

## Description

La máquina neumática de prensado en caliente con lanzadera de doble estación APDS es un equipo versátil y eficiente para personalizar una amplia gama de artículos con transferencia de calor y sublimación. Su diseño de estación dual, alta presión, controles precisos, características de seguridad e incluso distribución del calor lo convierten en una excelente opción para las empresas involucradas en la impresión térmica y la personalización.

### MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



#### Características clave de la prensa térmica neumática de doble lanzadera APDS:

**Diseño de doble estación:** Esta máquina de prensado en caliente está equipada con dos estaciones separadas, lo que permite la impresión simultánea en dos artículos o ubicaciones diferentes. Esta característica aumenta significativamente la productividad.

**Operación neumática:** La máquina funciona mediante un sistema neumático, lo que significa que utiliza aire comprimido para aplicar una presión constante y uniforme a la placa térmica. Esto garantiza una distribución uniforme del calor y una excelente calidad de impresión.

**Placa de calor de 16"x20":** La placa térmica, la superficie donde se aplica el calor y la presión, mide 16 pulgadas por 20 pulgadas. Este tamaño es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluida la impresión de camisetas, transferencias de calor y más.

**Característica deslizante:** La función de deslizamiento permite una fácil carga y descarga de materiales. Simplifica la colocación de los elementos a prensar, reduciendo el riesgo de errores y garantizando un posicionamiento preciso.

**Control digital de temperatura y tiempo:** La máquina está equipada con un panel de control digital que le permite configurar y ajustar tanto la temperatura como el tiempo de prensado. Este control preciso es esencial para lograr los mejores resultados con diferentes tipos de materiales y transfers.

**Presión ajustable:** Puede ajustar fácilmente los ajustes de presión para adaptarse a diversos materiales y espesores, asegurando que la transferencia de calor se adhiera correctamente sin dañar la tela o el sustrato.

**Temporizador automático:** El temporizador incorporado detendrá automáticamente el proceso de prensado cuando se alcance el tiempo preestablecido. Esta característica evita la sobreexposición al calor, que puede ser perjudicial para ciertos materiales.

**Características de seguridad:** APDS-20 viene con características de seguridad como un botón de parada de emergencia y manijas resistentes al calor para garantizar la seguridad del operador.

**Construcción robusta:** Por lo general, la máquina se construye con un marco duradero y componentes de alta calidad, lo que garantiza un rendimiento y confiabilidad duraderos.

**Distribución uniforme del calor:** La placa térmica está diseñada para distribuir el calor uniformemente por toda su superficie, minimizando el riesgo de puntos calientes y garantizando transferencias consistentes y de alta calidad.

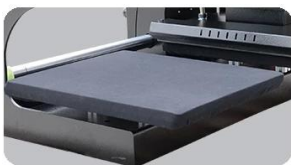
## Feature



**Controlador digital de pantalla táctil GY-06:** Equipado con un panel de control digital que permite configurar y ajustar tanto la temperatura como el tiempo de prensado. Este control preciso es esencial para lograr los mejores resultados con diferentes tipos de materiales y transfers.



**Diseño de estaciones dobles:** Se ofrece con dos estaciones separadas, lo que permite la impresión simultánea en dos artículos o ubicaciones diferentes. Esta característica aumenta significativamente la productividad.



**Distribución uniforme del calor:** La placa térmica está diseñada para distribuir el calor uniformemente por toda su superficie, minimizando el riesgo de puntos calientes y garantizando transferencias consistentes y de alta calidad.



**Construcción robusta:** APDS-20 generalmente se construye con un marco duradero y componentes de alta calidad, lo que garantiza un rendimiento y confiabilidad duraderos.



**Presión ajustable:** Puede ajustar fácilmente los ajustes de presión para adaptarse a diversos materiales y espesores, asegurando que la transferencia de calor se adhiera correctamente sin dañar la tela o el sustrato.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	APDS-15/ APDS-20
<b>Tipo de máquina</b>	Automático, Shuttle, Doble Estación
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/ 40x50cm)
<b>Debajo de la placa</b>	Intercambiable rápido
<b>Controlador</b>	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 32 mm de espesor
<b>Se requiere compresor de aire</b>	Sí

<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	1450W/1800W
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	121x99x75cm
<b>Peso bruto</b>	151 kg/ 160 kg (paquete de madera)

# MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

- *Double location work table*
- *Pneumatic, high pressure*
- *High End Streamline Design*
- *Solid Steel Welded framework*



Fan



Start-up button



GY-06 Digital Time & Temp. Control



Air filter

- *1 year warranty for entire press, 5 years for heat platen*
- You can get a wonderful transfer result with our high quality machine.*

## Application

La prensa térmica neumática de lanzadera de doble estación APDS es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, incluidas transferencias de calor sobre prendas, impresión por sublimación en textiles y prensado en caliente de diversos productos promocionales como tazas, gorras y más.

