

## Conoce a fondo tu Cricut Hat Press™

- 1 Asa
- 2 Botón Go
- 3 Botón de encendido/ temperatura
- 4 Luces indicadoras
- 5 Placa térmica curva PRECAUCIÓN: Alcanza temperaturas muy elevadas cuando la máquina está en funcionamiento.
- 6 Base de seguridad
- 7 Horma de prensado de gorras Cricut



#### LUCES INDICADORAS

Apagado (modo de espera)



Encendido/ ajuste de temperatura



Calentamiento



Se ha alcanzado la temperatura seleccionada



Temperatura a medida en la aplicación Cricut Heat





## Manéjala siempre con cuidado

Antes de utilizar la máquina, lee las instrucciones de seguridad adjuntas, son importantes.



PRECAUCIÓN: La placa térmica curva (5) y la horma de prensado de gorras (7) se calientan mucho durante el uso. Colócalas siempre en la base de seguridad (6) cuando no las



ADVERTENCIA SOBRE ALERGIAS: La horma de prensado de gorras Cricut (7) contiene cáscaras de nuez.

### Usa tu prensa de gorras

Antes de usarla por primera vez, la prensa de calor está en modo activación, descarga la aplicación Cricut Heat™ para activarla.

Una vez conectada, podrás enviar ajustes precisos y conseguir indicaciones paso a paso para cualquier proyecto desde tu dispositivo móvil.

#### Cómo funciona

- · Conecta tu máquina a una toma de corriente compatible
- Pulsa el botón de encendido (3)
- · Para configurar la temperatura deseada, presiona el botón de temperatura (3)
- Para iniciar el temporizador, presiona el botón
- Para apagarla, presiona el botón de encendido (3) para consultar los ajustes de temperatura, o presiona el botón y mantenlo presionado hasta que suene la indicación sonora
- · El apagado automático se produce tras 13 minutos de inactividad

# ¿Necesitas ayuda?

Visita cricut.com/help

## Cómo usar la horma de prensado de gorras Cricut®

1 Desabrocha la gorra y retira el inserto



4 Ajusta la gorra con firmeza en torno a la horma

2 Dobla la banda de sudor hacia abajo, coloca la gorra sobre la horma con ambas manos



5 Asegúrate de que la superficie de 6 Sigue las instrucciones en la prensado quede plana y firme

3 Utiliza el asa para ajustar la horma por la parte interior de la gorra hasta que quede ceñida



aplicación Cricut Heat™

# Especificaciones técnicas

#### Modelos de Cricut Hat Press: CHP080B1, CHP082G1 CHP082F1, CHP082I1

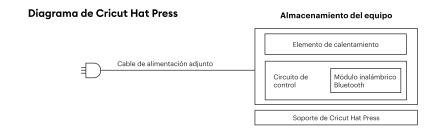
Lee este documento en su totalidad antes de configurar, utilizar y realizar el mantenimiento de tu máquina Cricut Hat Press. Sigue las indicaciones adjuntas, las instrucciones en línea y otros materiales explicativos Cricut oficiales.

En estas instrucciones, el término «Máquina» hace referencia a Cricut Hat Press.

#### Descripción:

Cricut Hat Press es una prensa térmica de mano creada en línea con los populares productos Cricut EasyPress™ con un diseño específico para las transferencias térmicas de gorras. El manejo de Cricut Hat Press es muy sencillo. Solo tienes que usar los controles integrados o su conexión Bluetooth®. Con tres simples ajustes de la temperatura podrás realizar cualquier proyecto de transferencia térmica, incluyendo transferencias permanentes de Infusible Ink™ que se integran con el material de base. Con una capa adicional de protección sobre su placa térmica con recubrimiento cerámico, Cricut Hat Press se desliza fácilmente sobre superficies de formas caprichosas para transferir tu diseño. Las funcionalidades de seguridad incluyen una base de seguridad aislada y una función de apagado automático. Es ligera, portátil, fácil de almacenar y compatible con las principales marcas de vinilos termotransferibles/

| Especificaciones del producto                   |  |
|---|--|
| Tamaño: unidad (ancho x largo x alto)           | 3,5 in x 5,55 in x 4,56 in; 8,9 cm x 14,1 cm x 11,6 cm                             |
| Peso: unidad                                    | 1,6 libras (0,7 kg)  |
| Tamaño: unidad y soporte (ancho x largo x alto) | 4,64 in x 6,85 in x 5,44 in; 11,8 cm x 17,4 cm x 13,8 cm                           |
| Peso: unidad y soporte                          | 2,61 libras (1,15 kg)  |
| Potencia de entrada (clavija del aparato)       | 120-127 V, 60 Hz, 410-470 W; 220-240 V, 50/60 Hz, 380-420 W                        |
| Fuente de alimentación externa                  | N/D  |
| Modo de funcionamiento                          | Continuo   |
| Clasificación eléctrica                         | Clase I (suministrado por la CA de red)  |
| Nivel de contaminación                          | PD 2   |
| Protección de entrada                           | IPXO (común)   |
| Especificaciones inalámbricas                   |  |
| Tipo de transmisión                             | Bluetooth  |
| Banda de frecuencia                             | 2402-2480 MHz  |
| Potencia radiada máxima                         | <= 100 mW (PIRE)   |
| Normas/estándares:                              |  |
| Directiva 2014/30/UE                            | Directiva CEM  |
| Directiva 2014/35/UE                            | Directiva de baja tensión  |
| Directiva 2014/53/UE                            | Directiva relativa a equipos de radiofrecuencia (RED)                              |
| Directiva UE 2009/125/CE                        | Requisitos de diseño ecológico para productos relacionados con<br>la energía (ERP) |
| Directiva 2011/65/CE                            | RoHS   |



# cricut...

