

## Description

La prensa térmica extraíble de gran formato neumática serie APHD es una de las principales máquinas de prensado térmico de alta presión de Microtec, reconocida por su eficiencia y versatilidad. Diseñado específicamente para la producción a gran escala.

La prensa térmica APHD-32S cuenta con placas calefactoras duales, una en la parte superior y otra en la inferior, lo que proporciona una distribución uniforme del calor y garantiza una excelente transferencia de calor. El funcionamiento neumático funciona con aire comprimido, lo que garantiza transferencias consistentes, reproducibles y perfectas en una amplia gama de materiales sin efectos de desplazamiento. La función de cama deslizable aumenta la facilidad de uso y garantiza la seguridad durante la colocación del material.

La prensa térmica grande APHD está diseñada específicamente para transferir calor a tableros de aluminio, madera, prendas y otras materias primas. Se mantienen estrictos estándares de calidad y seguridad, con certificación CE y certificaciones UL para repuestos, lo que garantiza la confiabilidad de la máquina y el cumplimiento de los estándares de la industria.



## Feature



**Control digital de pantalla táctil PLC:** El panel de control digital fácil de usar permite ajustes precisos de tiempo, temperatura y presión, lo que le permite personalizar el proceso de transferencia de calor para adaptarse a diferentes materiales.



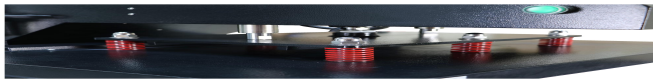
**Placa inferior deslizable:** El diseño de la placa inferior deslizable mejora la comodidad para la colocación del material y garantiza la seguridad contra el calor durante la operación.



**Placa calefactora superior e inferior:** Las placas calefactoras duales proporcionan calor y la superficie lisa del revestimiento de PTFE garantiza temperaturas de transferencia más uniformes.



**Filtro de aire:** Para ajustar la presión de la máquina de prensado en caliente grande APHD, fácil de operar y mantener.



**Presión de contacto vertical:** El cabezal neumático de la placa calefactora proporciona una presión de contacto vertical, lo que facilita la transferencia perfecta de diversos materiales sin efectos de desplazamiento.



## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	APHD-32S
<b>Tipo de máquina</b>	Placas de calor dobles, automáticas, de alta presión, silenciosas
<b>Tamaño de la platina</b>	2 placas de calor de 60 x 80 cm (24 x 32 pulgadas).
<b>Debajo de la placa</b>	sorteo
<b>Controlador</b>	Control digital de pantalla táctil PLC
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 50 milímetros Espesor
<b>Se requiere compresor de aire</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	220V monofásico/ 220V trifásico/ 380V trifásico
<b>Fuerza</b>	12kilovatios
<b>Tiempo Rango</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±5°C
<b>Tamaño del embalaje (cm)</b>	135x120x120cm
<b>Peso bruto</b>	355 kg (paquete de madera)

## Application

La prensa térmica extraíble neumática de gran formato serie APHD es ideal para transferir calor a piezas grandes de tela y paneles fotográficos metálicos, como pancartas, artículos deportivos, tableros metálicos, cojines, etc.



## Package

La prensa térmica extraíble de gran formato neumática serie APHD está bien empaquetada en un paquete de madera y se proporciona con un manual.





**Lead Your Path to Heat Transfer Excellence**





22 Year's Heat Press  
Manufacture



28000m<sup>2</sup> Factory  
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL  
Certificate



2 Years Warranty  
Lifetime Online  
Support



100% Quality Control  
Inspection



Constant R & D  
Leading the Industry



Customized Service  
Available



100+ Export  
Countries

# — **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



# PROFESSIONAL R&D TEAM



## Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous  
heat press machine  
world brand

