



Tecnohard acaba de lanzar al mercado su nueva plancha de la gama STAMP de apertura lateral.

Esta nueva máquina de transfer electromagnética se dirige a clientes que trabajan transfer y/o sublimación y que necesitan una plancha versátil, ideal para aplicaciones tanto de 1 sola unidad como para producciones medias.



Destacamos unas características únicas en el mercado:



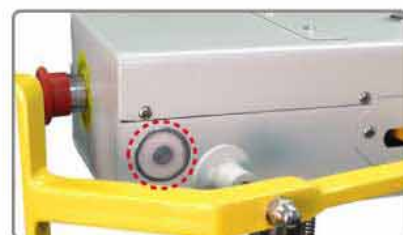
- **Automática, sin necesidad de aire comprimido.** La máquina sostiene el plato superior fijado en su posición inferior mediante el uso de un electroimán. Una vez transcurrido el tiempo programado, el electroimán se desactiva y el plato inferior vuelve a su posición original.
- **Platos intercambiables.** Plato estándar 40x50cm, se puede intercambiar los platos superiores e inferiores fácilmente con las medidas siguientes: 25x25cm, 15x15cm y plato especial para gorras.
- **Apertura lateral.** Facilita el trabajo ganando productividad
- **Mesa incluida.** Incluye banco de trabajo y barra de seguridad para evitar accidentes y cumplir las normativas de seguridad.

Esta nueva incorporación completa la extensa gama de prensas y planchas para sublimación y transfer STAMP de Tecnohard.

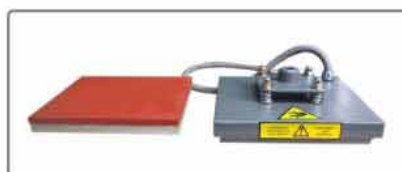
Todos esos productos son de producción Nacional por lo que la calidad, atención, asesoramiento técnico, recambios etc... es inmediato e impecable, diferencia notable para todo aquel que necesita una respuesta rápida y fiable.

Para más información: www.tecnohard.com

Plancha transfer apertura lateral SS-AT4050MG



Platos intercambiables



* 21 x 25 CM INTERCHANGEABLE PLATE



* 15 x 15 CM INTERCHANGEABLE PLATE



* CAP INTERCHANGEABLE PLATE

Sin necesidad de aire comprimido. Funcionamiento electromagnético.

Potencia: 4,5Kw - Consumo: 3,5Kw

Máquina de transfer con obertura del plato superior con desplazamiento lateral. Plato estándar 40 x 50 cm. Pueden intercambiarse los platos superior e inferior facilmente con las siguientes medidas: 25 x 25 cm, 15 x 15 cm y el plato especial para gorras (* opcional). La máquina sostiene el plato superior fijado en su posición inferior mediante el uso de un electroimán (sin necesidad de aire comprimido). Una vez transcurrido el tiempo programado, el electroimán se desactiva y el plato inferior vuelve a su posición original desplazandose lateralmente y hacia arriba. Mesa incluida.