

## Descripción

La prensa de calor de gran formato neumático de la serie APHD es una de las principales máquinas de prensa de calor de alta presión de Microtec ", renombrada por su eficiencia y versatilidad. Diseñada específicamente para la producción a gran escala.

La prensa de calor APHD-32S presenta placas de calefacción duales, una en la parte superior y otra en la parte inferior, proporcionando una distribución de calor incluso y garantizando una excelente transferencia de calor. La operación neumática funciona con aire comprimido, asegurando transferencias consistentes, reproducibles y perfectas en una amplia gama de materiales sin efectos de desplazamiento. La característica de la cama deslizante aumenta la facilidad de uso y garantiza la seguridad durante la colocación del material.

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



## Características

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

**Deslizamiento debajo del plato:** El diseño de deslizamiento bajo la placa mejora la conveniencia para la colocación del material y garantiza la seguridad del calor durante la operación.

**Platina de calefacción superior e inferior:** Las placas de calentamiento dual proporcionan calor, y la superficie lisa del recubrimiento PTFE asegura temperaturas de transferencia más uniformes

**Filtro de aire:** Para ajustar la presión de la máquina de prensa térmica grande de APHD, fácil de operar y mantenimiento.

**Presión de contacto vertical:** La cabeza neumática de la placa de calor proporciona presión de contacto vertical, facilitando la transferencia impecable de varios materiales sin efectos de desplazamiento.



## Especificación

**Modelo No.:** APHD-32S

**Tipo de máquina:** Automático, alta presión, plates de doble calor

**Tamaño de la platina:** 2pcs 24 "x32" (60x80cm) Platen de calor

**Debajo del plato:** Completamente deslizante

**Controlador:** Controlador de pantalla táctil PLC

**Artículos imprimibles:** Hasta 50 mm de espesor

**Voltaje:** 220V 1 fase/ 220V 3fase/ 380V 3fase

**Fuerza:** 12kw

**Rango de tiempo:** 0-999 Sec.

**Temperatura máxima:** 225 C

**Tamaño de embalaje:** 135x120x120cm

**Peso neto:** 285 kg

**Peso bruto:** 355 kg (paquete de madera)

## Solicitud

La serie APHD Serie Pneumatic Formato de calor aburrido es ideal para transferir calor a grandes piezas de tela y paneles de fotos de metal, como pancartas, deportes, tableros de metal, cojines, etc.



## Garantía de la máquina

### Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.