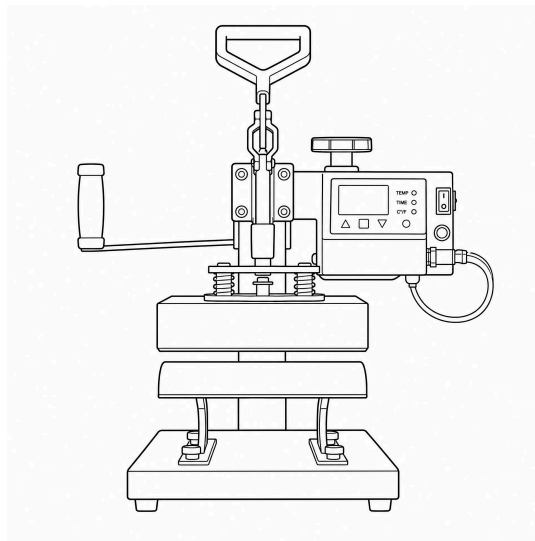


BEINSEN

Felina

Prensa térmica giratoria para espinilleras



Manual de Usuario
e Instrucciones de Seguridad

Empowering Your Personalization Needs.

Índice

01	Introducción y descripción del equipo	3
02	Especificaciones técnicas	4
03	Seguridad crítica	5
04	Guía de operación	6
05	Mantenimiento y conservación	7
06	Aviso legal y marcas comerciales	8

Las páginas indicadas son orientativas y pueden variar ligeramente según la extensión de cada sección.

01

Introducción y Descripción del Equipo

La Beinsen Felina es una prensa térmica giratoria diseñada específicamente para sublimar sobre espinilleras, un material tan específico como especial. Incluye 3 platos base con sistema de intercambio rápido, de modo que, sea cual sea el tamaño o la forma de la espinillera, puedas personalizarla con un acabado profesional.

Aplicaciones

Sublimación y transfer sobre espinilleras deportivas de cualquier tamaño. Indicada para tiendas deportivas, clubes, eventos y competiciones donde se personaliza en el momento, y para talleres con poco espacio gracias a su diseño compacto.

Componentes principales

- Placa calefactora superior
- 3 platos intercambiables de distintos tamaños
- Palanca de accionamiento manual
- Regulador de presión superior
- Controlador digital
- Estructura compacta naranja Beinsen

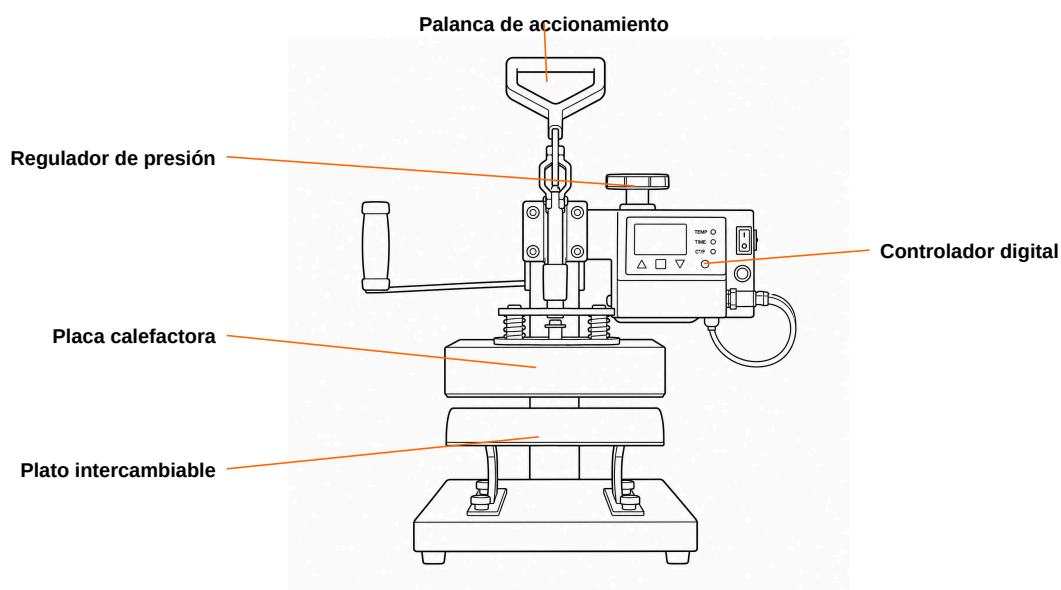


Fig. 1 · Componentes principales del equipo Beinsen Felina.

02

Especificaciones Técnicas

Modelo	Felina
Tipo de plancha	Giratoria
Modo de funcionamiento	Manual
Modelo de display	Digital
Pantalla táctil	No
Memorias de configuración	–
Rango del temporizador	0 – 999 seg.
Número de platos calefactores	1
Platos base intercambiables	3 (sistema de intercambio rápido)
Tamaños de los platos	205×171×218 / 114×132×179 / 97×115×115 mm
Grosor máximo personalizable	–
Temperatura, potencia y voltaje	Consulte la etiqueta de identificación del equipo

Las especificaciones técnicas pueden variar ligeramente según la configuración del lote de fabricación. Consulte la etiqueta de identificación del equipo para los datos exactos de su unidad.

03

Seguridad Crítica

Lea atentamente todas las advertencias antes de operar el equipo. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones graves, daños materiales o invalidar la garantía.

Riesgo de quemaduras

La placa calefactora alcanza temperaturas muy elevadas. Manipule las espinilleras y los platos siempre con guantes térmicos y mantenga el área de trabajo libre de niños, mascotas y materiales inflamables.

Accionamiento manual

La palanca ejerce una presión elevada al cerrar. Mantenga las manos fuera de la zona de prensado y asegúrese de que el plato esté correctamente colocado antes de bajar la palanca.

Sistema giratorio

Gire el plato base solo cuando la prensa esté abierta. Verifique que el plato quede bien posicionado y bloqueado bajo la placa calefactora antes de iniciar el prensado.

Instalación eléctrica

Conecte el equipo a una toma con conexión a tierra. No utilice la máquina con el cable o la clavija dañados ni en espacios sin ventilación adecuada.

04

Guía de Operación

La Felina es una prensa giratoria manual especializada en espinilleras. Seleccione el plato base adecuado al tamaño de la espinillera y siga estos pasos.

Encendido y configuración

- 01 Conecte el equipo a la red eléctrica y accione el interruptor general.
- 02 Pulse SET para entrar en el menú de configuración.
- 03 Ajuste la temperatura objetivo con los botones (+) y (-).
- 04 Pulse SET de nuevo para pasar al ajuste del tiempo y configúrelo del mismo modo.
- 05 Pulse SET para confirmar y salir del menú.
- 06 Espere a que la placa alcance la temperatura objetivo.

Personalización de la espinillera

- 01 Con la prensa abierta, instale el plato base del tamaño adecuado para su espinillera.
- 02 Coloque la espinillera sobre el plato y site el diseño transfer en la posición deseada.
- 03 Ajuste la presión con el regulador superior según el grosor de la pieza.
- 04 Baje la palanca con firmeza y mantenga el prensado durante el tiempo configurado.
- 05 Al finalizar, levante la palanca, retire la pieza con guante térmico y repita con la siguiente.

05

Mantenimiento y Conservación

Mantenimiento preventivo

- Limpieza regular de las placas y superficies de sublimación tras cada jornada.
- Reemplazo de las láminas protectoras o revestimientos cuando presenten desgaste.
- Verificación y ajuste de la presión antes de cada sesión de trabajo.
- Inspección y limpieza periódica de los componentes internos.
- Verificación y calibración de la temperatura con un termómetro externo.
- Guarde los platos intercambiables en un lugar seco y limpio cuando no se utilicen.

Para cualquier intervención que requiera abrir el equipo o sustituir componentes eléctricos, contacte con el servicio técnico autorizado Beinsen.

06

Aviso Legal y Marcas Comerciales

Copyright

Copyright © 2026 Beinsen. Esta guía está protegida por las leyes internacionales de derechos de autor. No está permitido reproducir, distribuir, traducir ni transmitir ninguna parte de esta guía por ningún medio, electrónico o mecánico, incluidas las fotocopias y grabaciones, sin el consentimiento previo por escrito de Beinsen.

Marcas comerciales

Beinsen y el logotipo de Beinsen son marcas comerciales registradas. El resto de marcas y derechos de autor mencionados en este documento pertenecen a sus respectivos titulares.