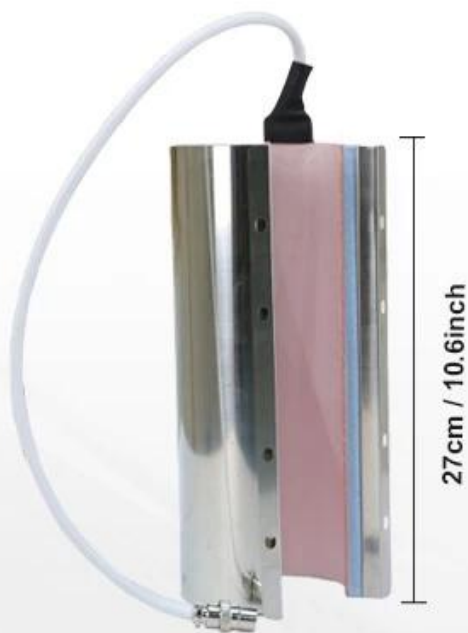


Description

El calentador de vaso de 40 oz debe usarse junto con la máquina de prensado en caliente y luego permite la transferencia personalizada de imágenes, fotografías y patrones a la superficie de los vasos mediante sublimación. Es el producto perfecto para crear regalos personalizados y profesionales que deleitarán a sus familiares y amigos. Este calentador de vaso puede ser compatible con la prensa de tazas Microtec. [MP-10](#), MP-140 y [MP-160](#). Es adecuado para vasos y tazas con una altura inferior a 28 cm (11 ") y un diámetro de 8,8 a 10,2 cm (3,46" ~ 4,01 "). Se aplica universalmente en 40 oz, 32 oz, 30 oz, 20 oz, 17 oz etc. vasos y tazas.



30oz Tumbler Heater

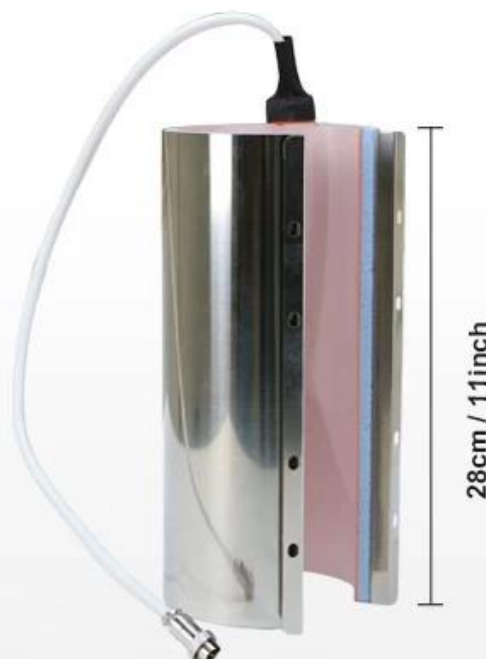


Dia.8.7cm / 3.4inch

Compatible Diameter:
7.2-8.7cm(2.8-3.4inch)

Max. Printable Height:
24cm(9.4inch)

40oz Tumbler Heater



Dia.10.2cm / 4.01inch

Compatible Diameter:
8.8-10.2cm(3.46-4inch)

Max. Printable Height:
25cm(9.84inch)



Feature

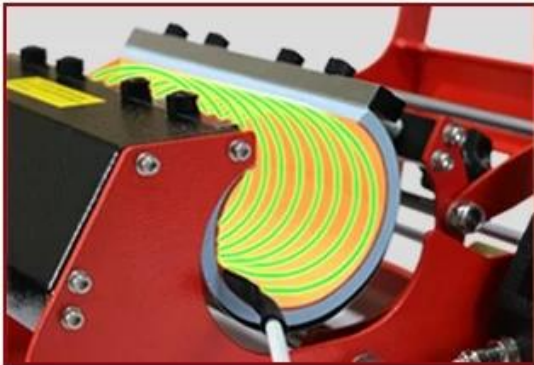
Incluso calor: El exterior de este accesorio para vaso está completamente cubierto de acero de alta dureza y el interior está hecho de silicona, lo que puede garantizar un rendimiento estable de transferencia de calor.

Excelente rendimiento de transferencia: Con este calentador de vasos de alta calidad, podemos imprimir imágenes, fotografías y patrones vívidos y duraderos en varios tipos de vasos y tazas.

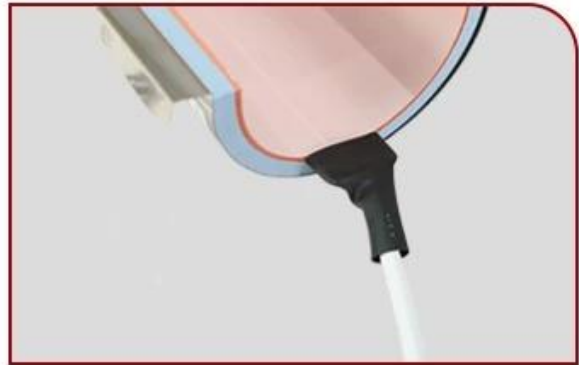
Fácil de operar: Simplemente haga coincidir el orificio del calentador de vaso con la perilla de presión de la prensa térmica para fijarlo en su lugar. Esta característica hace que la instalación y el reemplazo sean rápidos y convenientes.

Seguro y confiable: El accesorio está fabricado con materiales de alta calidad, duraderos y resistentes a la corrosión y el óxido.

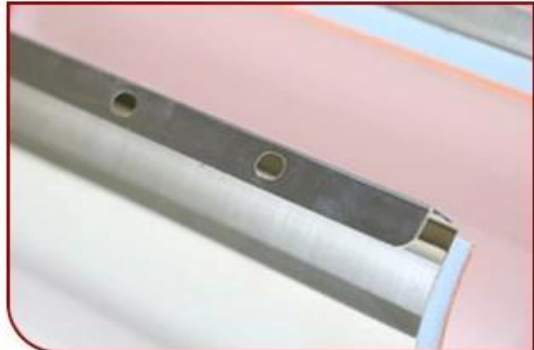
FEATURES



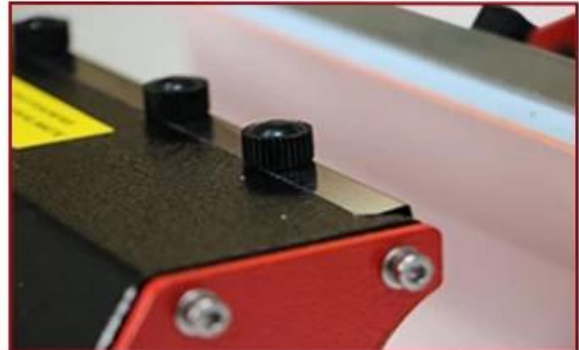
Large even heating element



Safe and durable electric parts



High quality stainless steel



Big screws for easy heater-exchange

APPLICATION

Suitable for 20-40oz Straight Tumblers



GALLERY

