutos (el tiempo de calentamiento desde la temperatura de Stand By de 120 ° a 200 °),
- **Soluciones para mejorar la ergonomía:** ajuste automático de la posición del tambor de estampado en caliente. Gracias al sistema de detección de placas de matrícula, el tambor de estampación en caliente baja automáticamente para cubrir los símbolos estampados.

## PARÁMETROS BÁSICOS:

- rendimiento máximo: 850 placas por hora,
- máximo ancho de foliación: 235 mm,
- controlador de velocidad,
- control de tensión de lámina,
- protección contra el sobrecalentamiento del tambor,
- ocupa poco espacio,
- construcción más pequeña y ligera - 108 kg,
- alimentación: ~ 230 V/50 Hz,
- consumo de energía durante el funcionamiento estable 0,54 kW (consumo de energía en **modo ECO** 0,33 kW).

Máquina de estampación en caliente **DS ECO** permite la foliación simultáneo de dos matrículas de una sola fila así como cualquier otro tipo de matrícula existente en el mercado. La máquina está equipada con un regulador de temperatura y ofrece la posibilidad de aplicar la lámina de estampación en caliente a la temperatura recomendada por los fabricantes de la lámina de estampación en caliente: 170 – 225 °C.



Las soluciones técnicas de ahorro de energía aplicadas en la producción de máquinas de estampación en caliente:

- **NUEVO** Modo ECO,
- aislamiento especial del tambor,
- algoritmo que controla el suministro de energía de los calentadores, control de temperatura con una precisión de 1 ° C, permite reducir el consumo de electricidad en más del 30%.

