

uni

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023

MITSUBISHI PENCIL CO., LTD.

Historia de los productos Uni

1887

Niroku Masaki, con 10 empleados, establece Masaki Pencil Manufacturing Company en Shinjuku, Tokio.



1901

Misaki Pencil se convierte en la primera empresa en entregar lápices

postal No. 1, No. 2 y No. 3) al predecesor del Ministerio del Interior y Comunicación de Japón.



1979

Lanzamiento del UB-100
Buscando un rendimiento de escritura más satisfactorio de los bolígrafos, la empresa presenta el "uni-ball", el primer bolígrafo del mundo que incorpora una punta de metal. El rendimiento de escritura excepcionalmente suave del bolígrafo, lo convierte en un éxito inmediato en el mercado japonés y estadounidense, generando ventas explosivas.



1980

Lanzamiento del Paint Maker
Primer producto de Mitsubishi Pencils con tinta pigmentada blanca (óxido de



1983

Lanzamiento del Posca Maker
Marcador de tinta a base de agua con pigmento de color.

1986

Lanzamiento del UB-155
Primer bolígrafo en hacer juego con la tinta pigmentada con una punta de acero inoxidable.
Producto que conmemora el aniversario número 100 de la empresa.



1986

Lanzamiento del Marcador Prockey Junto con el UB-155, un producto que conmemora el centenario de la empresa. Con tinta a base de agua que aporta color con el propio pigmento sin utilizar una base blanca de óxido de



1994

Lanzamiento del uni-ball eye
Producto que simboliza el establecimiento de la tecnología de dispersión de pigmentos de Mitsubishi Pencil.



1994

Lanzamiento del uni-ball Signo
Primer bolígrafo roller de tinta de gel de Mitsubishi Pencils. Añadido a la gama de modelos de tintas pigmentadas.



2001

Lanzamiento del uni-ball Vision ELITE
La primera serie de ocho colores de bolígrafos roller líquido con tinta pigmentada.



2003

Lanzamiento del uni-ball Signo 207
El primer bolígrafo rollerball con tinta de gel pigmentada de larga duración.



2003

Lanzamiento del JETSTREAM
Se lanza el nuevo bolígrafo "JETSTREAM", junto a una "nueva tinta rollerball" de secado rápido, que logra una nueva sensación suave y



2015

Lanzamiento del uni-ball AIR
El nuevo y revolucionario bolígrafo con tecnología Hybrid-Tip que integra la suavidad de una punta de fieltro y la dureza de un bolígrafo.



2015

Lanzamiento del uni-ball Signo TSI
Nueva tinta termosensible que te permite escribir y borrar como quieras.



2015

Lanzamiento del uni-ball Signo 307
Primera aplicación práctica de nano fibras de celulosa en el mundo. El bolígrafo de tinta en gel recientemente mejorado con tecnología de secado rápido y sin saltos.



CONTENIDO

uni tecnología científica 2

uni Super Ink 3

Green Net Eco 4

NUEVO ROLLERBALL

uni *JETSTREAM* 7

uni *JETSTREAM 101* 8

ROLLERBALL DE TINTA GEL

uni-ball signo **307** 8

uni-ball **GEL IMPACT 207** 9

uni-ball **GEL IMPACT RT** 9

uni-ball signo **DX** 10

uni-ball signo **GEL GRIP** 11

uni-ball signo 11

uni-ball signo *Angelic Colour* 11

uni-ball signo *NOBLE METAL* 12

uni-ball signo **Sparkling** 12

uni-ball signo broad 13

uni-ball signo Gelstick 13

uni-ball signo **TSI** 14

ROLLERBALL

uni-ball AIR 15

uni-ball **eye** 16

uni-ball **eye** NEEDLE 18

uni-ball VISION ELITE 18

uni-ball micro **DELUXE** 19

uni-ball **ONYX** 19

uni-ball fine **DELUXE** 19

uni-ball **GRIP** 19

BOLIGRAFO BALL POINT

uni Laknock 20

uni Lakubo 20

RELLENOS 21

PORTAMINAS Y MINAS

uni Shalaku **S** 22

uni **CLIFTER** 22

MARCADORES A BASE DE AGUA

uni **POSCA** 23

uni **Chalk** marker 30

MARCADORES A BASE DE ACEITE

uni **PAINT** MARKER 31

[ESTRUCTURA]

uni JETSTREAM

Nuevo mecanismo y materiales

La nueva tinta está protegida por el tubo especial de material nuevo.

La nueva punta de resorte evita la fuga de tinta sin afectar la sensibilidad al escribir.

Combinado con las propiedades de la nueva tinta, la punta optimizada del bolígrafo asegura una escritura suave con líneas densamente coloreadas.

Cuenta con el mecanismo JETSTREAM Twin Ball que utiliza una placa de acero inoxidable para evitar el flujo inverso de tinta.

¡Evita el flujo inverso!

uni-ball signo

Tinta de gel y estructura de bola doble del mecanismo de bola doble

Utilizando una tinta de gel con base de agua, Signo asegura un flujo de tinta constante sin borrosidad ni goteo. Su mecanismo de doble bola evita un flujo excesivo de tinta.

- Cuando el bolígrafo se coloca en una posición de descarga, la tinta fluye suavemente desde el canal de flujo de tinta.
- Cuando el bolígrafo se coloca en una posición hacia arriba, la bola de prevención de flujo inverso funciona para detener el flujo de aire en la tinta.

uni-ball AIR

La nueva punta con función de cojín

Mecanismo de la punta

Este "mecanismo de suspensión de aire" y la suave "punta de acetil" reducen la fricción y el contacto con el papel al escribir, lo que permite una experiencia de escritura más liviana y suave.

uni-ball eye

Sistema Uni-Flow

El "SISTEMA UNI-FLOW" garantiza un rendimiento de escritura fluido hasta la última gota de tinta. El exceso de flujo de tinta del depósito de tinta se puede almacenar temporalmente para garantizar un flujo de tinta constante hacia la punta del lápiz.

uni POWER TANK

Recarga transparente a presión

Solo ha sido posible producir recambios metálicos, no transparentes, pero ahora puede comprobar el suministro de tinta con el primer recambio transparente presurizado del mundo hecho posible por Mitsubishi Pencil.

uni KURU TOGA

El portaminas con mina giratoria que se mantiene afilada

Los engranajes dentro del lápiz giran cuando la mina del lápiz presiona hacia abajo y se levanta del papel. Cada vez que escribe, el plomo se mueve una fracción para mantener una nitidez uniforme.

Un acercamiento a la punta de plomo

La mina del lápiz se desgasta uniformemente a lo largo de un ciclo de 360 grados para mantener la punta en forma de cono única de KURUTOGA.

[TIP]

Compromiso con la punta de acero inoxidable

Mitsubishi Pencil emplea una punta de acero inoxidable en la mayoría de los bolígrafos con nuestra propia tecnología de procesamiento de precisión. Cualquiera de nuestros bolígrafos puede mantener una línea uniforme sin cambios en el grosor y no se salta de principio a fin. Además, la escritura es fluida y sin fatiga. Esto, junto con la tinta pigmentada, es un elemento importante que asegura la alta calidad de uni-ball.



Compromiso con la punta de acero inoxidable

La punta del bolígrafo fuerte y el flujo de tinta preciso fueron posibles gracias a la combinación de la punta recién desarrollada y la tinta ultrafina.





= TINTA PIGMENTADA

Resistente al agua

Esto no pasará con uni Super Ink

Tinta colorante
Las partículas de tinta colorante son fácilmente solubles en agua y sangran en el papel.

uni Super Ink
La tinta pigmentada uni Super Ink se adherirá a las fibras del papel. Una vez que se asienta, no es soluble en agua.

uni Super Ink es pigmento, es resistente al agua

Tinta colorante

uni Super Ink

Resistente a la luz

El tamaño de la partícula de uni Super Ink es más grande que la tinta colorante. Por tanto, su superficie se ve menos afectada y el color permanece vivo.

Tinta colorante TAMANO: 1-3nm

uni Super Ink TAMANO: 30-300nm

equivalente a 72 años

La partícula de uni Super Ink se ve menos afectada es resistente a la luz

La imagen de microscopio electrónico de uni Super Ink

Resistente al tiempo

Diferencia entre estructura de moléculas. Las moléculas se descomponen debido a la luz solar y al aire.

Tinta colorante uni Super Ink

uni Super Ink dura más que la tinta colorante

equivalente a 36 años

Ataque de la luz del sol

Tinta colorante Fácil de romper

uni Super Ink Difícil de romper

uni Super Ink es difícil de romper

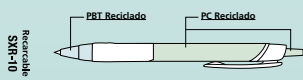
es resistente al tiempo

uni Super Ink cumple con el ISO 14145-2

Resistencia al agua	Resistencia a la luz	Resistencia al blanqueo
<p>uni-ball sigNo 207</p>	<p>uni-ball sigNo 207</p>	<p>uni-ball sigNo 207</p>
<p>Bolígrafo tradicional</p>	<p>Bolígrafo tradicional</p>	<p>Bolígrafo tradicional</p>
Resistencia al hidróxido de amonio	Resistencia al etanol	Resistencia al ácido clorhídrico
<p>uni-ball sigNo 207</p>	<p>uni-ball sigNo 207</p>	<p>uni-ball sigNo 207</p>
<p>Bolígrafo tradicional</p>	<p>Bolígrafo tradicional</p>	<p>Bolígrafo tradicional</p>

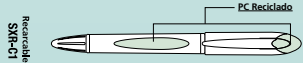
* ISO 14145-2 ; El estándar internacional que rige la calidad y el rendimiento de los bolígrafos rollerball para uso en resistencia oficial.

uni nuevos productos ecológicos originales.
Utilizando materiales sostenibles.



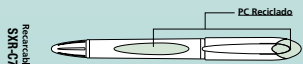
SXN-150S

New Roller Pen



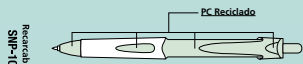
SX-210

New Roller Pen



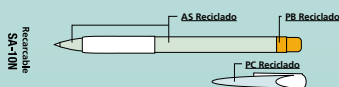
PC Reciclado
SX-217

New Roller Pen



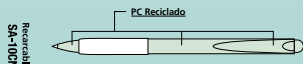
SN-220

Ball point Pen



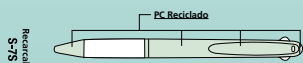
SG-100 (10)

Ball point Pen



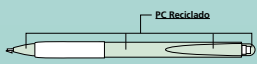
SN-100 (10)

Ball point Pen



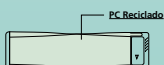
SE3-304

Ball point Pen



M5-100

Mechanical Pencil



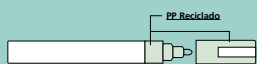
U05-202ND

Leads



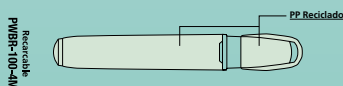
PC-5M

WATER BASED Marker



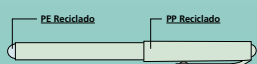
PWE-5M

WATER BASED Marker



PWB-202

White Board Marker



MyT-7

Sign Pen





Sensibilidad refinada para la mejor experiencia de escritura para cualquier persona, en cualquier lugar, ¡una suavidad adictiva!

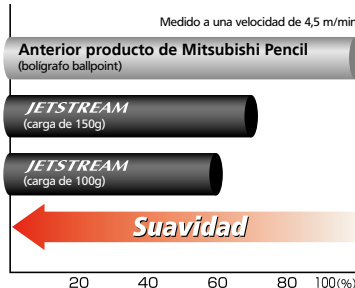
La tinta JETSTREAM recientemente desarrollada presenta un solvente de baja viscosidad y altamente lubricante que no se usa en bolígrafos convencionales. Al reducir el coeficiente de fricción, esto asegura una sensación increíblemente suave al escribir.



La alta viscosidad de la tinta convencional a base de aceite (derecha) da como resultado una sensación relativamente pesada al escribir. Con el desarrollo de la nueva tinta JETSTREAM (izquierda), puede disfrutar de una sensación excepcionalmente ligera.

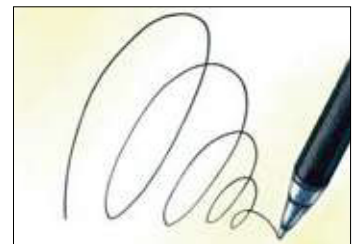
Comparación de la fricción al escribir

(de acuerdo con las pruebas internas realizadas por Mitsubishi Pencil)



Prueba por ti mismo la nueva Experiencia JETSTREAM!

Escritura suave y ligera



Líneas densas y nítidas

La combinación de pigmento y material de color nuevo proporciona una densidad de negro aproximadamente el doble que la de la tinta convencional.



Secado extremadamente rápido

La tinta JETSTREAM penetra fácilmente el papel y se seca rápidamente. Esto significa menos preocupación por mancharse la mano de tinta si toca la página después de escribir, un problema frecuente con la tinta convencional a base de aceite.

Nuevo mecanismo y materiales

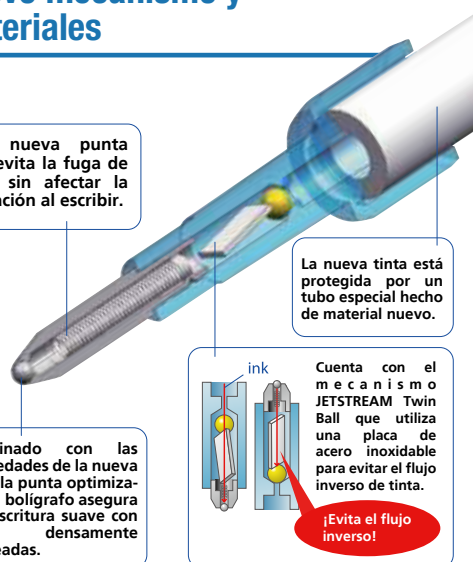
Una nueva punta que evita la fuga de tinta sin afectar la sensación al escribir.

Combinado con las propiedades de la nueva tinta, la punta optimizada del bolígrafo asegura una escritura suave con líneas densamente coloreadas.

La nueva tinta está protegida por un tubo especial hecho de material nuevo.

Cuenta con el mecanismo JETSTREAM Twin Ball que utiliza una placa de acero inoxidable para evitar el flujo inverso de tinta.

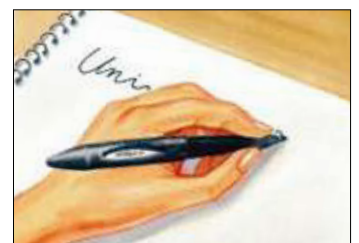
¡Evita el flujo inverso!



Línea de escritura vívida



Totalmente libre de manchas, por lo que es ideal para escritores zurdos



JETSTREAM

SX-217



Negro

Azul

approx. 0.35 mm BALL

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Safety Grip

Secure your Writing

REFILLABLE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: SXR-C7 (2 colores/Negro y azul)

JETSTREAM

SXN-210



Negro

Azul

approx. 0.45 mm BALL

1.0 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Secure your Writing

REFILLABLE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: SXR-10 (2 colores/Negro y azul)

JETSTREAM

SXN-217



Negro

Azul

approx. 0.35 mm BALL

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Secure your Writing

REFILLABLE

BAR CODE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: Acero 0.7mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: SXR-7 (2 colores /negro y azul)

JETSTREAM

SXN-150C (05),(07),(10)



(05)
(07)

(10)

Negro

Azul

Azul

approx. 0.24 mm BALL (05)

approx. 0.35 mm BALL (07)

approx. 0.45 mm BALL (10)

0.5 mm BALL (05)

0.7 mm BALL (07)

1.0 mm BALL (10)

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

REFILLABLE

Secure your Writing

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5/0.7/1.0mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: SXR-5/SRX-7/SRX-10 (2 colores/Negro y azul)

JETSTREAM 101

SX-101 (07)



(07)

Negro

Azul



(07)



(07)



REFILLABLE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5/0.7/1.0mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: SXR-72-05/SRX-72-07
(2 colores/Negro y azul)

06.12. Sat.
Sobias & Moll

We chatted for 4 hours at the cafe!!

I want to make

Pickled cucumbers & herbs!



Mint



Dill weed

If I go in the shop!

my favorite street!



This gather is elegant...



uni-ball one



La revolucionaria tinta de pigmento vibrante hace que las tintas oscuras se vean más oscuras y las tintas brillantes lucir más brillante. Ofrece una escritura clara y audaz sin manchas ni sangrado. Un clip de alambre resistente y de amplia apertura proporciona una fácil fijación a carpetas o cuadernos.

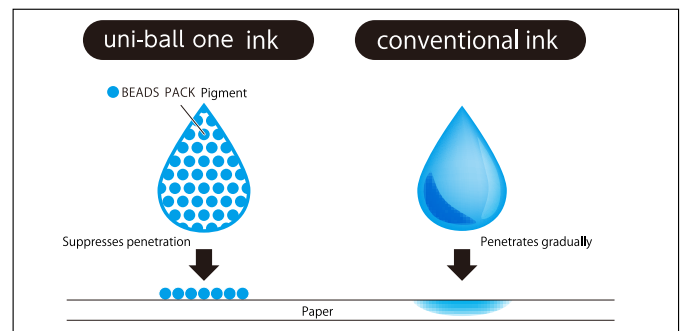


【Las letras escritas no se difuminan en los papeles y se secan rápidamente.】

Normalmente la tinta convencional penetra en el papel a baja velocidad y el tiempo de secado tiende a ser largo. Cuanto más tarde en penetrar el papel, más tardará en secarse y, por lo tanto, se producirán letras borrosas y sangrado. Con la tinta uni-ball one recientemente desarrollada, la tinta penetra en el papel más rápido, pero también contiene partículas recientemente desarrolladas que solidifican la tinta más rápido. La ventaja de un secado y solidificación rápidos es que las letras no se borran, no se corren y los colores tienen más presencia porque se queda en la parte superior del papel.

【Pigmento de paquete de perlas】

Hemos desarrollado una tinta totalmente nueva que hemos llamado <uni-ball one ink>, esta nueva y revolucionaria tinta se diferencia de la tinta gel convencional porque se infiltra mucho mejor en las fibras del papel. Nuestra nueva tecnología nos permite controlar el color dentro de las partículas de pigmento llamadas "pigmento de paquete de perlas". "Controlar el color" significa que podemos hacer que las partículas de color sobre el papel y los materiales de color muestren sus colores originales sin filtros. Por lo tanto, el color negro muestra un color negro más denso y otras tintas de color son visibles con más brillo.



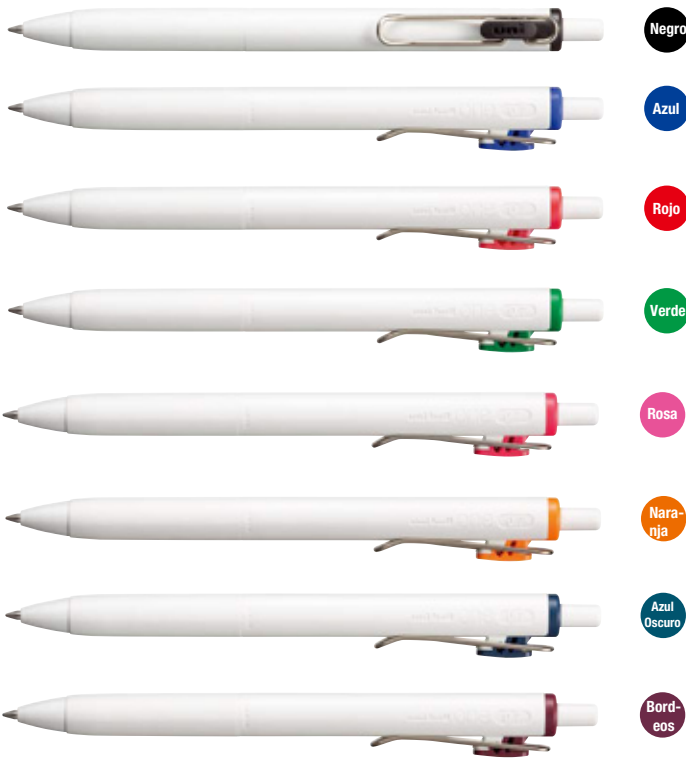
【El color negro de uni-ball one muestra un color negro más oscuro】

Estas características de uni-ball one pueden ayudar a las personas a escribir textos más claros, con más presencia que pueden permitirles retener las cosas que escribieron en sus recuerdos. El color negro de "uni-ball one" es mucho más oscuro que otros colores negros de los bolígrafos de tinta de gel convencionales, y las tintas de color tienen más brillo en comparación con los colores dibujados por otros bolígrafos. Cuando mire hacia atrás en sus propias letras en sus cuadernos más tarde, descubrirá que escribió textos más claros e impresionantes en sus cuadernos que nunca.



uni-ball one

UMN-S (07)



(07) approx. **0.4** mm **0.7** mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF Quick Drying ink Secure your Writing

REFILLABLE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mm ϕ de carburo de tungsteno
CUERPO: ABS + empuñadura de goma elástica
COLOR DE LA TINTA: 8 colores (Negro, azul, rojo, verde, rosa, naranja, azul oscuro, bordes)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-07S (3 colores/negro, azul y rojo)

uni-ball signo

UMN-155N (07)



UMN-155N-07 8C



UMN-155N-07 21C



(07) approx. **0.4** mm **0.7** mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF Quick Drying ink

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mm ϕ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC + empuñadura de goma
COLOR DE LA TINTA: 21 colores (Negro, azul, rojo, verde, violeta, azul claro, rosa, naranja, azul cielo, azul royal, verde limón, esmeralda, amarillo, mandarina, rosa claro, rosa bebe)



ROLLERBALL TINTA GEL

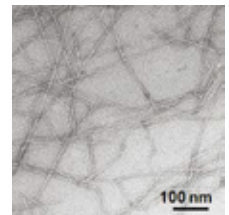
uni-ball signo 307



La primera aplicación práctica del mundo de nanofibras de celulosa, el Uni-Ball Signo UMN-307, el bolígrafo Rollerball de tinta de gel recientemente mejorado.

La nanofibra de celulosa, un material derivado de plantas de próxima generación que se está desarrollando para su uso en varias industrias.

La primera aplicación práctica del mundo de este material de fibra fue posible gracias a las tecnologías para dispersar pigmentos de partículas ultrafinas y mezclar uniformemente nanofibras de celulosa extremadamente delgadas en la tinta.



Nano fibra de celulosa

TECNOLOGÍA SIN SALTOS Y SECADO RÁPIDO

Sin Ferrocarriles (Prueba de escritura manual <dos veces la velocidad normal>)

Papel cuche
Calendario, volante, caja de pañuelos, etc. Papel de escribir normal

			Clear!
Conventional: A			Railroading
Conventional: B			Railroading

Sin manchas de tinta = Líneas limpias y perfectas

Conventional			Clean!

uni Super Ink

	Conventional 	uni-ball signo 307
--	------------------	------------------------

Light Resistance	Chemical Resistance

UMN-307



approx. **0.4** mm BALL **0.7** mm BALL

Quick Drying Ink

Secure your writing

REFILLABLE

PIGMENT INK WATERPROOF

- Negro
- Azul
- Rojo

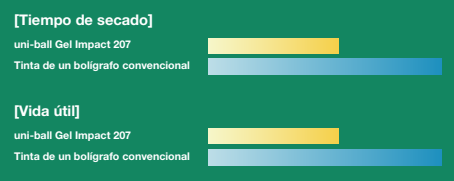
PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mm de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC & empuñadura de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul, rojo)



Exprésate con estilo

- Punta que reduce los arañazos, incluso cuando se escribe con el lápiz plano. Esto permite al usuario escribir en una posición más flexible.
- Acabado de alta calidad con clip de metal y mango de goma de diseño ergonómico, etc.
- Larga vida útil. ● Secado rápido.

Comparación de características de Gel Impact 207



uni-ball GEL IMPACT 207

UM-207



- Negro
- Azul
- Rojo
- Azul Oscuro

approx. **0.6** mm BALL **1.0** mm BALL

REFILLABLE

Secure your writing

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Grip

36 PZAS.

UM-207/3D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-10 (3 colores/Negro, azul y rojo)

Lavado de Cheques

Un delito de fraude de cheques, también conocido como "lavado de cheques", se ha convertido en un problema grave en países donde los cheques son la principal forma de pago. Un ladrón se apodera del cheque que usted extendió a la compañía telefónica, por ejemplo, "lava" el nombre y la cantidad con productos básicos para el hogar para que el cheque sea pagadero a su nombre. Muy pronto, se da cuenta de que se han retirado grandes cantidades de dinero de su cuenta. La mayoría de las tintas son fácilmente "lavables", especialmente las tintas colorantes. Por otro lado, la tinta pigmentada de uni tiene una resistencia al agua superior, por lo que no verá ninguna degradación ni decoloración. Para evitar que sus cheques sean "lavados" y reutilizados, puede confiar en la tinta pigmentada de uni, que se ha ganado la reputación de proteger firmas y documentos importantes.



A partir de una bola de 0,28 mm para líneas finas hasta una bola de 1,0 mm

- Punta ultrafina con una bola de 0,28 mm que permite escribir con precisión para planificadores y dibujos técnicos.
- Bolas de 0,28 mm a 1,0 mm para una aplicación versátil en el trabajo o la escuela.
- Punta de precisión de acero inoxidable de desarrollo propio con una durabilidad superior y tinta de gel que le permite dibujar líneas sólidas y finas.
- El exclusivo mecanismo de dos bolas evita el reflujos y las fugas de tinta.
- Empuñadura de goma que se adapta cómodamente a la mano para una precisión ultrafina y una escritura sin fatiga.

Comparación del grosor de línea

0.28 mm φ Tungsten carbide ball
 0.38 mm φ Tungsten carbide ball
 0.5 mm φ Tungsten carbide ball
 0.7 mm φ Tungsten carbide ball
 1.0 mm φ Tungsten carbide ball

uni-ball signo Gelstick

Tinta de gel y Twin-Ball Estructura del mecanismo de bolas gemelas

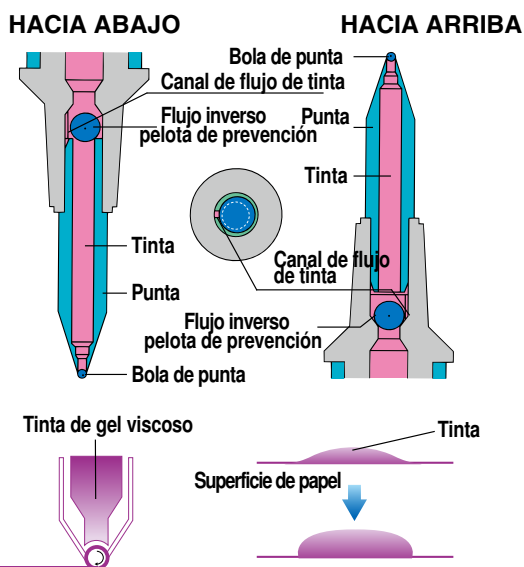
Empleando una tinta de gel a base de agua, Signo garantiza un flujo de tinta constante sin que se vea borroso ni gotee. Su mecanismo de doble bola evita el flujo excesivo de tinta.

- Cuando el bolígrafo se coloca hacia abajo, la tinta fluye
- Cuando la pluma se coloca en una posición hacia arriba, la bola de prevención de flujo inverso funciona para detener el flujo de aire en la tinta.

¡La tinta de gel escribe suavemente y no se difumina!

Cuando comienza a escribir, la bola del bolígrafo gira para mezclar la tinta viscosa y hacer que se diluya. El bolígrafo se desliza sobre el papel, proporcionando una escritura suave.

Una vez que la tinta toca el papel, se endurece rápidamente al volver a su viscosidad anterior, lo que permite dibujar líneas que no se difuminan.



uni-ball signo **DX**

UM-151



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.38mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-1 (2 colores/Negro y azul)

uni-ball signo GEL GRIP

UM-151 (07)S



Negro

Azul

Rojo



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)

uni-ball signo

UM-100



Negro

Azul



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-5N (2 colores/Negro y azul)



Colores profundos y brillantes.
 Colores tan suaves como la sonrisa de un ángel

Varios colores hacen que escribir sea más divertido.

Colores vivos que brillan y brillan

uni-ball signo Angelic Colour

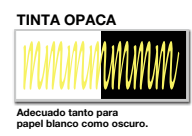
UM-120 AC



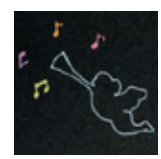
approx. 0.45 mm BALL
 0.7 mm BALL
 PIGMENT INK WATERPROOF
 Safety Cap



- Blanco
- Azul
- Verde
- Amarillo
- Naranja
- Rojo
- Violeta
- Rosa



TINTA OPACA
 Adecuado tanto para papel blanco como oscuro.



48 PZAS.

UM-120AC/4D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS
COLOR DE LA TINTA: 8 colores (Blanco, azul, verde, amarillo, naranja, rojo, violeta y rosa)

uni-ball signo NOBLE METAL

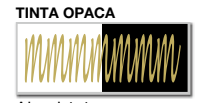
UM-120 NM



approx. 0.5 mm BALL
 0.8 mm BALL
 PIGMENT INK WATERPROOF
 Safety Cap



- Dorado
- Plateado
- Bronce
- Violeta
- Rosa
- Azul
- Verde
- Rojo



TINTA OPACA
 Adecuado tanto para papel blanco como oscuro.



48PZAS.

UM-120NM/4D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.8mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS
COLOR DE LA TINTA: 5 colores (Dorado, plateado, bronce, violeta y rosa)

uni-ball sigNo Sparkling

UM-120 SP



8 colores

- Dorado
- Plateado
- Azul
- Rojo
- Naranja
- Verde
- Violeta
- Rosa

approx. 0.65 mm

1.0 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Gap



48PZAS.

UM-120SP/4D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS
COLOR DE LA TINTA: 8 colores (Dorado, plateado, azul, rojo, naranja, verde, violeta y rosa)

uni ball sigNo broad

UM-153 Blanco/Dorado/Plateado



- Blanco
- Dorado
- Plateado

approx. 0.65 mm

1.0 mm BALL

Safety Gap

PIGMENT INK WATERPROOF

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Blanco, dorado y plateado)

uni ball GEL IMPACT

UM-153S

Mango de goma



- Negro
- Azul
- Rojo

approx. 0.6 mm

1.0 mm BALL

Safety Gap

PIGMENT INK WATERPROOF

Secure Your Writing

REFILLABLE



UM-153S/3D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-10 (3 colores/ Negro, azul, rojo)

uni-ball GEL IMPACT RT

UMN-152 (10)S



- Negro
- Azul

approx. **0.7** mm

1.0 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Secure Your Writing

REFILLABLE

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UMR-80 (2 colores/Negro y azul)

uni-ball signo Gelstick

UM-170



- 8 colores
- Negro
 - Azul
 - Rojo
 - Naranja fluorescente
 - Verde
 - Azul claro
 - Violeta
 - Rosa fluorescente

approx. **0.4** mm

0.7 mm BALL

Safety Grip

PIGMENT INK WATERPROOF

Secure Your Writing



60 PZAS.

UM-170CL/5D

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 8 colores (Negro, azul, rojo, naranja fluorescente, verde, azul claro, violeta y rosa fluorescente)

uni-ball Erasable Gel

uni-ball Erasable Gel 0.7 es para usuarios que siempre siguen la elegante simplicidad. Este es un nuevo bolígrafo de tinta de gel borrable con un diseño minimalista y colores metálicos con acabado natural y mate.

uni-ball signo TSI

UF-222-07



- Negro
- Azul
- Rojo
- Verde
- Azul claro
- Violeta
- Rosa



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 7 colores
 (Negro, azul, rojo, verde, azul claro, violeta y rosa)

uni-ball signo TSI

URN-181-07



- Negro
- Azul
- Rojo
- Verde
- Azul claro
- Violeta
- Rosa



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 7 colores
 (Negro, azul, rojo, verde, azul claro, violeta y rosa)

uni-ball AIR



Control

El mecanismo interno proporciona el flujo de tinta ideal.

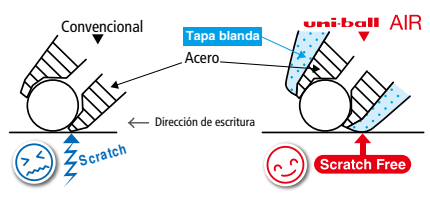
Suavidad

La punta de la cubierta lisa aumenta la sensación de escritura suave.

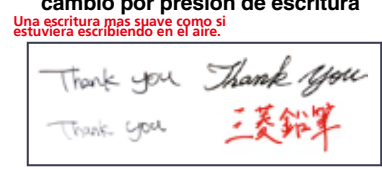
Tecnología revolucionaria de punta híbrida

La punta híbrida de uni-ball AIR minimiza la fricción y contacto con el papel proporcionando una sensación de libertad y silencio.

Libre de arañazos



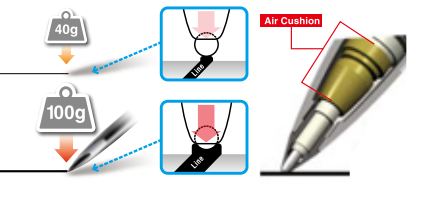
Ancho variable cambio por presión de escritura



Presión de escritura



Mecanismo de colchón de aire



uni-ball AIR

UBA-188-M

approx. 0.28-0.45 mm

0.5 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

UNI-FLOW SYSTEM

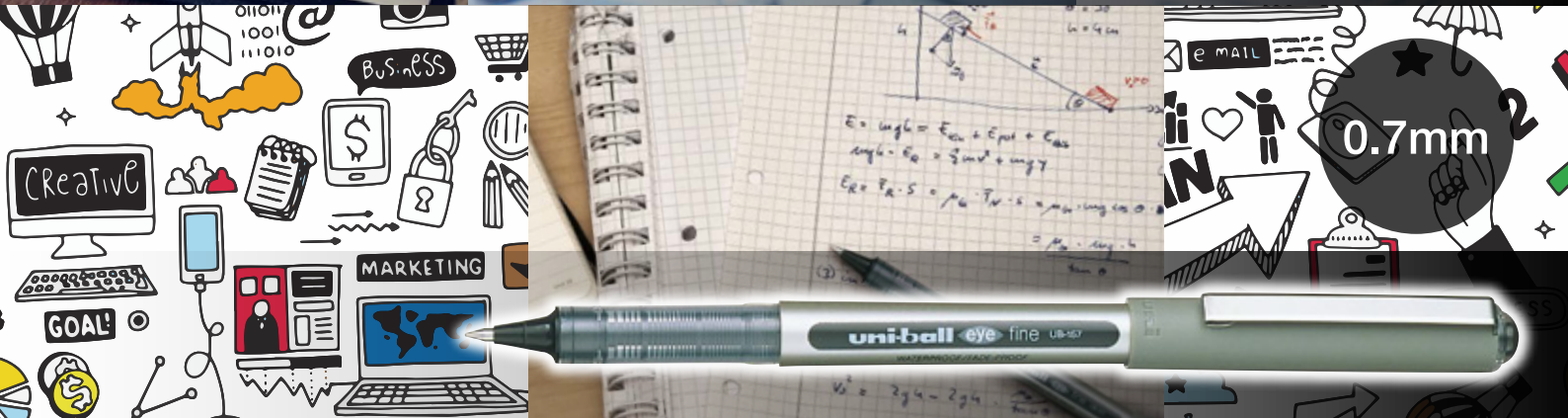
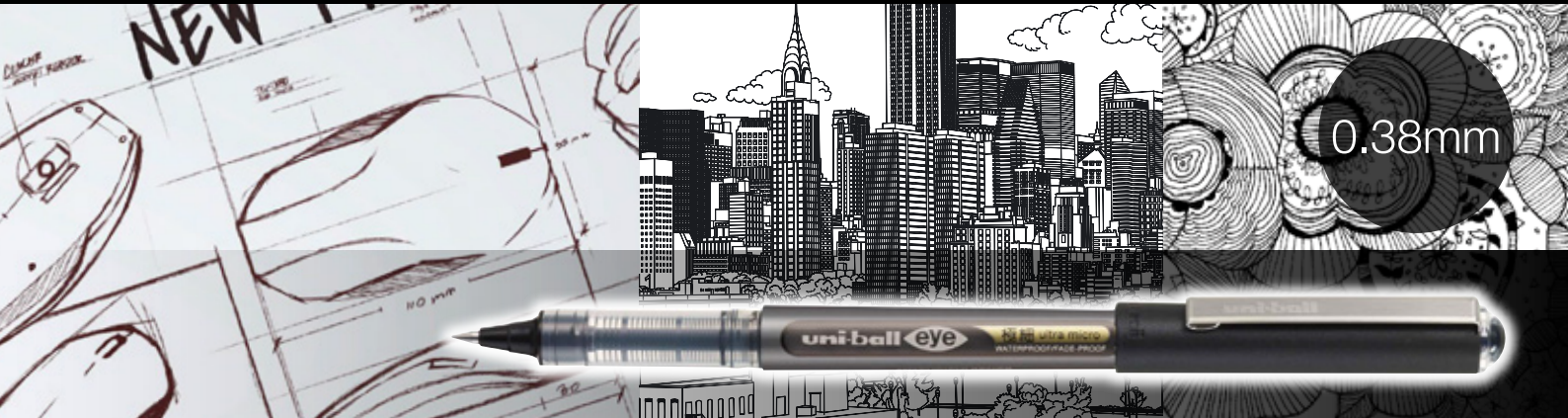
Secure Your Writing

Safety Ink

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5mm de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC/PP
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)



uni-ball eye



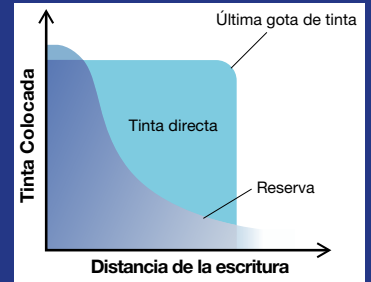
¡Escritura más larga No.1!*

¡1,800m!

Uni-ball eye "ultra micro" es la primera bola del mundo que tiene un tamaño de 0,38 mm con punta tipo bala.

Uni-ball eye "ultra micro" es capaz de escribir aproximadamente 1,800m y la bola de punta recientemente desarrollada dentro de la punta resiste más de 1,5 millones de rotaciones.

* Según categoría "tinta libre" con punta de viñeta. Según pruebas internas de Mitsubishi Pencil / 2014



Tapa de seguridad

Un diseño de tapa que elimina la posibilidad de que los niños traguen y se ahoguen con la tapa. A pesar del orificio de ventilación, la tapa cubre firmemente la punta cuando está cerrada y evita que se seque.

Estructura del Sistema

El "Sistema Uni-Flow" garantiza un rendimiento de escritura fluido hasta la última gota de tinta. El exceso de flujo de tinta del depósito de tinta se puede almacenar temporalmente para garantizar un flujo de tinta constante hacia la punta del lápiz.

uni-ball **eye**

UB-157



- Negro
- Azul
- Rojo



PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφ de carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)

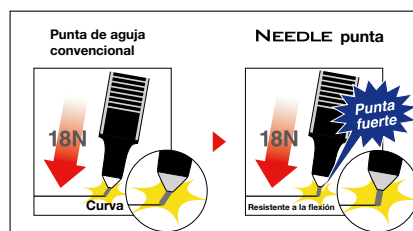
uni-ball **eye** NEEDLE



Produce una línea fina y precisa y cuenta con una punta duradera resistente a la presión.

- Punta de lápiz duradera que no se dobla ni se rompe incluso bajo una fuerte presión del lápiz.
- La línea de lápiz constantemente nítida se mantiene desde el primer trazo hasta el último.
- El sistema de flujo de tinta suave y de secado rápido significa que sus documentos permanecen libres de manchas.
- El "Sistema Uni-Flow" asegura un flujo de tinta continuo y constante hasta la última gota de tinta

● Punta de aguja duradera



● Facilita el dibujo de una línea recta uniforme e ininterrumpida



UB-187S



- Negro
- Azul
- Rojo
- Verde

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 4 colores (Negro, azul, rojo y verde)

approx. **0.5** mm

0.7 mm BALL

UNI-FLOW SYSTEM

Safety Snap

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Secure Your Writing



UB-187S/5D SET

60 PZAS.

uni-ball VISION ELITE



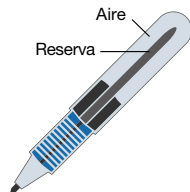
Para el empresario volador

Esta es la mejor opción para las personas que viajan con frecuencia por negocios. Este bolígrafo no se ve afectado por los cambios en la presión del aire en un avión debido a la "Tecnología segura para aviones" recientemente desarrollada y logra líneas uniformes y escritura suave. Puede confiar en este bolígrafo cuando desee consultar documentos comerciales o escribir una carta a su familia desde el cielo.

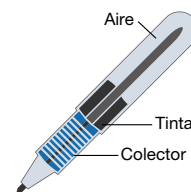
Diga adiós a las fugas de tinta durante el vuelo



Diseñado para compensar los cambios rápidos en la presión del aire, el uni-ball VISION ELITE es seguro para aviones, elimina las fugas en vuelo, lo que quita la presión al volar.



La reserva recientemente adoptada reduce el espacio en el que se puede expandir el aire, minimizando así la expansión del aire dentro del tanque de tinta.



Al pasar por alto un colector, se expulsa el aire expandido antes de expulsar la tinta. Esto da como resultado un flujo de tinta menos contundente y evita fugas de tinta.

uni-ball VISION ELITE

UB-200



- (08)
- Negro
 - Azul
 - Rojo
 - Azul Oscuro

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PC
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UBR-90(08) (2 colores/Negro y azul)

approx. **0.6** mm

0.8 mm BALL

UNI-FLOW SYSTEM

Safety Snap

PIGMENT INK WATERPROOF

Secure Your Writing

REFILLABLE

Airplane-safe technology



UB-200(08)N/3D

36 PZAS.

uni-ball micro **DELUXE**

UB-155



Negro

Azul

approx. **0.3** mm BALL

0.5 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Cap

Secure Your Writing

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)

uni-ball **ONYX**

UB-104



Negro

Azul

Rojo

approx. **0.3** mm BALL

0.5 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Cap

Secure Your Writing

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.5mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)

uni-ball fine **DELUXE**

UB-177



Negro

Azul

Otros: **Rojo**

approx. **0.5** mm BALL

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Cap

Secure Your Writing

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)



36 PZAS.

UB-177/3D

uni-ball **GRIP**

UB-247



Negro

Azul

approx. **0.5** mm BALL

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Safety Cap

Secure Your Writing

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 0.7mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PP y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Negro y azul)

Escritura Suave

- Agarre cómodo que le permite escribir durante largos períodos de tiempo sin cansarse.
- Recomendado para aquellos que escriben mucho en el trabajo o en la escuela.
- La nueva tinta formulada corresponde a la línea de dibujo con colores de recarga
- Elija una variedad de bolígrafos con opciones como grosor, color, retráctil o con tapa de una gama completa.



La nueva tinta innovadora presenta una viscosidad óptima. El resultado es un escritor suave que produce líneas fluidas sin rayones ni manchas.



El mango de goma largo del nuevo diseño hace que el bolígrafo sea excepcionalmente fácil de sujetar y proporciona una escritura sin fatiga.

Laknock

SN-100 (10)



(10)

Negro

Azul

Rojo

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico PS y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)
RELLENO DE LA TINTA: SA-10CN (3 colores/Negro, azul y rojo)



Lakubo

SG-100 (10)



(10)

Negro

Azul

Rojo

PUNTA: Acero inoxidable
BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico AS y mango de goma
COLOR DE LA TINTA: 3 colores (Negro, azul y rojo)
RELLENO DE LA TINTA: SA-10N (3 colores/Negro, azul y rojo)

RELLENOS

BOLÍGRAFO ROLLER BALL

uni-ball VISION ELITE

UBR-90 (08)



UB-200(08)



0.8 m_m
BALL

Negro

Azul

BOLA: 0.8mmφde carburo de tungsteno
COLOR DE LA TINTA: 2 colores
(Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UB-200(08)
(2 colores/Negro y azul)

ROLLERBALL DE TINTA GEL

uni-ball figNo broad / uni-ball GEL IMPACT

UMR-10



UM-153



UM-153S



1.0 m_m
BALL

Negro

Azul

BOLA: 1.0mmφde carburo de tungsteno
COLOR DE LA TINTA: 2 colores
(Negro y azul)
RELLENO DE LA TINTA: UM-153/UM-153S
(2 colores/Negro y azul)

M5-228



0.5_{mm}



M5-228/4D

DIÁMETRO DE LA MINA: 0.5mm ϕ
MANGO: 3.5mm
CUERPO: Plástico (AS) & mango de goma
OTROS: borrador incorporado
MINA: HB

M7-228



LEAD
0.7_{mm}

DIÁMETRO DE LA MINA: 0.7mm ϕ
MANGO: 3.5mm
CUERPO: Plástico (AS) & mango de goma
OTROS: borrador incorporado
MINA: HB

Shalaku

M5-100



0.5_{mm}

DIÁMETRO DE LA MINA: 0.5mmφ
CUERPO: Plástico (PC) & mango de goma
OTROS: borrador incorporado
MINA: HB

CLIFTER

M5-118



0.5_{mm}

DIÁMETRO DE LA MINA: 0.5mmφ
MANGO: 3.0mm
CUERPO: Plástico (PC) & mango de goma
OTROS: borrador incorporado
MINA: HB

Lápiz corrector

Correction Pen

CLP-300N



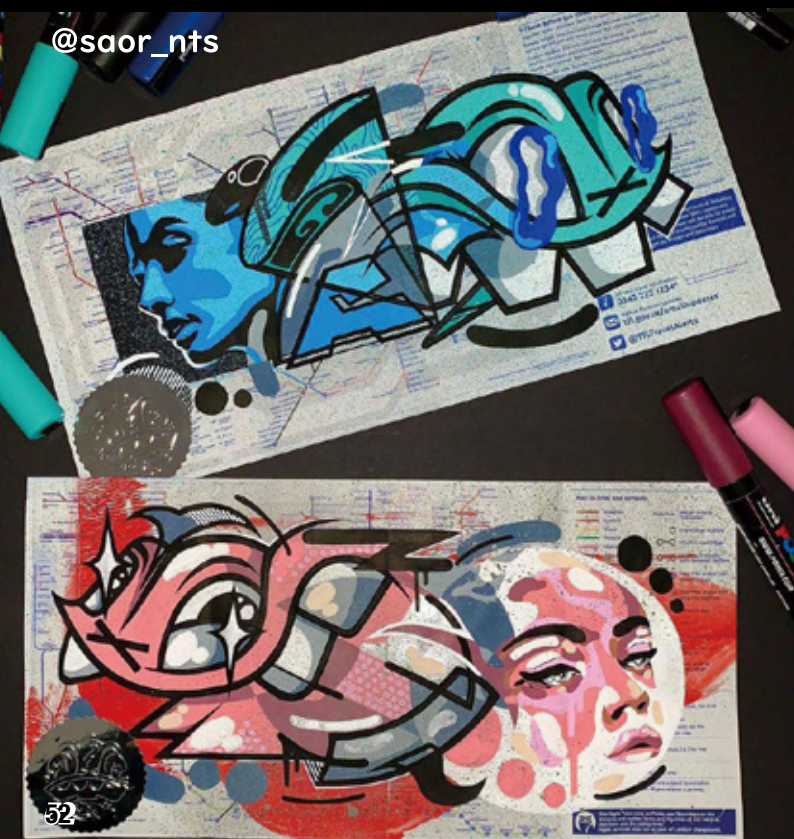
PUNTA: 0Acero inoxidable.7mm
BOLA: 1.5mmφ carburo de tungsteno
CUERPO: Plástico (PA)



CLP-300N/1D

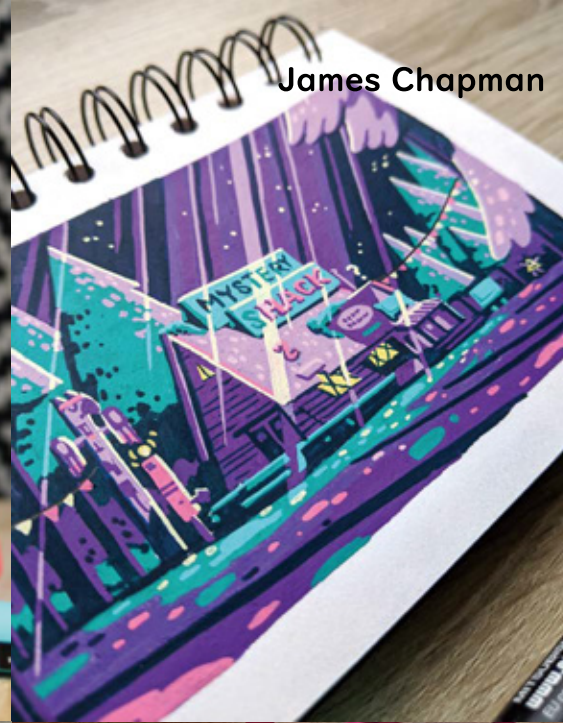


POSCA

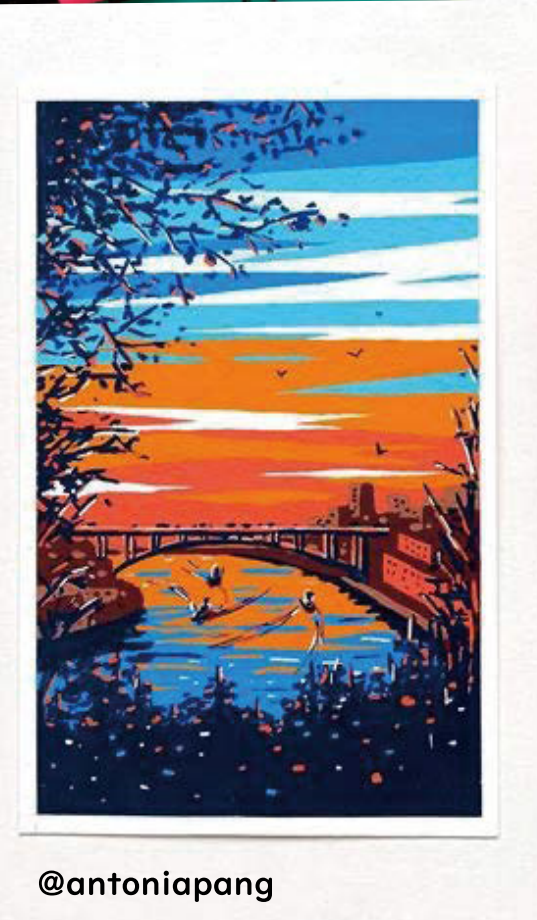




@alexkipnis



James Chapman



@antoniapang



@betzerartz



@artbaxy 3



@surfnskate_customs



@mattdoodles30



@kimdoodlesstuff

uni POSCA

Todo tipo de superficie
 Marcador de pintura a base de agua

POSCA

PC-5M



approx.
 1.8-2.5
 mm

PIGMENT INK
 WATERPROOF

ANCHO DE LA LÍNEA: 1.8-2.5mm medium
NIB: Poliéster/Forma de bala
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 20 colores
 (Rojo, negro, blanco, gris, marrón, beige, azul cielo, lila, violeta, rosa, naranja, amarillo, dorado, plateado, amarillo fluorescente, naranja fluorescente, rosa fluorescente, bronce, albaricoque, lavanda, verde, ocre y azul)



PC-5M 8C
 8 PZAS.



PC-5M SOFTCOLOR 8C
 8 PZAS.



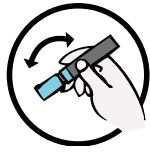
PC-5M 16C
 16 PZAS.

NUEVO

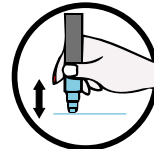


PC-5M/5D
 60 PZAS.

[Antes de usar]



1 Agitar vigorosamente el rotulador, con el tapón bien colocado, para que la bola pase por el interior del cañón y tenga una consistencia perfectamente homogénea.



2 En una hoja, presione la punta varias veces para que la pintura comience a fluir. Vuelva a colocar la tapa herméticamente después de su uso.



Tinta opaca



Colores vivos incluso en el material oscuro





18
colores

Blanco

Dorado

Plateado

Bronce

Beige

Rojo

Amarillo

Rosa

Negro

Azul

Marron

Verde

Gris

Rosa Claro

Lila

Naranja

Azul Cielo

Violeta



approx.
1.8-2.5
mm

PIGMENT INK
WATERPROOF

ANCHO DE LA LÍNEA: 0.9-1.3mm fino
NIB: Poliéster/Forma de bala
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 8 colores
(Blanco, dorado, plateado, bronce, beige, rojo, amarillo y rosa)



PC-3M 8C
8 PZAS.



PC-3M 8C SOFT COLORS
8 PZAS.



PC-7M



approx.
4.5-5.5
mm

PIGMENT INK
WATERPROOF



Azul



Verde



Amarillo



Rojo



Naranja



Naranja claro



Rosa



Marrón



Negro



Blanco

ANCHO DE LA LÍNEA: 4.5-5-5mm fino

NIB: Poliéster/Forma de bala

CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA: 10 colores

(Blanco, negro, marrón, azul, verde, rojo, naranja, naranja claro, amarillo y rosa)





PC-8K



approx. 8.0 mm



Azul



Verde



Amarillo



Rojo



Naranja



Rosa fluorescente



Rosa



Violeta



Turquesa



Verde fluorescente



Marrón



Negro



Blanco



Gris



Gris pizarra



Dorado



Plateado



Azul metálico



Rojo metálico

ANCHO DE LA LÍNEA: 8.0mm grueso

NIB: Acrílico/Forma de cinzel

CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA: 10 colores

(Blanco, negro, marrón, rojo, amarillo, naranja, gris pizarra, azul, azul metálico, rojo metálico, violeta, rosa, rosa fluorescente, turquesa, verde, verde fluorescente, dorado, plateado y gris)



PC-17K



approx.
15.0
mm

PIGMENT INK
WATERPROOF



Azul



Verde



Amarillo



Rojo



Rosa



Negro



Blanco



Dorado



Plateado

ANCHO DE LA LÍNEA: 15.0mm grueso
NIB: Acrílico/Forma de cinzel
CUERPO: Plástico PP
COLOR DE LA TINTA: 9 colores
 (Plateado, dorado, blanco, amarillo, verde, rosa, rojo, negro y azul)





PCF-350



- Azul
- Verde
- Amarillo
- Rosa
- Negro
- Blanco
- Dorado
- Plateado



ANCHO DE LA LÍNEA: Libre

NIB: Brush

CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA:

(Plateado, dorado, blanco, amarillo, verde, rosa, negro y azul)



PC-1MR



-
-
-
-

ANCHO DE LA LÍNEA: 0.7mm Extra fino

NIB: Tipo Tipo elastómero

CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA:

(Plateado, dorado, blanco, amarillo, verde, rosa, negro y azul)



PC-1MR/80P



PC-1MR 80C

uni Chalk marker

Se quita fácilmente de superficies no porosas con un paño.

- Resistente a la lluvia, la nieve y otras condiciones climáticas
- Tinta opaca y colores vivos.

Tablero negro

Ventana

Plástico

Metal

Cristal



TOALLITA HÚMEDA

uni Chalk marker

PWE-5M



Dorado

Plateado

Azul Claro



approx.
1.8-2.5
mm

PIGMENT INK

ANCHO DE LA LÍNEA: 1.8-2.5mm medium

NIB: Poliéster/Forma de bala

CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA: 2 colores (Dorado y plateado)



60 PZAS.

PWE-5M8K/5D

uni Chalk marker

PWE-8K



Negro

Dorado

Plateado

Rojo



approx.
8.0
mm

PIGMENT INK

ANCHO DE LA LÍNEA: 8.0mm línea gruesa

NIB: Poliéster/Forma de cinzel

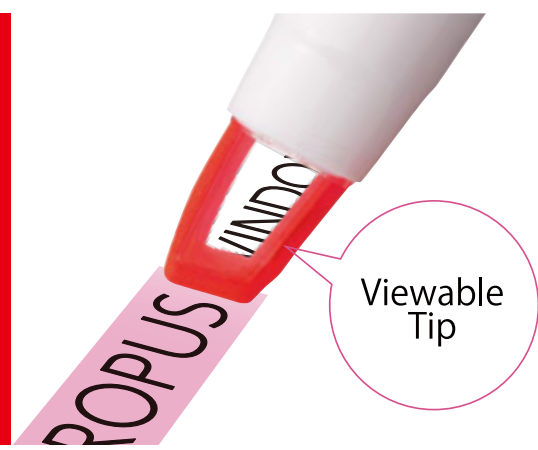
CUERPO: Plástico PP

COLOR DE LA TINTA: 4 colores (Negro, dorado, plateado y rojo)

uni PROPUS WINDOW

- Puede ver las letras a través de la ventana de la punta del lápiz, por lo que puede dibujar una línea sin sobresalir justo donde desea verificar.
- Tinta pigmentada para colores vivos.
- Excelente resistencia al agua y a la luz.

Hay una ventana, por lo que ya no se desborda.



MARCADOR A BASE DE AGUA

PUS-102T



GROSOR DE LA LINEA: 0.6/4.0mm
NIB: Polyester
BARREL: Plástico (PP)
COLORES: 10 colores (amarillo brillante, limón, agua, lavanda, sakura, pink, naranja, amarillo, verde, azul cielo)

PUS-102T 3C, PUS-102T 5CS



3C



5CS



PUS-102T 3C
COLOR DE TINTA: 3 colores (Rosa, Amarillo, Verde)

PUS-102T 5CS
COLOR DE TINTA: 5 colores (Amarillo Brillante, Limón, Agua, Lavanda, Sakura)





uniPAINT MARKER

Tinta a base de aceite

PERMANENT MARKER

- El versátil Uni-PAINT Marker escribe sobre superficies como metal, plástico, cristal y tela sin perder su vivo color.
- Ampliamente utilizado por profesionales y fabricantes industriales.
- No contiene azufre, silicio, etc.
- Resistente al agua incluso después de escribir.
- La tinta no corre incluso cuando se calienta la superficie usada.

PAINT MARKER

PERMANENT MARKER

NUEVO

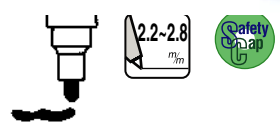
uniPAINT MARKER

PX-20



- Rojo
- Azul
- Rosado
- Negro
- Amarillo
- Dorado
- Marrón
- Verde

Escribe en la mayoría de las superficies.



ANCHO DE LA LÍNEA: 2.2-2.8mm
línea medium-fina
NIB: Acrílico/Forma de bala
CUERPO: Aluminio



PX-20(L) SHINY/4D
48 PZAS.



PAINT MARKER

PERMANENT MARKER

PX-21



Negro



Blanco



Dorado



Plateado



approx.
0.8-1.2
mm



ANCHO DE LA LÍNEA: 0.8-1.2mm línea fina
NIB: Acrílico/Forma de bala
CUERPO: Aluminio
COLOR DE LA TINTA: 4 Colores (Negro, blanco, dorado y plateado)

PAINT MARKER

PERMANENT MARKER

PX-203



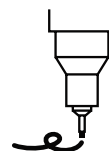
Dorado



Plateado



Blanco



approx.
0.8
mm

ANCHO DE LA LÍNEA: 0.8mm línea extra fina.
NIB: Poliacetil
CUERPO: Aluminio
COLOR DE LA TINTA: 2 Colores (Dorado y plateado)

PAINT MARKER

PERMANENT MARKER

PX-30



Amarillo



Rojo



Negro



Blanco



Plateado



Dorado



approx.
4.0-8.5
mm

ANCHO DE LA LÍNEA: 4.0-8.5mm línea gruesa
NIB: Acrílico/Forma de cinzel
CUERPO: Aluminio
COLOR DE LA TINTA: 6 Colores (Negro, blanco, dorado, plateado, rojo y amarillo)

uni
MITSUBISHI PENCIL

www.uni-ball.com

OFICENTRO
ROSA

TODO PARA OFICINA