

Descripción general del producto:

El **MU-200** por microtec revoluciona la tecnología de prensa de calor con su **avanzado sistema de calefacción dual** y **diseño neumático de doble tasa**. Diseñado para la producción de alto volumen, esta máquina presenta placas de calefacción superior e inferior controladas independientemente, asegurando una distribución de calor uniforme para transferencias impecables en telas, calzado y tapas. Equipado con posicionamiento láser y accesorios de intercambio rápido, el MU-200 ofrece una eficiencia y precisión inigualables, perfecta para las empresas que amplían sus operaciones de personalización.



MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

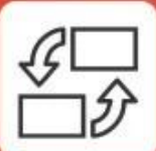
Multifunctional

Dual-Station

High Efficiency



Laser
Positioning



Rapid
Changeover



Dual
Heating



Safety
First



Características clave:

Sistema de calefacción dual: Placas superiores e inferiores con control de temperatura independiente para aplicaciones versátiles.

Accesorios intercambiables:

- Mini placa de 15x15 cm (ideal para logotipos, etiquetas).
- Base de la suela del zapato (para zapatillas/zapatos).
- Hat Platen Base (para tapas).

Posicionamiento con láser: Precisión precisa para una alineación perfecta.

Características de seguridad: Botón de parada de emergencia bloqueo de seguridad neumática.

Cambio rápido: Placas intercambiables en segundos, minimizando el tiempo de inactividad.

PRODUCT HIGHLIGHTS



Laser Positioning Ensures Accurate Alignment



Touch Screen Control



Slide left and right



Temp. Controllers for Lower Platens



Lower Heat Platen



Emergency Stop



Upper Heat Platen

INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



**Shoe Sole Bases
(for slippers / shoes)**



**15x15cm Platen + Bases
(for logos, labels)**



**Hat Platen + Bases
(for various caps)**

PRODUCT APPLICATION



Ideal para:

- Marcas de ropa (camisetas, ropa deportiva).
- Personalización de calzado (zapatillas, zapatillas).
- Fabricantes de productos promocionales.
- Instemas de alto volumen.