

# HSX PRENSA TÉRMICA SEMI-AUTOMÁTICA ELECTROIMÁN SA-HEAT 4050

1. ESTRUCTURA FUERTE Y ROBUSTA.
2. CONTROLADOR LCD INTELIGENTE CON OPCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO.
3. APERTURA SUAVE SEMIAUTOMÁTICA.
4. PLACA INFERIOR INTERCAMBIABLE EXTRAÍBLE.
5. VARIOS PLATOS INFERIORES DISPONIBLES.



## DESCRIPCIÓN

Esta prensa térmica con plato inferior extraíble y apertura automática es excelente para la aplicación de transfers. Tiene un diseño moderno y una estructura robusta y, lo que es más importante, permite intercambiar los platos sin herramientas, lo que proporciona una gran flexibilidad a los clientes. Su base inferior extraíble asegura que los usuarios carguen prendas y coloquen los transfers rápidamente. Puede aplicarse para todo tipo de procesos y materiales, tales como camisetas, marcos, paneles de aluminio, chanclas, imanes y otros productos planos. Esta prensa térmica de apertura automática es la elección perfecta para pequeñas empresas y puede aplicarse con todo tipo de transfers: sublimación, vinilo textil, láser, DTF, etc.

La prensa está equipada con un control manual, una pantalla digital y una señal de sonido de final de trabajo.

La prensa térmica funciona con apertura automática para evitar el sobre-calentamiento por exceso de tiempo y evita destrozarse las camisetas u otros productos de sublimación por esta causa. El plato caliente superior de la máquina se levantará automáticamente cuando llegue el momento en que se configuró la alarma, sonando al mismo tiempo.

Diseñado para la impresión de textiles y otros materiales, se puede utilizar en camisetas, alfombrillas de ratón, puzzles, baldosas de cerámica y otros elementos de superficies planas. También se usa con vinilo textil, flocado, papeles transfer, sublimación, etc.

# SA-HEAT 4050

## CARACTERÍSTICAS

La máquina tiene la base extraíble para permitirle tener suficiente espacio para cargar su prenda.

Esta base destaca por:

- El sistema de cambio rápido le permite cambiar la platina de accesorios en pocos segundos y no necesita herramientas.
- La base roscable le permite cargar o girar la prenda sobre la platina inferior.

1. Apertura automática y bloqueo asistido con electroimán.
2. Controlador digital de tiempo y temperatura.
3. Placa de calor superior recubierta de teflón de 40x50cm.
4. Ajuste de presión sobre el centro.

### PLATO INFERIOR EXTRAÍBLE



Plato inferior extraíble que le permite tener suficiente espacio para cargar su prenda. Dispone de un sistema magnético para asegurar que el cajón no se deslice hacia atrás durante la colocación de la camiseta o que no se deslice hacia afuera durante el planchado.

### TAPA PROTECTORA/INDICADOR DE PRESIÓN



1. Tapa protectora más segura y anti-quemaduras.

2. Indicador de presión, el usuario puede encontrar una presión adecuada y aplicarla al siguiente prensado con calor.

### CONTROLADOR LCD INTELIGENTE



Controlador táctil de pantalla con función de espera, lectura precisa de temperatura y tiempo. Y una señal sonora al final del planchado.

### PLATO DE CALOR 40X50

Placa de aluminio, buena conductividad térmica, calentamiento a alta temperatura.



### BASE INTERCAMBIABLE



Extraíble y ajustable, la base intercambiable es fácil de extraer y permite un espacio de carga más grande. La rosca y la base intercambiable garantizan que pueda usar diferentes platos

### APERTURA SEMIAUTOMÁTICA SUAVE



Apertura semiautomática suave y uniforme, distribución uniforme de la presión.

Cierre con sistema de bloqueo asistido con electroimán.

Se instalan dos amortiguadores de aire para garantizar que la máquina se abra suavemente.

### ESTRUCTURA ROBUSTA



Marco de corte láser preciso, estructura muy gruesa y robusta para asegurar una perfecta distribución de la presión.

### ALINEACIÓN LASER (OPCIONAL)

Alineación láser para una posición exacta en la colocación de objetos.



# SA-HEAT 4050

## DATOS TÉCNICOS

Modelo	HSX M4050-1A
Tipo	Semiautomática
Tamaño del plato	40x50cm
Voltaje	220V
Potencia	1800-2200W
Controlador	Panel con pantalla LCD táctil
Temperatura máxima	232 °C
Rango del temporizador:	999 Seg.
Dimensiones de la máquina Dimensiones del paquete	680 x 420 x 470 mm 860 x 500 x 620 mm
Peso de la máquina Peso del envío	40kg 44kg

Cumple con certificados CE (EMC, LVD, RoHS)  
Garantía completa de 1 año

## DIMENSIONES

