



PLANCHA DE CALOR SUBLIMARTS P/TAZAS 110V

4965-0100



DESCRIPCIÓN:

Ideal para aquellos que buscan una plancha de transferencia para tazas Económica. Permite impresión en casi toda la taza, hasta en las más exigentes. El marco de la máquina se compone de tres partes, con piezas moldeadas con material ABS de alta tecnología, lo que hace a la máquina totalmente diferente de aquellas en el mercado actual. Con esta nueva revolución, la eficiencia de la producción se ha ampliado más de tres veces, el costo de producción ha bajado mientras que la calidad del equipo es mucho más estable. Con solo 4,5 kg de peso bruto la hace que sea realmente portátil, tanto para hombres y mujeres.

Es muy fácil crear y personalizar con coloridas impresiones las tazas para la aplicación que desee por su fácil y práctico diseño. Se puede estampar



avance

• Imagina • Crea • Innova

Desde una foto, leyendas de felicitaciones, fechas especiales, publicidad, entre otros.

Se recomienda mantenerse en su empaque original hasta el momento de ser Utilizada, evite golpes fuertes, caídas y derrames de líquidos sobre ella ya que Contiene partes delicadas que pueden ser dañadas con facilidad.

CARACTERÍSTICAS:

Permite imprimir en casi toda la taza.

Se compone de 3 piezas básicas (merco resistencia y controles)

Fabricada con material resistente de alta tecnología.

Puedes imprimir prácticamente cualquier imagen, fotos, leyendas, publicidad etc.

Es totalmente portátil.

Control de temperatura digital.

Fácil ajuste de presión.

Recubrimiento de silicón en el área de presión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Clave:	4965-0100
Modelo	Plancha de calor Sublimarts para tazas 110v
Tamaño	(L x An x Al) 42 x 40 x 33 cm
Potencia	300 W
Rango de Temperatura	0-225°C
Calendario Rango	0-3 min.
Área de trabajo	7.5 x 9 min
Peso Neto	4.5 kg.
Presión	Ajustable
Voltaje	110 v.



MERCADO:

- ✓ Tiendas de regalos.
- ✓ Amas de casa.
- ✓ Tiendas de autoservicio.
- ✓ Publicistas.



GARANTÍA

Es de 3 meses, no aplica resistencia ni mal uso por parte del cliente.

24 de Marzo de 2018.