



WWW.SISTEMACONTINUO.COM.AR

DISTRIBUIDOR OFICIAL



Catálogo de
Productos Silhouette



EXCLUSIVO NUEVO INGRESO

Plotter de corte Silhouette CAMEO 4 Plus

Descripción

El nuevo Silhouette Cameo 4 PLUS cuenta con 37,1 cm de área máxima de corte, un mayor ancho que aporta más libertad a la hora de cortar diferentes materiales.

Un mayor ancho que permite más espacio y versatilidad a la hora de cortar diferentes materiales.

Compatible con todas las cuchillas nuevas para Cameo 4 incluida la kraft blade 2 mm.



FICHA TÉCNICA

PLSILCA4PL

Area Máxima de trabajo: 37,1cm (14,6")

Detección automática de herramienta: Si

Longitud Máxima de corte : 3 metros sin tapete

Sistema de motor: Dual

Grosor de corte: 3mm

Panel táctil con retroiluminación: Si

Presión de corte máxima: 5 kg

Software: Silhouette Studio

Corta: Vinilo, cartulina, goma eva, fieltro y cuero

Conectividad: USB 2.0 de alta velocidad - Bluetooth®

EXCLUSIVO NUEVO INGRESO

 Plotter de corte
CAMEO 4 Plus


FICHA TÉCNICA PLSILCA4PL

Area Máx de trabajo: 37,1cm (14,6")
Longitud Máx de corte: 37,1 cm - 300cm sin tapete
Grosor de corte: 3mm
Presión de corte máxima: 5 kg
Corta: Vinilo, cartulina, goma eva, fieltro y cuero
Conectividad: USB - Bluetooth®


Descripción

Silhouette Cameo 4 PLUS cuenta con 37,1 cm de área máxima de corte.

Un mayor ancho que aporta más libertad a la hora de cortar diferentes materiales.

Un mayor ancho que permite más espacio y versatilidad a la hora de cortar diferentes materiales.

Compatible con todas las cuchillas nuevas para Cameo 4 incluida la kraft blade 2 mm.

 Plotter de corte
Silhouette CAMEO 4


FICHA TÉCNICA PLSILCA4

Ancho máximo de trabajo: 30,25 cm (con tapete)
Longitud máx. de corte: 60,5cm con tapete - 300cm con rollo
Grosor de corte: 3mm
Presión De Corte máx: 5 Kg
Corta: Vinilo, cartulina, goma eva, fieltro y cuero
Conectividad: USB - Bluetooth®
Colores disponibles: <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>


Descripción

El Silhouette CAMEO 4 tiene 3 veces más velocidad que los modelos anteriores

Silhouette CAMEO® se conecta a la PC o Mac® como una impresora convencional. Sin embargo, en vez de imprimir, el CAMEO utiliza una pequeña cuchilla para cortar papel, cartulina, vinilo, tela y otros materiales de hasta 12 pulgadas de ancho y 3 metros de largo.

Tiene un panel táctil con retroiluminación, 5000 gramos de fuerza de corte, alimentador de rollo de vinilos incorporado, cortador transversal de vinil incorporado.

 Impresora 3D
Silhouette ALTA


FICHA TÉCNICA PLSILALTA

Volumen de impresión: 124 mm x 124 mm x 130 mm.
Tipos de archivo: .STL .OBJ .studio
Tipo de filamento: Filamento PLA de 1.75 mm.
Interfaz: USB 2.0 de alta velocidad
Peso: 4,5 kg. aproximadamente
Software gratuito: Silhouette 3D


Descripción

Una impresora para crear todo tipo de diseños en tres dimensiones.

Impresora tridimensional compacta y fácil de usar, con la que se puede crear formas, nombres, figuras, joyas, todo tipo de adornos, confitería, modelos, miniaturas, etc.

Puede utilizar sus diseños 2D y transformarlos con el software 3D Silhouette en elementos dimensionales.

 Plotter de corte
Silhouette CURIO


FICHA TÉCNICA PLCO-SC

Ancho de corte: 21,6 cm.
Grosor máx de corte: 1,8 a 2mm
Materiales: Papel, acetato, Goma EVA, Polipiel, Aluminio
Longitud máx. de corte: 15 cm, 30 cm con la bandeja 12"
Fuerza de corte máx: 210 gr de presión
Lector óptico para cortar diseños impresos: Si
Dimensiones: 43,5 x 17 x 13 cm


Descripción

Con Curio puede cortar materiales más gruesos.

Usada con la cuchilla de corte profundo de Silhouette puedes cortar materiales de hasta 0,07 pulgadas y usar materiales de hasta 0,19 pulgadas de grosor como base de proyectos.

Plotter de corte
Silhouette Portrait



FICHA TÉCNICA PLSILP02

Cuchilla: Autoajustable
Ancho máximo de trabajo: 20,32 cm
Grosor de corte: 2mm
Sensor óptico para corte a registro: Si
Compatible: MAC y PC
Compatibilidad con Bluetooth: Si

Descripción

Se enchufa a la PC o MAC, como una impresora, y permite trabajar cómodamente desde casa con una calidad profesional.

Su pequeña cuchilla corta hasta 100 materiales diferentes, incluyendo papel, cartulina, vinilo y tela, con un ancho de corte de hasta 20,32 cm

Tiene la habilidad de registrar y cortar impresiones previas, gracias a la tecnología compatible PixScan o a través del sensor de posicionamiento incorporado.

Plotter de corte
Silhouette CAMEO 3



FICHA TÉCNICA PLSILCA3

Area Máx de corte: 30 x 30cm (30cm x 3mm)
Profundidad Máx de corte: 2mm
Tamaño: 57,2cm x 15,2 x 21,6cm
Peso: 3,70kg
Fuerza: 210gf
Pantalla táctil LCD Full Color: Si

Descripción

Impresora para crear todo tipo de diseños.

Se conecta a PC o Mac con un simple cable USB. Sin embargo, utiliza una pequeña cuchilla capaz de cortar papel, cartulina, vinilo, tela y mucho más. Con su doble carro trabaja de manera más eficiente ya que permite colocar dos herramientas a la vez. La superficie de trabajo es versátil ya que puede trabajar con hoja transportadora o sin ella.

NUEVO INGRESO

Máquina para crear sellos
Silhouette MINT



FICHA TÉCNICA PLSILMINT

Máxima Área de impresión: 45mm x 90mm (4.5cm x 9cm)
Método impresión: Térmica sobre una hoja de estampación
Interface: USB 2.0 de alta velocidad

Descripción

Diseño ligero y portátil. Funciona con impresión térmica para conseguir diseños muy detallados.

Con esta herramienta se puede:

- Crear sellos con los diseños de Silhouette Online Store.
- Hacer textos y nombres con todo tipo de fuentes.
- Diseñar nuestros propios dibujos.
- Importar imágenes a través del programa Mint Studio.
- Convertir una foto en un sello detallado.

Dust Cover
Para Cameo 4



FICHA TÉCNICA COVER-CAM4-BLU

Material: Funda de tela lavable.
Colores disponibles: Negro, rosa, celeste
Colores disponibles: <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

COVER-CAM4-PNK



COVER-CAM4-BLK



Descripción

Funda protectora para Silhouette Cameo 4

Dust cover se ajusta perfectamente a la Cameo 4 y la mantiene libre del polvo y protegido cuando no está en uso.

Confeccionada con tela lavable.

Cuchillas

Especificaciones técnicas



MODELOS

									
	STANDARD NEGRA	STANDARD AZUL	PREMIUM	CORTE PROFUNDO	KRAFT 2 mm	AUTO	AUTO CAMEO 4	ROTATORIA	KRAFT 3 mm
COMPOSICIÓN	Carburo	Carburo	Aleación de tungsteno sinterizado	Aleación de tungsteno sinterizado	Acero inoxidable	Aleación de tungsteno sinterizado	Aleación de tungsteno sinterizado	Carburo de tungsteno	Acero inoxidable
PROFUNDIDAD MÁX. DE CORTE	1 mm	1 mm	1 mm	2 mm	2 mm	1 mm	1 mm	1 mm	3 mm
AJUSTE	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Automático	Automático	-	Manual
MATERIALES QUE CORTA (orientativo)	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos y más...	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos y tela.	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos.	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos, goma eva, falso cuero.	Acetato, goma eva y cuero.	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos, goma eva, falso cuero.	Papeles, cartulinas, vinilos adh, vinilos textiles, acetatos y más...	Telas de algodón, cuero, fieltro, lana y más...	Acetato, goma eva, cartoncillo y cuero.
COMPATIBILIDAD	Cameo	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Portrait	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Cameo 2	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Curio	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	Portrait 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	Cameo 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	Cameo 4	¹ ✓ ●	¹ ✓ ●	¹ ✓ ●	¹ ✓ ●	¹ ✓ ○	-	² ✓	² ✓

¹ CARRO 1 - IZQUIERDO SIN ADAPTADOR

² CARRO 2 - DERECHO SIN ADAPTADOR

● ADAPTADOR NEGRO

● ADAPTADOR GRIS

○ ADAPTADOR BLANCO

EXCLUSIVA CAMEO 4

Cuchilla de corte Autoblade



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-AUTO-2

Material: Aleación de tungsteno sinterizado

Método de ajuste: Ajuste automatizado (controlado por la configuración del software y ajustado por la máquina)

Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 1 mm

Descripción

Este modelo Silhouette AutoBlade está disponible exclusivamente para el Cameo 4. Con AutoBlade, no tiene que ajustar manualmente su cuchilla. El programa de software Silhouette Studio® proporcionará configuraciones de corte recomendadas para tipos de materiales comunes, que se pueden ajustar en el software según sea necesario. Cuando envía el trabajo a su máquina Silhouette, se ajustará automáticamente la AutoBlade a la configuración seleccionada desde el software.

EXCLUSIVA CAMEO 4

Cuchilla de corte Hoja giratoria



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-ROTARY

Material: Carburo de tungsteno

Rango de longitud de la hoja: 1 mm

Descripción

Silhouette Rotary Blade para Cameo 4 está disponible exclusivamente para Cameo 4. La cuchilla giratoria para Cameo 4 proporciona un método alternativo de corte al hacer que la cuchilla ruede sobre su material. Esto le permite cortar una variedad de materiales especiales, incluyendo telas de algodón, cuero, fieltro, lana y más, sin un respaldo estabilizador especial.

EXCLUSIVA CAMEO 4

Cuchilla de corte Kraft 3mm



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-KRAFT-2

Material: Acero inoxidable

Método de ajuste: Manual

Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 3 mm

Descripción

Silhouette Rotary Blade para Cameo 4 está disponible exclusivamente para Cameo 4. La cuchilla Kraft de 3 mm para el Cameo 4 le permite cortar materiales artesanales especiales, como aglomerado, acetato, cuero y espuma artesanal. La profundidad de 3 mm está diseñada específicamente para aprovechar el mayor espacio libre que tiene el Cameo 4 para cortar materiales aún más gruesos.

EXCLUSIVA CAMEO 4

Cuchilla de corte Punch para Cameo 4



FICHA TÉCNICA SILH-PUNCH-TOOL

Exclusivo para: Silhouette Cameo 4

Material: Carburo de tungsteno

Profundidad de perforación: 0.8mm

Descripción

La herramienta Silhouette Punch Tool para Cameo 4 está disponible exclusivamente para Silhouette Cameo® 4.

Permite perforar puntos de limpieza para sus proyectos de vinilo y transferencia de calor. Cuando inserte la herramienta de perforación en el Cameo 4, el software le pedirá que elija si desea eliminar el espacio negativo (como una calcomanía de vinilo) o el espacio positivo (como una plantilla).

Cuchilla de corte Autoblade



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-AUTO

Material: Aleación de tungsteno sinterizado
Método de ajuste: Ajuste automatizado (controlado por la configuración del software y ajustado por la máquina)
Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 1 mm

Descripción

Este modelo Silhouette AutoBlade está disponible exclusivamente para Cameo 3 y Portrait 2.

Con AutoBlade, no tiene que ajustar manualmente su blade. El programa de software Silhouette Studio® proporcionará configuraciones de corte recomendadas para tipos de materiales comunes, que se pueden ajustar en el software según sea necesario. Cuando se envía el trabajo se ajustará automáticamente a la configuración eleccionada desde el software.

Cuchilla de corte Corte Profundo



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-DEEP

Material: Aleación de tungsteno sinterizado
Método de ajuste: Manual
Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 2 mm

Descripción

La cuchilla de corte profundo tiene una cuchilla de 2 mm de largo que se puede utilizar para cortar materiales más gruesos, como la espuma para manualidades.

Cuchilla de corte Cuchilla Premium



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-PREM

Material: Aleación de tungsteno sinterizado
Método de ajuste: Manual
Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 1 mm

Descripción

Esta cuchilla es compatible con todos los modelos de máquinas de corte electrónico de Silhouette.

La Premium Blade está hecha de una aleación de tungsteno sinterizado compuesta de polvo súper fino para mayor durabilidad. Puede proporcionar hasta tres veces la vida útil de una cuchilla normal en condiciones de corte normales.

Cuchilla de corte Cuchilla Standar



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-3-3T

Material: Aleación de tungsteno sinterizado
Método de ajuste: Manual
Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 1 mm

Descripción

Cuchilla que brinda la capacidad de cortar diversos materiales estándar con una máquina de corte de precisión Silhouette.

Esto incluye papel, cartulina, vinilo, vitela, material de transferencia de calor, hojas adhesivas y medios especiales seleccionados.

Esta cuchilla de repuesto es compatible con todos los modelos de máquinas de corte electrónico de Silhouette.

Cuchilla de corte Kraft 2mm



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-KRAFT

Material: Acero inoxidable
Método de ajuste: Manual
Rango de longitud de la cuchilla: 0.1 mm - 2 mm

Descripción

La cuchilla Kraft Silhouette de 2 mm está disponible para su uso con el Silhouette Cameo[®] 3 y el Silhouette Portrait[®] 2, así como con el Silhouette Cameo[®] 4 con un adaptador especial.

La cuchilla Kraft de 2 mm le permite cortar materiales artesanales especiales, como aglomerado, acetato, cuero y espuma artesanal.

Cuchilla de corte Para tela



FICHA TÉCNICA SILH-BLADE-FAB-3T

Material: Carburo
Método de ajuste: Ajuste de triquete
Rango de longitud de la hoja: 0.1 mm - 1 mm

Descripción

Esta cuchilla ha sido diseñada específicamente para el corte de material textil.

Se puede ajustar entre 1 y 10 (siendo 10 el ajuste adecuado para materiales más gruesos). El proceso de ajuste y de limpieza de esta cuchilla es igual a los de la cuchilla estándar. Se puede utilizar en todos los plotters Silhouette: Portrait, Curio, Cameo 1, Cameo 2 y Cameo 3.

Cuchilla de corte Grabado en relieve fino



FICHA TÉCNICA CURIO-TOOL-EMB1

Exclusivo para: Curio
Ancho de punta: 1mm

Descripción

La herramienta de gofrado fino está diseñada para crear un canal de gofrado estrecho para una apariencia de gofrado única.

Agregará un estilo sutil pero distinto para cualquier proyecto que desee realizar. Esta herramienta solo es compatible para su uso con Silhouette Curio™. Está destinado para su uso en superficies de materiales donde se pueden realizar impresiones de estampado, como el papel Score & Emboss.

Cuchilla de corte Grabado en relieve grueso



FICHA TÉCNICA SILH-TOOL-EMB2

Exclusivo para: Curio
Ancho de punta: 3mm

Descripción

La herramienta de estampado ancho está diseñada para crear un canal de estampado más amplio para una apariencia en relieve más amplia.

Agregará un estilo definido para cualquier proyecto que desee realizar. Esta herramienta solo es compatible para su uso con Silhouette Curio™. Está destinado para su uso en superficies de materiales donde se pueden realizar impresiones de estampado, como el papel Score & Emboss.

Cuchilla de corte Punteo y grabado



FICHA TÉCNICA CURIO-TOOL-STP1

Exclusivo para: Curio

Para uso en punteado: Hojas de metal punteado y otros materiales metálicos especiales blandos.

Para uso en grabado: Hojas de grabado de metal y otros materiales metálicos especiales blandos

Descripción

La herramienta Stippling & Etching está diseñada para crear patrones o imágenes con diferentes matices de puntos pequeños para una apariencia estilizada y espectacular.

Esta herramienta se adaptará a sus proyectos de punteado cuando utilice una superficie de metal blando, como hojas punteadas de metal. También se puede usar para grabar superficies metálicas seleccionadas, como hojas de grabado metálico.

Pen holder Montaje para lapicera



FICHA TÉCNICA PEN-HOLDER2-3T

Exclusivo para: Silhouette Portrait, Silhouette CAMEO, Silhouette CAMEO 2, Silhouette CAMEO 3, Silhouette Curio

Rango de diámetro de la pluma: 0.25 - 0.4 pulgadas

Descripción

Convierta su máquina Silhouette en una herramienta de dibujo con el sostenedor de lapicera.

Le permite utilizar una gama de bolígrafos, de un bolígrafo estándar más delgado a un rotulador más grueso.



Set Adaptadores



FICHA TÉCNICA TOOL-ADAPT-SET

Exclusivo para: Cameo 4

Contiene: 4 adaptadores de la siguiente manera:

- 1 adaptador Sketch Pen / Pen Holder
- 1 adaptador de cuchilla de corte profundo / Premium
- 1 adaptador estándar / lámina de tela
- 1 adaptador de cuchilla Kraft de 2 mm

Descripción

Este conjunto de adaptadores de herramientas para el Cameo 4 proporciona 4 adaptadores que le permiten utilizar herramientas Silhouette de modelos de máquinas anteriores con el Silhouette Cameo® 4.

Las herramientas compatibles que puede usar con los adaptadores son Standard Blade, Premium Blade, Fabric Blade, Deep-Cut Blade, Kraft Blade de 2 mm y Silhouette Sketch Pens. Estos adaptadores se pueden reutilizar.

Cuchilla de corte Transversal Cameo



FICHA TÉCNICA CROSS-CUTTER

Exclusivo para: Silhouette CAMEO 2 y CAMEO 3



Descripción

Los materiales enrollados directamente en el CAMEO 2 o CAMEO 3 sin una base pueden avanzar a través de la máquina una vez que se haya completado el proceso de corte.

Puede usar Crosscutter para recortar su proyecto una vez que haya terminado de cortar, proporcionando una ventaja directa sobre su material laminado para trabajos posteriores.

Cuchilla de corte **Transversal Cameo 4**

FICHA TÉCNICA CROSS-CUTTER-2

Exclusivo para: Silhouette CAMEO 4

Descripción

Los materiales enrollados alimentados directamente en el Cameo 4 sin un tapete pueden avanzar a través de la máquina una vez que se completa el proceso de corte. Puede usar el Crosscutter para recortar su proyecto después de que haya terminado de cortar, proporcionando un borde de ataque recto en su material para realizar más trabajos. Este es un reemplazo para el Crosscutter que se incluye con el Silhouette Cameo® 4. Se ofrece en caso de que el original requiera reemplazo.



Alimentador **De rollo**

FICHA TÉCNICA SILH-ROLL

Exclusivo para: Cameo 2 y Cameo 3

Diámetro máximo del rollo: 4.5 pulgadas

Tamaño máximo del núcleo del material: 3 pulgadas

Descripción

El alimentador de rollos proporciona una forma fácil y conveniente de sujetar el material enrollado mientras se alimenta a la máquina de corte Silhouette.

El alimentador de rollo permite cortar trabajos más largos mientras alinea correctamente el material para que quede recto mientras se alimenta a través de la máquina.



Base de corte **Cameo 12"**

FICHA TÉCNICA CUT-MAT-12LT

Tamaño de corte: 12 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Standard

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, aglomerado, papel magnético, espuma artesanal, otros materiales especiales

Descripción

La alfombrilla de corte Cameo está diseñada para usarse con Silhouette Cameo® para mantener los materiales en su lugar cuando se envían trabajos a la máquina Silhouette. El tapete tiene un nivel de adhesivo regular para mantener en su lugar la mayoría de los tipos de cartulina y materiales generales. Este tapete reemplaza al tapete de corte regular que se incluye inicialmente con la máquina Cameo.



Base de corte **Cameo 24"**

FICHA TÉCNICA CUT-MAT-24

Tamaño de corte: 12 pulgadas de ancho x 24 pulgadas de largo.

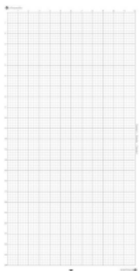
Nivel de adhesivo: Standard

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, aglomerado, tela, papel magnético, espuma artesanal, otros materiales especiales

Descripción

La alfombrilla de corte Cameo de 24 pulgadas está diseñada para usarse con Silhouette Cameo® para mantener los materiales en su lugar cuando se envían trabajos a la máquina Silhouette.

El tapete tiene un nivel de adhesivo regular para mantener en su lugar la mayoría de los tipos de cartulina y materiales generales. Ofrece una superficie de longitud de corte extendida para usar con tipos de material más grandes. Ideal para proyectos de tela donde se cortan longitudes largas.



Base de corte CAMEO 12" Light Tack



FICHA TÉCNICA CUT-MAT-12LT-3T

Tamaño de corte: 12 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Ligero.

Destinado a los tipos de materiales : papel de copia, papel estampado, vitela, otros materiales especiales.

Descripción

Cameo Light Tack Cutting Mat está diseñado para usarse con el Silhouette Cameo® para mantener los materiales más delicados en su lugar cuando se envían trabajos a la máquina Silhouette.

El tapete tiene un nivel de adhesivo ligero para contener materiales más delgados, como papel de copia. El tapete tiene una cuadrícula impresa que coincide con un tapete virtual en pantalla en el software Silhouette Studio® para una mayor facilidad de uso.

Base de corte Cameo / Portrait 8" x 12"



FICHA TÉCNICA CUT-MAT-8-3T

Tamaño de corte: 8 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo

Nivel de adhesivo: Standard

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, aglomerado, papel magnético, espuma artesanal, otros materiales especiales

Descripción

La base de corte vertical está diseñada para usarse con el Silhouette Portrait® para mantener los materiales en su lugar al enviar trabajos a la máquina Silhouette.

El tapete tiene un nivel de adhesivo regular para mantener en su lugar la mayoría de los tipos de cartulina y materiales generales. Tiene una cuadrícula impresa que coincide con un tapete virtual en pantalla en el software Silhouette Studio® para una mayor facilidad de uso. Reemplaza al tapete de corte normal que se incluye inicialmente con la máquina Portrait.

Base de corte Curio 12"



FICHA TÉCNICA CURIO-CUT-12

Tamaño de corte: 8.5 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Regular.

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, aglomerado, tela, papel magnético, espuma artesanal, otros materiales especiales

Descripción

La alfombrilla de corte Curio está diseñada para usarse con Silhouette Curio® para mantener los materiales en su lugar al enviar trabajos a la máquina Silhouette.

El tapete tiene un nivel de adhesivo regular para mantener en su lugar la mayoría de los tipos de cartulina y materiales generales. Este tapete reemplaza al tapete de corte normal que se incluye inicialmente con la máquina Curio. Esta alfombrilla está diseñada para usarse con la base Curio's Larger de 12 pulgadas.

Base Curio 6"



FICHA TÉCNICA CURIO-CUT-6

Tamaño de corte: 8,5 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Regular

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, aglomerado, tela, papel magnético, espuma artesanal, otros materiales.

Descripción

La alfombrilla de corte Curio está diseñada para usarse con Silhouette Curio® para mantener los materiales en su lugar al enviar trabajos a la máquina Silhouette. El tapete tiene un nivel de adhesivo regular para mantener en su lugar la mayoría de los tipos de cartulina y materiales generales. Este tapete reemplaza al tapete de corte normal que se incluye inicialmente con la máquina Curio.

Esta alfombrilla está diseñada para usarse con la base estándar de 6 pulgadas de Curio.

Kit
Base Curio 12"



FICHA TÉCNICA CURIO-BASE-12

Incluye:

- Base grande de 12 pulgadas (para acomodar tapetes y materiales Curio más grandes)
- 3 plataformas
- Tapete de corte de 8.5 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo
- Alfombra de gofrado de 8.5 pulgadas de ancho x 12 pulgadas de largo

Descripción

Esta base firme proporciona la capacidad de crear varios tipos de proyectos que las máquinas de transferencia pueden no ser capaces de soportar o acomodar completamente.

Esta es una base alternativa para el Silhouette Curio™. Se ofrece para proporcionar un área de trabajo más grande para su Silhouette Curio™ y abre nuevas posibilidades para crear proyectos a mayor escala con materiales más grandes de hasta 12 pulgadas de largo.

Kit
Base Curio 6"



FICHA TÉCNICA CURIO-BASE-6

Incluye:

- Base estándar de 6 pulgadas
- 3 plataformas
- Alfombra de corte de 6 pulgadas de largo x 8.5 pulgadas de ancho
- Alfombra de gofrado de 6 pulgadas de largo x 8,5 pulgadas de ancho

Descripción

Esta base firme proporciona la capacidad de crear varios tipos de proyectos que las máquinas de transferencia pueden no ser capaces de soportar o acomodar completamente.

Este es un conjunto de respuestas para la base estándar que se incluye con el Silhouette Curio™. Se ofrece en caso de que el juego base original de la máquina requiera reemplazo.

Base
Cameo Pixscan



FICHA TÉCNICA CUT-MAT-PIX12-3T

Tamaño de corte: 11.5 pulgadas de ancho x 8.5 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Retención de luz.

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, papel de copia, papel estampado, otros materiales especiales.

Descripción

La base de corte Cameo Pixscan™ abre un mundo completamente nuevo de posibilidades de proyectos.

La tecnología PixScan™ permite cortar con precisión alrededor de cualquier imagen impresa o colocar líneas de corte en una ubicación específica de su material utilizando una cámara o escáner. PixScan™ es perfecto para digitalizar una colección de sellos o convertir un boceto dibujado a mano en un trabajo de corte.

Base
Portrait Pixscan



FICHA TÉCNICA CUT-MAT-PIX8-3T

Tamaño de corte: 7.5 pulgadas de ancho x 11.5 pulgadas de largo.

Nivel de adhesivo: Retención de luz.

Destinado a los tipos de materiales : Cartulina, papel de copia, papel estampado, otros materiales especiales.

Descripción

La base de corte Portrait Pixscan™ abre un mundo completamente nuevo de posibilidades de proyectos.

La tecnología PixScan™ le permite cortar con precisión alrededor de cualquier imagen impresa o colocar líneas de corte en una ubicación específica de su material utilizando una cámara o escáner. PixScan™ es perfecto para digitalizar una colección de sellos o convertir un boceto dibujado a mano en un trabajo de corte.

Herramienta

Gancho



FICHA TÉCNICA TOOL-01-3T

Color de herramienta : Plata con mango gris claro y blanco

Tamaño : 6 1/4 pulgadas de largo



Descripción

El gancho de silueta es una herramienta esencial para desmalezar vinilos y recortes de transferencia de calor.

Esto le permite eliminar el exceso de material del interior de las imágenes recortadas, lejos del respaldo del material, para preparar el trabajo que se transferirá a la superficie del proyecto.

Herramienta

Espátula



FICHA TÉCNICA TOOL-03-3T

Color de herramienta : Plata con mango gris claro y blanco



Descripción

La Silhouette Spatula es la herramienta perfecta para levantar diseños delicados de la alfombra de corte sin rizarlos ni rasgarlos.

La punta puntiaguda facilita la colocación de diseños recortados y el trabajo alrededor de las formas más complejas.

Herramienta

Pick me up



FICHA TÉCNICA TOOL-04-IND-3T

Extremo: Pegajoso para recojer strass, cuentas y trozos de papel.

Punta: Cincelada para colocación fácil de papel y decoraciones.



Descripción

La herramienta Pick-Me-Up® tiene una punta pegajosa para levantar y colocar objetos pequeños, como trozos de papel y pedrería.

La punta de la herramienta se puede girar para exponer más material pegajoso a medida que comienza a desgastarse. También tiene un lápiz extraíble en la parte posterior de la herramienta para que pueda presionar pequeños trozos de papel en su lugar para ayudar a liberarlos del agarre pegajoso de la herramienta.

Herramienta

Raspador



FICHA TÉCNICA TOOL-02-3T

Dimensiones: 1.3 x 10.5 x 20.6 cm



Descripción

Use el Raspador para cualquier acción de raspado o suavizado necesaria, como cualquiera de las siguientes tareas:

Presione la cinta de transferencia en su obra de arte de vinilo.

Presione y alise el vinilo sobre las superficies del proyecto.

Adhesivo liso sobre papel de tatuaje temporal que elimina las burbujas de aire en el camino.

Raspe los materiales sobrantes pequeños de la estera de corte.

Kit
Herramientas



FICHA TÉCNICA TOOL-KIT

Contiene: 6 Herramientas Silhouette:

- 1 Gancho,
- 1 Raspador
- 1 Espátula
- 1 Herramienta Pick me up®
- 1 Regla (6")
- 1 Paño de microfibra

Descripción

todas las herramientas necesarias para su máquina Silhouette en un solo kit.
Este conjunto de herramientas viene con las herramientas más utilizadas. Herramienta de gancho, una herramienta raspadora para raspar su tapete o aplicar vinilo en las superficies del proyecto, una espátula para ayudar a levantar delicadas piezas recortadas de la estera de corte, una Herramienta Pick Me Up®, una regla de 6 pulgadas y un paño de microfibra para limpiar la pantalla LCD de su máquina.

Kit
Plumas de dibujo



FICHA TÉCNICA SILH-PEN-START-3T

Tipo de punta: Rollerball

Tamaño de la punta: Fino (0,5 mm de ancho)

Contiene: 8 plumas: Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, púrpura, rosado, negro

Compatible: CAMEO (original), CAMEO 2, CAMEO 3, Curio

Descripción

Use bolígrafos para dibujar diseños elaborados en varias superficies de materiales.
Coloque el lápiz en su máquina donde normalmente se cargaría la cuchilla

Kit
Bolígrafos x24



FICHA TÉCNICA KIT-PEN-3T

Colores: Rojo, naranja, amarillo, verde, azul, púrpura, rosa, negro, negro brillante, verde brillante, aqua brillante, rosa brillante, bronce, dorado, plateado, cobre, azul neón, naranja, neón, rosa neón, verde neón, marrón, carbón, marrón oscuro, blanco

Descripción

Caja con 24 Bolígrafos de colores surtidos.
Se colocan en lugar de las cuchillas del Plotter. Sirven para realizar dibujos sobre cartulina con el color que se utilice y son ideales para trazar líneas, dibujos, letras, textos, etc.

Kit
Plumas de dibujo x24



FICHA TÉCNICA KIT-PEN2

Tipo de punta de la pluma: Rollerball.

Tamaño de la punta de la pluma: Fino (ancho de 0,5 mm)

Adaptador requerido : No

Descripción

Caja con 24 Bolígrafos de colores surtidos.
Se colocan en lugar de las cuchillas del Plotter. Sirve para realizar dibujos sobre cartulina con el color que se utilice.
Ideal para trazar líneas, dibujos, letras, textos, etc.

Kit
Plumas de dibujo B/N



FICHA TÉCNICA SILH-PEN-BLK-3T

Tipo de punta: Rollerball
Tamaño de la punta: Fino (0,5 mm de ancho)
Contiene: 3 negro, 1 blanco
Compatible: CAMEO (original), CAMEO 2, CAMEO 3, Curio

Descripción

Bolígrafos para dibujar diseños elaborados en varias superficies de materiales o para agregar una apariencia dibujada a mano a sus proyectos.

El pack de bolígrafos te ofrece 3 bolígrafos negros y 1 bolígrafo blanco. No se requiere adaptador. Simplemente coloque el lápiz de boceto en su máquina Silhouette donde normalmente se cargaría la cuchilla y luego asegúrelo en su lugar.

Kit
Plumas de dibujo Metálico



FICHA TÉCNICA SILH-PEN-MTL3

Tipo de punta: Rollerball
Tamaño de la punta: Fino (0,5 mm de ancho)
Contiene: Blanco, oro, plata, cobre
Compatible: CAMEO (original), CAMEO 2, CAMEO 3, Curio

Descripción

Bolígrafos para dibujar diseños elaborados en varias superficies de materiales o para agregar una apariencia dibujada a mano a sus proyectos.

Se colocan en lugar de las cuchillas del Plotter. Sirven para realizar dibujos sobre cartulina con el color que se utilice y son ideales para trazar líneas, dibujos, letras, textos, etc.

Kit
Plumas de dibujo Metálico



FICHA TÉCNICA SILH-PEN-MTL2-B

Tipo de punta: Rollerball
Tamaño de la punta: Fino (0,5 mm de ancho)
Contiene: Bronce, oro, plata, cobre
Compatible: CAMEO (original), CAMEO 2, CAMEO 3, Curio

Descripción

Bolígrafos para dibujar diseños elaborados en varias superficies de materiales o para agregar una apariencia dibujada a mano a sus proyectos.

Se colocan en lugar de las cuchillas del Plotter. Sirven para realizar dibujos sobre cartulina con el color que se utilice y son ideales para trazar líneas, dibujos, letras, textos, etc.

Kit
Plumas de dibujo Brillo



FICHA TÉCNICA SILH-PEN-GL-3T-B

Tipo de punta: Rollerball
Tamaño de la punta: Fino (0,5 mm de ancho)
Contiene colores brillo: Negro, verde, aqua, rosa
Compatible: CAMEO (original), CAMEO 2, CAMEO 3, Curio

Descripción

Convierta su máquina Silhouette en una herramienta de dibujo con Sketch Pen.

Use bocetos para dibujar diseños elaborados en varias superficies de material o para agregar un aspecto dibujado a mano a sus proyectos.

El paquete de bolígrafos Glitter Sketch le ofrece 4 colores que tienen toques de brillo en la tinta para que sus proyectos esbozados realmente brillen.

Filamento Para Alta 3D



FICHA TÉCNICA FILAMENT

Compatible: Silhouette ALTA
Tipo de filamento: PLA
Diámetro: 1.75mm
Peso: 500gm
Longitud: 170 metros
Colores: Blanco, Negro, Amarillo, Azul, Rosa, Rojo, Verde

Descripción

Filamento PLA de alta calidad para Silhouette Alta[®] para imprimir modelos 3D. El filamento Silhouette PLA se ofrece en varios colores básicos y proporciona la calidad recomendada necesaria para el funcionamiento adecuado de la impresora 3D Silhouette Alta[®]. Cada rollo se ofrece en una bolsa sellada al vacío con un paquete desecante para almacenar y preservar adecuadamente el filamento.

Repuesto Reemplazo Cabezal ALTA



ALTA-HEAD

Repuesto Alimentación filamento ALTA



ALTA-TUBE

Repuesto Reemplazo Plataforma ALTA



ALTA-PLAT

Repuesto Cinta Plataforma ALTA



FICHA TÉCNICA ALTA-TAPE

Área de trabajo: 13,5 cm de diámetro
Cantidad: Pack de 50 hojas de cinta
Exclusivo para: Silhouette Alta

Descripción

Use la cinta de plataforma Alta con la impresora 3D Silhouette Alta[®]. Cada hoja está dimensionada para ajustarse con precisión a la plataforma de Silhouette Alta con el fin de garantizar que los modelos 3D se construyan sobre una superficie fácil de quitar y proteger la plataforma contra daños, para que conserve su superficie lisa.