



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS



NUESTRO GRUPO

LÍNEA 146

Castilla 54,
Centro de Azcapotzalco
Azcapotzalco, 02000, CDMX
www.foundigital.com

VISUALTECH

Av. Vélez Sarsfield # 5780
Munro C.P. 1605
Buenos Aires, Argentina
www.visualtechdigital.com

KAO CHIMIGRAF

Carcassí, 6-8 P.I.
Can Jarafí 0819
Rubí, Barcelona
www.kaochimigraf.com

KAO

1 Chome-14-10
Nihonbashikayabacho,
Chuo City, Tokyo
103-0025, Japón



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Kao Chimigraf



TINTAS
EUROPEAS



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Tinta CONQUER OL base solvente sin olor, diseñada por Kao Chimigraf en nuestra planta en Barcelona para imprimir sobre la mayoría de sustratos del medio gráfico como viniles, lonas o papel. Para aplicaciones en exterior. Desde 10 a 80 picolitros.

Los pigmentos utilizados en la formulación de las tintas CONQUER OL están clasificados con un valor de 7-8 en la escala Blue Wool. Los test se han realizado conforme a la ASTM D-2565-99.

Tienen excelentes valores de dispersión de tamaño de partícula y están formuladas a partir de bases pigmentarias solventes fabricadas en las instalaciones de Kao Chimigraf con materias primas de máxima calidad.

- Mayor anclaje y definición
- Mayor Gamut de color
- Súper secado, la impresión no se pega a la máxima velocidad de trabajo
- Hasta 24 meses al exterior
- Presentación de 5 litros

Kao Chimigraf



CONQUER OL
TINTA SOLVENTE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Tinta CONQUER GZ OL base solvente sin olor, diseñada por Kao Chimigraf en nuestra planta en Barcelona para imprimir sobre la mayoría de sustratos del medio gráfico como viniles, lonas o papel. Para aplicaciones en interior y exterior. Están específicamente fabricadas para máquinas Gongzheng equipadas con cabezales Starfire SG1024 de 10 y 25 picolitros.

Los pigmentos utilizados en la formulación de las tintas CONQUER GZ OL están clasificados con un valor de 7-8 en la escala Blue Wool. Los test se han realizado conforme a la ASTM D-2565-99.

Tienen excelentes valores de dispersión de tamaño de partícula y están formuladas a partir de bases pigmentarias solventes fabricadas en las instalaciones de Kao Chimigraf con materias primas de máxima calidad.

- Mayor anclaje y definición
- Mayor Gamut de color
- Súper secado, la impresión no se pega a la máxima velocidad de trabajo
- Hasta 24 meses al exterior
- Presentación de 5 litros

Kao Chimigraf



CONQUER GZ OL
TINTA SOLVENTE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Tinta NAFAW OL base solvente sin olor, diseñada por Kao Chimigraf en nuestra planta en Barcelona para imprimir sobre la mayoría de sustratos del medio gráfico como viniles, lonas o papel. Para aplicaciones en exterior. Desde 10 a 80 picolitros.

Los pigmentos utilizados en la formulación de las tintas NAFAW OL están clasificados con un valor de 5-6 en la escala Blue Wool. Los test se han realizado conforme a la ASTM D-2565-99.

Tienen excelentes valores de dispersión de tamaño de partícula y están formuladas a partir de bases pigmentarias solventes fabricadas en las instalaciones de Kao Chimigraf con materias primas de máxima calidad.

Formuladas específicamente para Seiko SPT510 / 35 o SPT255 / 12 y Konica Minolta KM512M, KM512L, KM1024M o KM1024L y otros cabezales.

- Mayor anclaje y definición
- Mayor Gamut de color
- Súper secado, la impresión no se pega a la máxima velocidad de trabajo
- Hasta 12 meses al exterior
- Presentación de 5 litros

Kao Chimigraf



NAFAW OL
TINTA SOLVENTE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

La tinta RESISTANT OL base ecosolvente sin olor diseñada por Kao Chimigraf en nuestra planta en Barcelona. Optimizó su fórmula para la mejora de adhesión, flexibilidad y resistencia. Para aplicaciones en interior y exterior.

Secan rápidamente en sustratos flexibles como viniles, lonas o papel, se puede imprimir a altas velocidades sin temor a que las impresiones se peguen entre sí al embobinarse. Gamut brillante y saturado.

Los pigmentos utilizados en la formulación de las tintas RESISTANT OL están clasificados con un valor de 7-8 en la escala Blue Wool. Los test se han realizado conforme a la ASTM D-2565-99.

Tienen excelentes valores de dispersión de tamaño de partícula, diseñadas para cabezales EPSON DX4, DX5, DX7, DX11, 5113, EPS3200, XP600, i3200e1, etc. Es 100% compatible con la tinta OEM y no es necesario limpiar el circuito de tinta con solvente.

- Mayor Gamut de color
- Hasta 24 meses al exterior
- Presentación de 1 litro

Kao Chimigraf



RESISTANT OL
TINTA ECOSOLVENTE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

La tinta POWER UV, diseñada por Kao Chimigraf en nuestra planta en Barcelona para ser usada en máquinas con cabezales Spectra, Konica Minolta, Ricoh, XAAR, Seiko. POWER ha sido fabricada con componentes sin ADR. Para aplicaciones en interior y exterior.

Gota gruesa para evitar efectos de granulado, con un alta densidad óptica para colores intensos y vibrantes. Flexibilidad para evitar que se agrieten cuando se utiliza en sustratos flexibles. Mejor estabilidad a cambios de temperatura y más brillo para mejorar calidad de impresión.

Mejor curado reduciendo la potencia de las lámparas UV hasta un 20% para permitir la impresión de materiales más sensibles a las altas temperaturas (como los textiles). Una mayor adherencia y resistencia a los arañazos en la mayor gama de sustratos, tales como: papel, plástico, estireno, vinil y textiles.

- Mayor Gamut de color
- Hasta 24 meses al exterior
- Presentación de 5 litros

Kao Chimigraf



POWER
TINTA UV



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Tintas CYCLONE curado LED para materiales rígidos están basadas en formulaciones de base acrilada más innovadora. Mejora de propiedades tales como adhesión, flexibilidad, y resistencia. Para aplicaciones en interior y exterior.

Están optimizadas para curar en exposiciones a longitudes de onda LED de 395 nm. Alta velocidad de curado. Una excelente adhesión sobre una amplia gama de sustratos rígidos, tales como PVC, PVC espumado, PET, Cartón ondulado o de nido de abeja y metales. Para uso sobre vidrio y algunos sustratos de tipo estirénico o acrílicos se recomienda el uso de promotores de adherencia. Gran resistencia a rayones al igual que a la agresión química una vez que la tinta está completamente curada.

Son aptas sobre sustratos flexibles de tipo vinílico y algunos plásticos flexibles para aplicaciones que no requieran de una gran flexibilidad o elongación.

Todos los pigmentos utilizados en las tintas de la serie CYCLONE están clasificados en el 7 y el 8 de la Blue Wool Scale. Todas las pruebas se han realizado según la norma ASTM D-2565-99.

Están formuladas a partir de oligómeros y monómeros de máxima calidad y son compatibles con una amplia variedad de cabezales.

Kao Chimigraf



CYCLONE
TINTA UV LED



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Las tintas ATOMIC de curado LED para materiales flexibles están basadas en las formulaciones de base acrilada más innovadoras desarrolladas en nuestros laboratorios. Para aplicaciones en interior y exterior.

Están optimizadas para curar en exposiciones a longitudes de onda LED de 395 nm. Son tintas de alta velocidad de curado. Gran resistencia a rayones al igual que a la agresión química una vez que la tinta está completamente curada. Son aptas para la impresión sobre sustratos flexibles y rígidos de uso general: PVC, PET-A, PET-G, PC, etc. Puede alcanzar dobleces de 180 grados en materiales flexibles como el PET-G.

Todos los pigmentos utilizados en las tintas de la serie ATOMIC están clasificados en el 7 y el 8 de la Blue Wool Scale. Todas las pruebas se han realizado según la norma ASTM D-2565-99. La tinta Magenta mucho más acorde con los requerimientos FOGRA y un Amarillo más brillante y limpio que permitirá ampliar el gamut de los perfiles.

Están formuladas a partir de oligómeros y monómeros de máxima calidad y son compatibles con una amplia variedad de cabezales de impresión como Konica Minolta, Seiko, Fujifilm Dimatix, Ricoh, Toshiba-TEC y XAAR, cubriendo un abanico desde los 6 a los 80 picolitros.

Kao Chimigraf



ATOMIC
TINTA UV LED



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

El conjunto de tintas para sublimación base agua se diseñó para la impresión de transferencia en textiles base poliéster.

Son tintas de alta densidad desarrolladas para lograr colores muy brillantes que utilizan la menor cantidad de tinta para la mayor eficiencia y menor costo de producción.

- Resistencia a lavadas
- Color negro muy intenso
- Colores Fluo
- Presentación de 1 litro



SUBLIMACIÓN
TINTA SUBLIMACIÓN



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Las tintas DTF (Direct to Film) son tintas de base agua formuladas y testeadas para aplicaciones textiles.

Son tintas específicas para imprimir y planchar sobre sustratos (algodón, poliéster mezclas, no tejidos) tanto en blanco y de colores, tanto en colores claros como oscuros (e incluso rígidos).

Gracias a su formulación especial, Gamut equilibrado, brillante y saturado cumplen cualquier necesidad.

- Anclaje perfecto
- Presentación de 1 litro



DTF
TINTA DTF



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Soluciones limpiadoras apropiadas para el cambio de tintas, limpieza media y mantenimiento. Recomendado para todas las tintas Full Solvent, Mild Solvent y UV de Kao Chimigraf.

UVFLUSH: Gran capacidad de disolución. Apropriado para una limpieza intensa, para los cambios de tinta y mantenimientos. Recomendado para todas las tintas UV de Kao Chimigraf.

FLUSH: Apropriado para el cambio de tintas, limpieza media y mantenimiento. Recomendado para todas las tintas Full Solvent y Mild Solvent de Kao Chimigraf.

FLUSH ECOSOLVENTE DE BAJO OLOR: Aplicación para el cambio de tintas, limpieza media y mantenimiento. Recomendado para las tintas de la serie EcoPure de Kao Chimigraf.

FLUSH Sublimación : Aplicación para el cambio de tintas, limpieza media y mantenimiento.

Kao Chimigraf



SOLUCIONES
LIMPIADORAS



SUSTRATOS
DE IMPRESIÓN



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Lona Backlit de alta resistencia, de 16 oz. / 550 grs. con un exclusivo color blanco puro, diseñada especialmente para ser usada en máquinas de solvente, ecosolvente, UV y Latex, esta lona cuenta con retardante de fuego, tratamiento antihongos, protección UV. Para aplicaciones en interior y exterior.

Estructura básica	Polyester	
Hilo	500DX500D	Dtex
Hilado	18x12	Fd/inch
Peso total	550 grs	g/sqm
Resistencia a la tracción	L1220 W870	N/5cm
Fuerza de desgarre	L250 W185	N/5cm
Fuerza de pelado	60	N/5cm
Resistencia a la temperatura	-30~+70	°C
Anchura	1.02~3.20	metro
Uso al exterior	1	año



LONA
BACKLITE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado blanco brillante monomérico, superficie suave diseñada especialmente para impresoras solventes, ecosolventes, UV y Latex. Mejor anclaje de tinta y adhesión a una amplia variedad de sustratos. Para aplicaciones en interior y exterior.

Calidad Premium

- Película de PVC 100 micron / liner 140gsm
- Adhesivo: acrílico solvente
- Ancho: 1.37 y 1.52 mts
- Longitud: 100 / 50 mts
- Vida útil: Hasta 1 año a 20° C y una humedad relativa de 50%
- Durabilidad al exterior: hasta 2 años

Calidad Económico

- Película de PVC 80 micron / liner 120gsm
- Adhesivo: acrílico solvente
- Ancho: 1.37 y 1.52 mts
- Longitud: 100 / 50 mts
- Vida útil: Hasta 1 año a 20° C y una humedad relativa de 50%
- Durabilidad al exterior: hasta 1 año



VINIL
BRILLANTE





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado blanco mate monomérico, superficie suave diseñada especialmente para impresoras solventes, ecosolventes, UV y Latex. Mejor anclaje de tinta y adhesión a una amplia variedad de sustratos. Acabado mate. Para aplicaciones en interior y exterior.

Calidad Premium

- Película de PVC 100 micron / liner 140gsm
- Adhesivo: acrílico solvente
- Ancho: 1.37 y 1.52 mts
- Longitud: 100 / 50 mts
- Vida útil: Hasta 1 año a 20° C y una humedad relativa de 50%
- Durabilidad al exterior: hasta 2 años

Calidad Económico

- Película de PVC 80 micron / liner 120gsm
- Adhesivo: acrílico solvente
- Ancho: 1.37 y 1.52 mts
- Longitud: 100 / 50 mts
- Vida útil: Hasta 1 año a 20° C y una humedad relativa de 50%
- Durabilidad al exterior: hasta 1 año



VINIL
MATE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado blanco brillante monomérico. Superficie suave diseñada especialmente para impresoras solventes, ecosolventes, UV y Latex. Mejor anclaje de tinta y adhesión a una amplia variedad de sustratos. Excelente brillo. Para aplicaciones en interior y exterior.

Calidad Premium

- Película de PVC 100 micron / liner 140gsm
- Adhesivo: acrílico solvente base gris
- Ancho: 1.37 y 1.52 mts
- Longitud: 100 / 50 mts
- Vida útil: Hasta 1 año a 20° C y una humedad relativa de 50%
- Durabilidad al exterior: hasta 2 años



VINIL
BASE GRIS PREMIUM

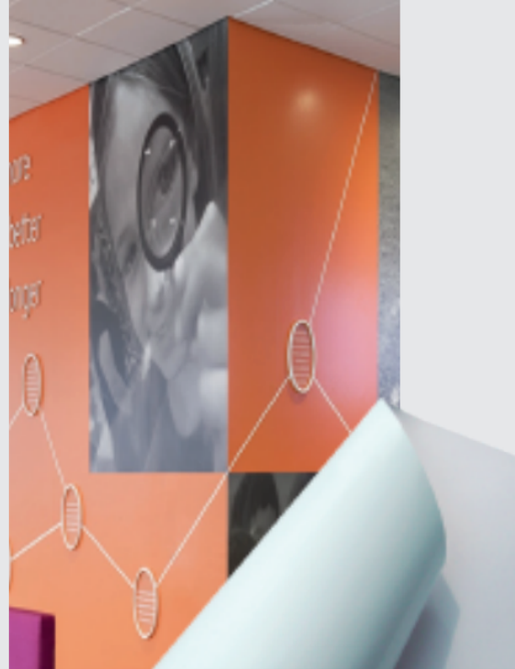


LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Película de papel sintético blanco mate de 3,0 milésimas de pulgada recubierta con adhesivo acrílico permanente sensible a la presión 200-4981 en un liner de 90£ (libras). La película es una alternativa impermeable al material de impresión en papel. El adhesivo 200-4981 es un adhesivo sensible a la presión permanente de uso general diseñado para usarse en la mayoría de las superficies lisas y limpias. El liner de 90£ ofrece un excelente manejo y resistencia. Compatibilidad con la mayoría de las tintas de serigrafía y offset. Para aplicaciones en interior y exterior.

Este producto está diseñado para impresiones permanentes utilizadas para puntos de venta e identificación de productos. Está diseñado para usarse en los sustratos más comunes, como metal, metal pintado, vidrio y la mayoría de los plásticos.

- Película 3.0 mils.
- Adhesivo 0.8 to 1.0 mil.
- Liner 6.5 mils.
(variation de espesor +/- 10%)



VINIL
PVC FREE MATE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado transparente estático. Superficie suave diseñada especialmente para impresoras solventes, ecosolventes, UV y Latex. Mejor anclaje de tinta y adhesión a una amplia variedad de sustratos. Excelente brillo. Para aplicaciones en interior y exterior.

- Film: Película PVC monomérico suave de 0.175+/- 0.01 mm grosor y un peso de 230+/- 15 (g/ m²)
- Liner: liner recubierto transparente de 0.175+/- 5 (g/ m²)
- Ancho: 1.52 mts
- Longitud: 50 mts



VINIL
ESTÁTICO





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado blanco brillante polimérico de 3.0 mil (75 micras) cubierto con un adhesivo acrílico transparente permanente de alta adherencia (HTAP por sus siglas en ingles) en un liner de 90£ (libras)/135 gsm. El liner de 90£ (libras) ofrece un excelente producto plano en una variedad de condiciones ambientales junto con la facilidad de aplicación de gráficos de gran formato. El adhesivo HTAP se puede adherir a una variedad de sustratos como metales, metales pintados, madera lisa, aglomerada, madera comprimida tratada y vinil. También funciona bien en ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. Está diseñado para aceptar una variedad de tintas digitales a base de solventes, eco-solventes, de látex y curables por UV. Para aplicaciones en interior y exterior.

Ideal para señalización exterior, calcomanías, placas de identificación y exhibidores en puntos de venta. Se puede adherir a una variedad de sustratos como metales, metales pintados, madera lisa, aglomerada, madera comprimida tratada y vinilo. También funciona bien en ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. El adhesivo transparente es agresivo, de alta adherencia que se pega bien a las superficies de difícil adhesión. Este adhesivo es permanente.



VINIL
WALLGRAPHIC BRILLANTE





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Vinil calandrado blanco mate polimérico de 3.4 mils (85 micras), con un adhesivo acrílico transparente permanente, de alta adherencia en un liner plano de 90E (libras)/135 gm. El adhesivo HTAP crea una unión permanente a una variedad de sustratos comunes como metales, metales pintados, madera lisa, aglomerada, madera comprimida tratada, vinilo, ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. Esta película está diseñada para aceptar una variedad de tintas digitales a base de solventes, eco-solventes y de látex y curables con UV. Para aplicaciones en interior y exterior.

Ideal para señalización exterior, calcomanías, placas de identificación y exhibidores en puntos de venta. Se puede adherir a una variedad de sustratos como metales, metales pintados, madera lisa, aglomerada, madera comprimida tratada y vinilo. También funciona bien en ABS, estireno, poliéster, policarbonato y poliolefinas lisas. El adhesivo transparente es agresivo, de alta adherencia que se pega bien a las superficies de difícil adhesión. Este adhesivo es permanente.



VINIL
WALLGRAPHIC MATE





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Película base poliéster de 150 micron de espesor, es un material retroiluminado, un lado recubierto como receptáculo para tintas solventes químicas, tiene una excelente resistencia al calor. Para aplicaciones en interior y exterior.

Gráficos retroiluminados para interiores y exteriores.
Cajas de luz sin laminado.
Gráficos y señalamientos para interiores y exteriores.



PELÍCULA
BACKLIT



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Es una película PET transparente recubierta con 0.05 ± 0.002 mm. de grosor, tiene un peso de 70grs/m².

Adhesivo transparente base solvente sensible a la presión.

Liner de película plástica.

1.27 metros de ancho por 50 metros de largo

Aplicaciones:

- Sobrelaminación de materiales.
- Pizarra transparente borrable.
- Escolares, oficinas, salas de juntas, etc.



BOARD FILM
TRANSPARENTE





LÍNEA 146 S.A. DE C.V.

Es una película PET blanco recubierta con 0.05 ± 0.002 mm. de grosor, tiene un peso de 70grs/m².

Adhesivo transparente base solvente sensible a la presión.

Liner de película plástica.

1.07 metros de ancho por 50 metros de largo

Aplicaciones:

- Sobrelaminación de materiales.
- Pizarra transparente borrable.
- Escolares, oficinas, salas de juntas, etc.



BOARD FILM
BLANCO



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Papel Sublimación de 45 gramos esta cubierto de resina para tintas base agua, tiene una alta velocidad de transferencia.

Fácil de manejar.

Excelente estabilidad y rendimiento.

Rápido secado para impresión industrial.

Excelente reproducción de color en tejidos de poliéster.

Transferencia en todos los posibles materiales de poliéster y en sustratos recubiertos de polímeros y poliéster.

- Textil
- Banner
- Banderas
- Tazas
- Mouse Pads
- Prendas de vestir
- Jersey deportivos
- Interiores personalizados, etc.



PAPEL
SUBLIMACIÓN





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Papel protector de 18 grs, con un ancho de 1.62 por 1000 metros de largo.

Apto para la protección de la lona de la calandra y de los tejidos sublimados, evita el riesgo de manchar el tejido en el proceso de sublimación.

Se amolda a la lona de la calandra evitando movimientos horizontales y aparición de arrugas, con independencia del grosor del tejido a sublimar.

La temperatura no varía sus dimensiones ni su eficacia. Soporta 200°C de resistencia térmica durante 40 segundos.

Resiste largos periodos en stock.

Su gramaje es bajo, el transporte por kilo es más económico y se reducen las paradas para poner otro rollo de papel.



PAPEL
TISSUE





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

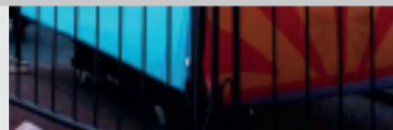
La tela Samba es un textil 100% poliéster para impresión directa, elaborada especialmente para cajas de luz.

Libre de pliegues, buena caída, difícil de deshilachar.

Ideal para impresiones con iluminación. Funciona perfectamente para impresión UV, látex y solvente.



TELA
BACKLIT SAMBA





LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Espuma de PVC hojas son ideales para el uso en la publicidad, la construcción y la industria. Hojas de espuma de PVC son ligeras, duraderas y versátiles, estas superficies que pueden ser pintadas, impresas, laminadas, repujadas, grabadas o blanqueadas, de acuerdo a las especificaciones del cliente. Las hojas de Espuma de PVC están disponibles en color blanco.

Grosor de 3 y 6 mm

- Composición: Resina PVC (82% - 90%)
- Estabilizador: (1% - 3%)
- Aceite de Soya Epoxidado: (1% - 3%)
- Deslizadores: (1.5% - 4%)
- Agentes procesadores: (4% - 9%)
- coPigmento: (1%)



FOAMBOARD
PVC ESPUMADO

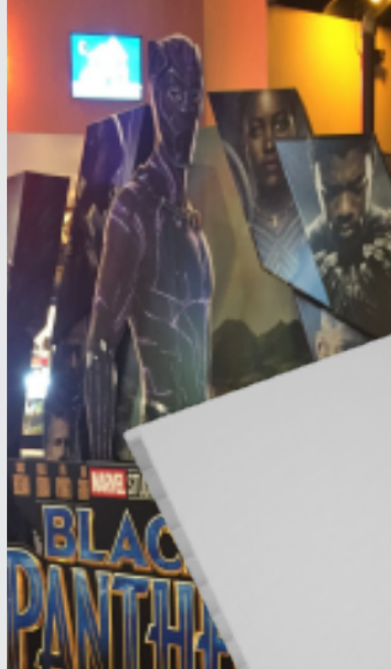


LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Uha hoja plástica hueca (alveolar) formada por 2 capas planas y paralelas unidas por nervaduras a todo lo largo, fabricados mediante el proceso de extrusión.

La resina base de este producto es el Polipropileno, lo que lo hace un producto resistente, ligero y fácil de manejar.

- Ligero, reusable, reciclable e impermeable
- Versátil, funcional y resistente
- Fácil de imprimir troquelar, ensamblar y unir
- Antiestático, conductivo, retardante de fuego



COROPLAST
CORRUGADO PLÁSTICO





MÁQUINAS
DE IMPRESIÓN

■ impresión solvente

FlexiPrint
Fauna
ultimate

GZ
GONGZHENG



TEMACH
Technology Machines



GZH

Hasta 375m² /hr.

- Resolución de 600x1600 dpi.
- 6 Cabezales Spectra Starfire 25 pcl.
- Sistema de secado infrarrojo con ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 3.20 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Reembobinado de doble rollo.
- Alta capacidad de secado en vinil.
- Take Up por separado con función stand by.



GZM plus

Hasta 234m² /hr.

- Resolución de 600x1600 dpi.
- 4 Cabezales Spectra Starfire 10 pcl.
- Sistema de secado infrarrojo con ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 3.20 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Canal para impresión de mesh.
- Reembobinado de doble rollo.



GZC

Hasta 129m² /hr.

- Resolución de 600x1600 dpi.
- 2 Cabezales Spectra Starfire 10 pcl.
- Sistema de secado infrarrojo con ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 3.20 metros
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos

■ impresión ecosolvente

FlexiPrint
Fauna
ultimate

EPSON
EXCEED YOUR VISION



TEMACH
Technology Machines



OR-1808S

Hasta 300m² /hr.

- Max. 3600 dpi
- 8 Cabezales i3200-E1
- Calentador integrado, sistema de ventilador y secador infrarrojo
- Ancho de impresión de 1.80 metros
- Sistema de Bulk de 5L garantiza velocidad de impresión



V5-S1804

Hasta 60m² /hr.

- 4 Cabezales XP600
- Precalentador, mesa de impresión con calentador, Post calentador + sistema de secado por infrarrojos y ventiladores
- Ancho de impresión de 1.80 metros



V5-S1802

Hasta 35m² /hr.

- 2 Cabezales XP600
- Mesa de impresión con calentador, Post calentador + sistema de secado por infrarrojos y ventiladores
- Ancho de impresión de 1.80 metros

■ impresión tipo uv

FlexiPrint
Fauna
ultimate

GZ
GONGZHENG



TEMACH
Technology Machines



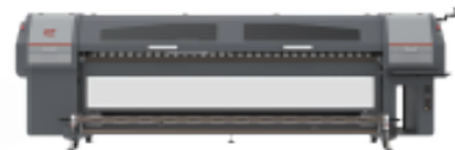
GZF3208D Híbrida 3.20mts Opcion 1.80mts

- Hasta 8 cabezales Ricoh Gen5 / Gen6
- Lámparas LED de doble refrigeración
- El sistema de presión negativa GZ asegura un suministro de tinta estable.
- Sistema de agitación de la tinta blanca garantiza una impresión estable
- Las guías dobles y el sistema Servo Panasonic aseguran un movimiento del carro silencioso, estable y preciso.
- La barra de alineación permite una carga fácil y rápida al imprimir materiales rígidos.



GZT2513GN Cama plana 2500 x1300mm

- Hasta 8xRicoch Gen5 con 4 niveles de impresión en escala de grises
- Lámparas UV LED con sistema de refrigeración para una amplia gama de sustratos.
- Detector de altura automático, hasta 100 mm de espesor de material.
- Dispositivo anticolidión evita daños durante la impresión.
- Mesa de vacío con 4 zonas seleccionables y pins de alineación de material.



GZM3200KM Led Roll to Roll 3.20 mts

- Hasta 8 cabezales Konica 1024i / 1024a
- Lámparas LED de doble refrigeración
- El sistema de presión negativa GZ asegura un suministro de tinta estable.
- Sistema de agitación de la tinta blanca garantiza una impresión estable
- Las guías dobles y el sistema Servo Panasonic aseguran un movimiento del carro silencioso, estable y preciso.
- Gran panel de luz de fondo para comprobar fácilmente la calidad de la salida después de la impresión.

■ impresión sublimación

FlexiPrint
Fauna
ultimate

EPSON
EXCEED YOUR VISION



TEMACH
Technology Machines



FD1900

Hasta 98m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 2 Cabezales EPS i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.



FD5193E

Hasta 120m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 3 Cabezales EPS i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.



FD5194E

Hasta 170m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 4 Cabezales EPS i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.

■ impresión sublimación

FlexiPrint
Fauna
ultimate

EPSON
EXCEED YOUR VISION



TEMACH
Technology Machines



FD6194

Hasta 150m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 4 Cabezales i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.



FD6196

Hasta 200m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 2 Cabezales i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.



FD6198

Hasta 320m² /hr.

- Resolución de 3200dpi
- 8 Cabezales i3200
- Precalentador, mesa de impresión con calentador Post calentador ahorro de energía.
- Ancho de impresión de 1.90 metros.
- FlexiPRINT Fauna más de 20% de velocidad en el ripeco de archivos
- Piezas de alta calidad Guía THK, Cadena IGUS, Rodamiento NSK, Servomotor Leadshine, etc.



CALANDRA 800mm Full Oil

- Diámetro del tambor 800 mm
- Método de calentamiento: Aceite
- Transferencia en rollo y piezas sueltas, fácil acceso al material
- Tela transferida se recoge fácil debido a la cinta transportadora
- Longitud de mesa 2500mm



CALANDRA 600mm

- Diámetro del tambor 600 mm
- Método de calentamiento: Aceite
- Transferencia en rollo y piezas sueltas, fácil acceso al material
- Tela transferida se recoge fácil debido a la cinta transportadora
- Longitud de mesa 2500mm



K-1801 + T100

Hasta 15m/hr.

- 2 Cabezales i3200-A1
- Ancho de impresión 600mm
- Excelente funcionalidad de software.
- Sistema automático de alimentación y recogida.



Máquina láser de corte textil

Módulo	FW-1822
Cabeza láser	Tubos láser CO2 130W
Cámara	Canon
Velocidad de corte	350 - 700pcs /hr
Dispositivo principal	Cámara automática para capturar Doble bomba de vacío Corte automático Pantalla táctil para controlar Dispositivo de alimentación automática de tela

FlexiPRINT Fauna

Paneado y anidamiento: se puede aprovechar partes en blanco o sin uso en trabajos paneleados para anidar otros archivos.

Motor Pantone y ejemplos para aplicación Textil.

RIP más rápido debido al sistema de 64 bits.

Más de 20% de velocidad en el ripeo de archivos y almacenamiento en la nube.

Revisión de trabajos impresos vía web.

Herramientas con editor de estampas y camisas.

Herramientas completas con corte de contornos, desde el diseño a producción.

Datos variables y editor de códigos QR y de barras para etiquetas y otras aplicaciones.



Flexi Print
SOFTWARE



LÍNEA 146 S.A DE C.V.

Castilla # 54, Centro de Azcapotzalco
Alcaldía Azcapotzalco
C.P. 02000, CDMX Tel.: (+5255) 1742 2166 ó 67
ventas@faunadigital.com

www.faunadigital.com



CONTACTO
LÍNEA 146