

## Description

Microtec ASTM 80x100cm(32"x40"), 100x120cm(40"x48") 100x160cm(40"x64").

Microtec ASTM XSTM.

ASTM-S.

ASTM CE UL



## Feature

Microtec ASTM

80x100cm(32"x40"), 100x120cm(40"x48") 100x160cm(40"x64")



**GY-06** 數位 溫度 控制 器 可 控 製 烘 箱 內 之 溫度 範圍 0~999℃。 溫度 控制 精度 可 達 ±0.5%。



烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。



烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內， 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。



烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內， 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。



烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內， 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。

烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內， 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。

## Specification

烘 箱 型 號	ASTM-40/ ASTM-48/ ASTM-64
烘 箱 尺 寸	32"x40"/40"x48"/40"x64"(80x100cm/100x120cm/100x160cm)
烘 箱 容 積	GY-06 烘 箱 容 積 為 20mm
烘 箱 功 率	220V 1P / 220V 3P / 380V 3P
烘 箱 電 壓	5.1KW/ 7.5KW/ 9KW
烘 箱 溫 度 控 制 范 圍	0~999℃
烘 箱 溫 度 控 制 精 度	225℃
烘 箱 溫 度 控 制 誤 差	±0.5%
烘 箱 重 量	8kg/cm
烘 箱 尺 寸	168x138x176/ 188x157x177/ 227x156x176cm
烘 箱 重 量	425kg/536kg/641kg
烘 箱 功 率	604kg/ 764kg/ 900kg (烘 箱 容 積)
烘 箱 電 壓	烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內， 烘 箱 內 之 溫度 可 控 製 在 0~999℃ 範圍 內。

# Pneumatic Large Format Dual-Station Heat Transfer Machine

**Heat Platen Size: 80x100cm, 100x120cm, 100x160cm**

The ASTM series is high performance large format pneumatic heat presses system with significant working space for transferring high quality images onto a variety of substrates with ease. The ASTM combines a heavy-duty industrial grade solid steel frame with precise and easy to use electronics providing the best possible features for a variety of heat transfer applications.



## Application:

Transfer high quality images onto a variety of media - any size!  
Ideal for printing on t-shirts, apparel and harder to print sizes.



+



[More](#)

[Ask for details](#)

## Features:

- 80x100cm, 100x120cm, 100x160cm Available
- Automatic Air Operated Pressing
- Double Location Design for Saving Working Time
- Integrated Tube Technology for Even Distributed Heating
- Digital Time & Temperature Controls
- Easy Shuttle Operation
- Laser-quality Iron framework
- Voltage: 220V 1phase/ 220V 3phase/ 380V 3phase

## More Choice:



Pneumatic Large Format Draw-out Heat Press  
Item No.: APHD-40  
Heat Platen Size: 75x105cm



Pneumatic High Pressure Draw-out Heat Press  
Item No.: APD-20/24  
Heat Platen Size: 40x50/40x60cm



Pneumatic Double Location Shuttle Heat Press  
Item No.: APDS-15/20  
Heat Platen Size: 38x38/40x50cm



Semi-automatic Manual Large Heat Press  
Item No.: STM  
Heat Platen Size: 60x80cm, 80x100cm, 100x120cm, 100x140cm

## Application

ASTM 00 0 000 000 00, 000000, 0000 00 0 00, 0000 00 00, 0000 0000 0 0000 0000 00 0000 000000.



**Application>**

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...



A collection of products demonstrating the application of the material. The items include a banner with a tropical 'Savannah' theme featuring pink flamingos and palm trees, a dark blue banner with a stylized sailboat logo and the text 'GONZALEZ #8', a pair of purple socks with a pattern, a roll of pink and white striped fabric, a yellow and black patterned face mask, and a bag with a mountain range logo.

## Package

