



Manual de Usuario del HTVRONT Máquina de corte

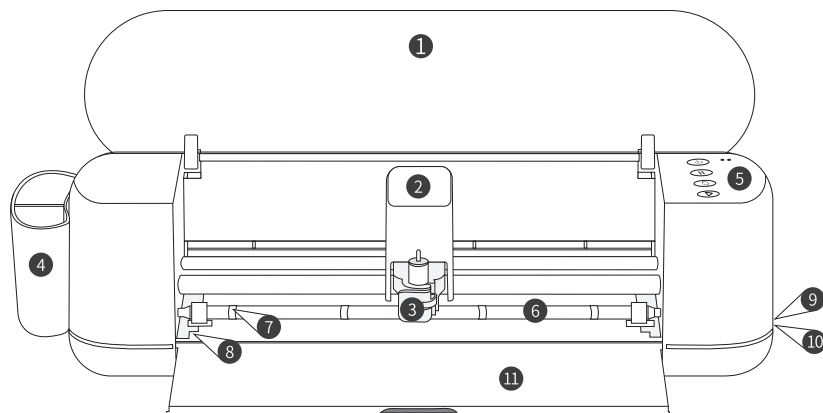
Incluido en la Caja

Detalles de los Botones

Gracias por comprar HTVRONT Máquina de corte. Antes de usar este producto por primera vez, lea atentamente este manual del usuario y guárdelo para futuras referencias.

• HTVRONT Máquina de corte x 1	• Adaptador de Corriente x 1
• Carcasa de Cuchilla de Punta Fina x 1	• Alfombrilla de Corte HTVRONT (Empuñadura Estándar) x 1
• Cuchilla de Punta Fina x 2	• Vinilo de Transferencia Térmica (Muestra) x 1
• Carcasa de la Pluma x 1	• Plus Sobre de Guía del Usuario x 1
• Pluma x 1	• Desmalezador con gancho x 1
• Cable USB x 1	
• Más de 18.000 Diseños Gratuitos en LOKLiK IdeaStudio™ (App: LOKLiK)	

Descripción General de la Máquina



* Carcasas de Herramientas Compatibles:
Cuchilla de Punta Fina, Cuchilla de Punta Profunda, Punta de Transferencia y Carcasas de Pluma.
(Nota: La Carcasa de la Pluma es aplicable a la Pluma y al lápiz de pPuntuaciónzn).

1. Tapa Superior	5. Botones	9. Puerto USB
2. Portaherramientas	6. Guía de Materiales	10. Puerto de Alimentación
3. Abrazadera de Herramienta	7. Anillo de Silicona	11. Bandeja Delantera
4. Taza de Almacenamiento Extraíble	8. Ranuras de la Estera de Corte	



Potencia: Pulse el botón "Potencia" para encender o apagar la máquina.



Pausa: Pulse el botón "Pausa" para pausar o continuar la tarea.



Carga/Descarga: Pulse el botón "Carga/Descarga" para cargar o descargar la alfombrilla de corte y los materiales.
(Nota: Debe borrar las tareas en curso en LOKLiK IdeaStudio™ antes de descargar el material. NO saque la alfombrilla de corte directamente).



Reinicio: Puede iniciar una nueva tarea cuando el botón "Reinicio" parpadee en blanco.

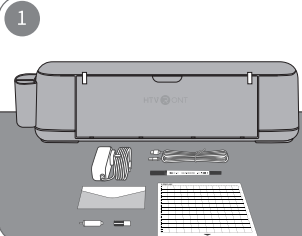
* Las tres últimas funciones de los botones también se pueden realizar en el LOKLiK IdeaStudio™.

Detalles de la Luz Indicadora

Botones /Luces Indicadoras	Color	Estado
Luz USB	Verde	La máquina está conectada a través de USB.
Luz Bluetooth	Azul	La máquina está conectada a través de Bluetooth.
	Azul Flash	La máquina está lista para actualizar el firmware.
Potencia	Blanco	La máquina está encendida.
Pausa	Blanco	La tarea se ha pausado.
Carga/Descarga	Blanco	El material se ha cargado correctamente;
		La máquina está ejecutando la tarea.
Reinicio	Blanco Flash	La máquina está lista para la siguiente tarea.

Instalación de la Herramienta

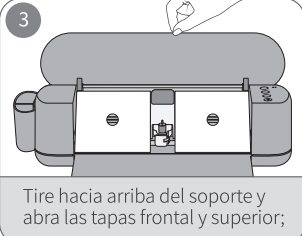
Instrucciones de Uso



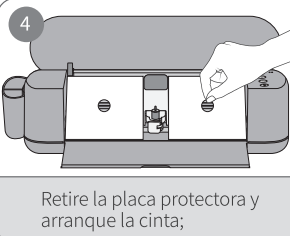
1 Saque la máquina y los accesorios y colóquelos sobre una superficie plana; (Nota: Por favor, deje 12 pulgadas /300 mm delante y detrás de la máquina para su posterior funcionamiento).



2 Retire la cinta protectora de la máquina;



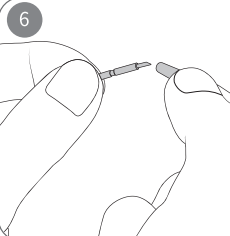
3 Tire hacia arriba del soporte y abra las tapas frontal y superior;



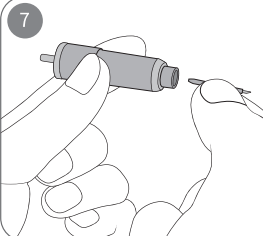
4 Retire la placa protectora y arranque la cinta;



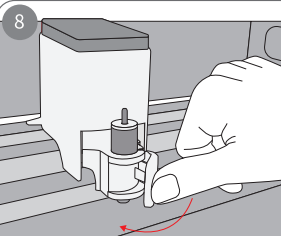
5 Conecte la máquina a una toma de corriente mediante el adaptador;



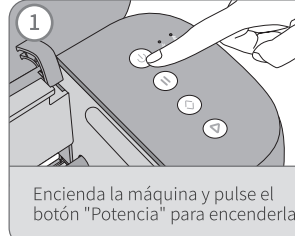
6 Retire la cubierta protectora de la cuchilla de punta fina;



7 Inserte el extremo redondo de la cuchilla en la carcasa de la cuchilla, o inserte la pluma en la carcasa de la pluma; (Nota: la hoja está afilada, tenga cuidado de no cortarse)



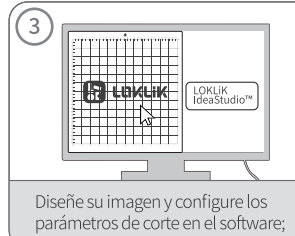
8 Abra la abrazadera de la herramienta, coloque la carcasa de la cuchilla o la carcasa de la pluma y cierre la abrazadera.



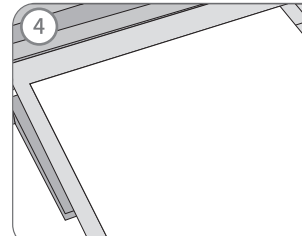
1 Encienda la máquina y pulse el botón "Potencia" para encenderla;



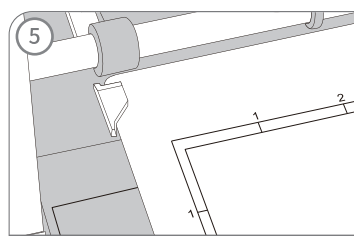
2 Descargue el software LOKLIK IdeaStudio™ en su ordenador (o la aplicación LOKLIK en su teléfono), ábralo y conéctelo a la máquina mediante Bluetooth o USB;



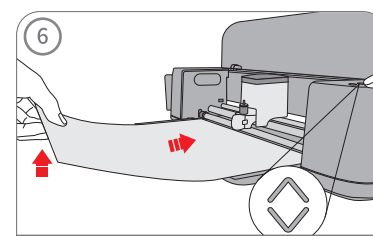
3 Diseñe su imagen y configure los parámetros de corte en el software;



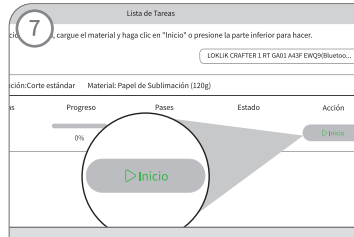
4 Despegue la película transparente de la alfombrilla de corte y pegue el material sobre ella; (Nota: Asegúrese de que la cara de corte del material está hacia arriba. De lo contrario, la cuchilla y la máquina se dañarán).



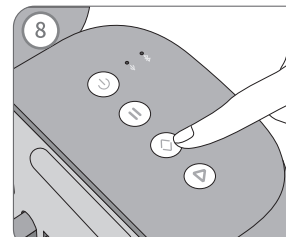
5 Alinee la alfombrilla de corte con las ranuras y la guía del material;



6 Sujete suavemente la alfombrilla de corte y pulse el botón "Carga/Descarga" para cargar el material en la máquina;



7 Pulse "Inicio" en el software y corte;



8 Después de cortar, pulse el botón "Carga/Descarga" para descargar el material.

Vea más videotutoriales paso a paso aquí : www.loklik.com/tutorialvideos.
 Enlace de descarga de LOKLIK IdeaStudio™ : <https://loklik.com/download>.
 Si tiene alguna pregunta o inquietud, consulte nuestro sitio web oficial : www.htvront.com.

Calibración de máquinas

Función de impresión y corte

Para optimizar aún más la precisión del rendimiento de la impresión por corte, se recomienda realizar la calibración siguiendo los pasos que se indican a continuación.

Archivo Dispositivos Ayudar

Patrón

Conexión del Dispositivo · Conectado

Prueba de Nuevos Dispositivos

Actualización del firmware

Calibración de maquinas

Restablecer el Valor de calibración

1 Busque "Dispositivo" - "Calibración de máquinas" en el software;

Calibración de máquinas

Siguiente

2 Seleccione la máquina - HTVRONT Máquina de corte;

Calibración de máquinas

Calibración

Función de impresión y corte

Siguiente

3 Seleccione "Función de impresión y corte";

4 Instale la cuchilla de punta fina;

5 Pegue la Tabla de Calibración "Imprimir y cortar" en la alfombrilla de corte;

Calibración de máquinas

Rellene sus valores de desplazamiento

A	<input type="text" value="0.0"/>
B	<input type="text" value="0.0"/>
C	<input type="text" value="0.0"/>
D	<input type="text" value="0.0"/>

¿Cómo obtener los valores de desplazamiento exactos?

1. Buscar los valores de desplazamiento en los que se solapan las líneas de calibración y de corte.
2. Rellenar los valores de desplazamiento correspondientes.
3. Calibrar.

Calibrar

6 Siga las instrucciones del software para finalizar.

Calibración de la Fuerza de Corte

Para mejorar aún más la tasa de éxito de los resultados de corte, se recomienda realizar la calibración de la fuerza de corte siguiendo los pasos que se indican a continuación.

Archivo Dispositivos Ayudar

Patrón

Conexión del Dispositivo · Conectado

Prueba de Nuevos Dispositivos

Actualización del firmware

Calibración de maquinas

Restablecer el Valor de calibración

1 Buscar "Dispositivo" - "Calibrado de Máquinas" en el software;

Calibración de máquinas

Siguiente

2 Seleccione la máquina - HTVRONT Máquina de corte;

Calibración de máquinas

Calibración

Fuerza de corte

Siguiente

3 Seleccione "Fuerza de Corte";

4 Instale la cuchilla de punta fina;

12 x 12 pulgadas

5 Pegue el material de prueba en la alfombrilla de corte;

Calibración de máquinas

Desmalece todos los marcos de corte, obtenga el mejor rendimiento de corte y encuentre su valor de calibración haciendo referencia a la imagen de la izquierda. Calibre la máquina con el valor probado:

Valor de calibración

Nota: Salga del proceso de calibración si el valor es 0.

Calibrar

6 Siga las instrucciones del software para finalizar.

Precauciones

1. NO utilice este producto al aire libre. Es SÓLO para uso doméstico;
2. Sólo puede utilizar este producto sobre una superficie plana, estable y resistente al calor;
3. Sujete firmemente la parte principal del adaptador cuando lo desenchufe. NO tire directamente del cable del adaptador;
4. Por favor, desenchufe el adaptador después de su uso y antes de limpiar el producto;
5. Mantenga las manos, la cabeza y el pelo alejados de la máquina mientras corta, especialmente alejados de las partes móviles;
6. NO mueva el Portaherramientas manualmente, o causará daños a la máquina;
7. Si el producto funciona mal o está dañado, deje de utilizarlo inmediatamente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de HTVRONT;
8. Los niños menores de 14 años DEBEN ser supervisados por un adulto mientras utilizan la máquina.

Especificaciones

HTVRONT Máquina de corte	
Modelo: CMB01	Voltaje de salida: DC 24V 1.5A
Marca: HTVRONT	Consumo de energía: 36 W
Voltaje de entrada: AC 100V - 240V~ 50/60 Hz	Tamaño: 51,5 x 14,0 x 14,5 cm (20,3 x 5,5 x 5,7 pulgadas)
Tamaño del material de corte: 12 x 12 pulgadas, 12 x 24 pulgadas, 12 x ∞ pulgadas	
Requisitos del sistema de software: Windows 10 or later, macOS 11 or later	

Preguntas Frecuentes

P1: ¿Qué hacer si mi máquina no se enciende?

- R1: Asegúrese de que la máquina está encendidaenergizada;
 R2: Pulse brevemente el botón "Potencia" una vez para encenderla;
 R3: Actualice el firmware de la máquina a la última versión a través de LOKLiK IdeaStudio™;
 R4: Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de HTVRONT si los pasos anteriores no funcionan.

P2: ¿Cómo conectar la máquina a través de Bluetooth con éxito?

- R1: Asegúrese de que la máquina está encendidaenergizada;
 R2: Asegúrese de que el Bluetooth de su dispositivo está encendido;
 R3: Asegúrese de que la máquina está a menos de 5 metros de su dispositivo.

P3: ¿Cómo obtener un resultado de corte exitoso?

- R1: Asegúrese de que ha instalado la cuchilla correcta;
 R2: Asegúrese de que ha configurado el material de corte y los parámetros correctamente;
 R3: Asegúrese de que la carcasa de la cuchilla está instalada correcta y firmemente;
 R4: Asegúrese de que el material sobre la alfombrilla está plano y asegurado;
 R5: Cuando utilice vinilo de transferencia térmica o vinilo permanente, asegúrese de que la cara de corte está hacia arriba;
 R6: Se recomienda cortar material más fino de 2 mm;
 R7: Calibre la fuerza de corte de la máquina en LOKLiK IdeaStudio™ si los pasos anteriores no funcionan.

P4: ¿Cómo obtener un buen resultado de impresión y corte?

- R1: Asegúrese de que el material está colocado correctamente en la bandeja de la impresora al imprimir;
 R2: Asegúrese de que la marca de registro es clara después de la impresión;
 R3: Pegue y alinee el material en la esquina izquierda de la alfombrilla de corte;
 R4: Asegúrese de que el material sobre la alfombrilla está plano y asegurado;
 R5: Sujete la alfombrilla de corte suavemente con la mano cuando cargue los materiales.

P5: ¿Qué hacer si la función de impresión y corte no funciona correctamente?

- R1: Calibre primero la función de impresión y corte en LOKLiK IdeaStudio™;
 R2: Asegúrese de que el anillo de silicona se alinea con las marcas de registro del material al cargarlo;
 R3: Asegúrese de que la alfombrilla de corte está limpia;
 R4: Asegúrese de que el material sobre la alfombrilla esté plano y sujeto;
 R5: Alinee bien el borde de la alfombrilla de corte con la ranura derecha al cargar el material.

P6: ¿Qué hacer si no encuentro el parámetro de corte de mi material en el software?

- R1: Pruebe el parámetro de corte correspondiente de un material similar en el software (Espesor de corte recomendado: ≤ 2 mm);
 R2: Personalice un parámetro de corte adecuado para su material según sea necesario.

P7: ¿Por qué mi material no se adhiere firmemente a la alfombrilla de corte?

- R1: Asegúrese de que la alfombrilla de corte está limpia;
 R2: Sustituya la alfombrilla de corte por una nueva.

P8: ¿Cómo actualizar el firmware correctamente?

- R1: Para ordenador: Conecte la máquina mediante USB y siga las instrucciones de LOKLiK IdeaStudio™;
 R2: Para dispositivos móviles: Conecte la máquina a través de Bluetooth y siga las instrucciones de la aplicación LOKLiK.

Si tiene más preguntas, póngase en consulte nuestro sitio web oficial: <https://www.loklik.com/app-help>.

Garantía limitada de la HTVRONT Máquina de corte

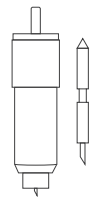
El período de garantía de esta máquina es 1 desde la fecha de compra. Otros accesorios de HTVRONT (como las almohadillas de aislamiento térmico, el paño de alta temperatura, etc.) están garantizados de forma gratuita durante un plazo de tres meses desde la fecha de compra. El servicio de garantía está disponible cuando haya un funcionamiento incorrecto en el uso normal durante el período de garantía. Si los consumidores necesitan un servicio en garantía, tienen que presentar una prueba de compra.

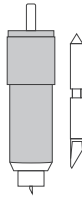
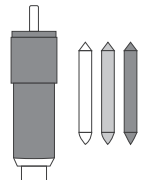


En la medida permitida por la legislación aplicable, HTVRONT no se hace responsable de la garantía en las siguientes situaciones: averías causadas por el uso, mantenimiento y almacenamiento inadecuados realizados por los consumidores; averías causadas por la autorreparación o el desmontaje por personas que no realicen la reparación de tres garantías sin el permiso de nuestra empresa; productos que pueden seguir utilizándose después de la reparación cuando la garantía ha expirado; daños causados por fuerza mayor. Al mismo tiempo, HTVRONT rechaza todas las garantías implícitas y legales, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado. Las garantías que se pueden denegar son por la duración de esta garantía.

Es posible que se requiera una prueba de compra para utilizar la garantía.

Cuadro de Referencia Rápida

Herramientas	Materiales	Parámetros de Corte
 <p>Cuchilla de punta fina</p>	<p>Vinilo de Transferencia Térmica</p> <ul style="list-style-type: none"> Vinilo Termotransferible Puro Vinilo Termotransferible de Purpurina Vinilo Termotransferible Camaleón Vinilo Termotransferible de Patrón Vinilo Termotransferible Reflectante Vinilo Termotransferible Flocado Vinilo Termotransferible con Brilla en la Oscuridad Vinilo Termotransferible Expansivo Vinilo Inteligente de Transferencia de Calor Pura (No se Necesitan Almohadillas de Corte) Vinilo Inteligente de Termo adhesivo Purpurina (No se Necesitan Almohadillas de Corte) 	<p>Puede encontrar los parámetros de corte correspondientes en LOKLiK IdeaStudio™.</p>

Herramientas	Materiales	Parámetros de Corte	
 <p>Cuchilla de punta fina</p>	<p>Vinilo Permanente</p> <ul style="list-style-type: none"> Vinilo Permanente Brillante (Soporte de Papel) Vinilo Permanente Mate (Soporte de Papel) Vinilo Permanente Brillante (Portador de Plástico) Vinilo Permanente Mate (Portador de Plástico) Vinilo Permanente de Arco Iris Vinilo Permanente con Cambio de Color en Frío Vinilo Permanente Metálico Mate Vinilo Permanente de Brillo Vinilo Permanente de Brillo Holográfico Vinilo Permanente con Cambio de Color Caliente Vinilo Permanente de cromo Vinilo Permanente Holográfico (Portador Plástico) Vinilo Stencil Vinilo Permanente Inteligente (No se Necesitan Almohadillas de Corte) 	<p>Puede encontrar los parámetros de corte correspondientes en LOKLiK IdeaStudio™.</p>	
	<p>Papel Adhesivo de Vinilo Imprimible</p> <ul style="list-style-type: none"> Papel de Vinilo Adhesivo Brillante Imprimible (100g/140 g) Papel de Vinilo Imprimible Mate (100g/140 g) Papel Adhesivo de Vinilo Translúcido Imprimible Papel Adhesivo de Vinilo Imprimible Kraft 		
	<p>Papel</p> <ul style="list-style-type: none"> Papel Fotográfico Brillante(180 g) Papel Termotransferible para Tela Ligera Papel Termotransferible para Tela Oscura Papel de Sublimación (105 g/120 g) Papel Cartulina (80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Cartulina Kraft (80 g/120 g/150 g/230 g) Cartulina con Purpurina (300 g) Papel Acuarela (230 g/300 g/450 g) Cartulina brillante (230g) Papel para impresora Basics (A4) 		
	<p>Plantilla de Mylar (0,1 mm/0,15 mm/0,2 mm/0,5 mm)</p>		
	<p>Plantilla de Feltro (1,0 mm)</p>		
	<p>Plantilla Rhinestone (0,6 mm)</p>		
	<p>Piel sintética (0,4 mm/0,5 mm/1,0 mm/1,2 mm)</p>		
<p>Piel con purpurina fina (0,5mm)</p>			
<p>Piel con purpurina gruesa (0,6mm)</p>			

Herramientas	Materiales		Parámetros de Corte
 <p>Cuchilla de Punta Profunda (no incluido en la caja)</p>	Plantilla de Plástico Retráctil (0,15 mm/0,2 mm/0,3 mm)		
	Piel gruesa de imitación (1.5mm)		
	Plantilla	Plantilla de PVC (0,25 mm/0,3 mm/0,4 mm/0,5 mm)	
	Cartón de Espuma	Placa de Espuma EVA (1,0 mm/2,0 mm)	
	Plantilla Magnética (0,5 mm/1,0 mm)		
 <p>Punta de Transferencia (No Incluido en la Caja)</p>	Estilo de Lámina	Lámina + papel	Puede encontrar los parámetros de corte correspondientes en LOKLiK IdeaStudio™.
 <p>Pluma</p>	Papel	Papel Cartulina (80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Cartulina Kraft (80 g/120 g/150 g/230 g) Cartulina con Purpurina (300 g) Cartulina brillante (250g) Papel para impresora Basics (A4)	
 <p>Lápiz de Puntuación (No incluido en la caja)</p>			