

HAUTE CUISINE



DigitalinE®

Materiales Premium para
diseño, publicidad y fotografía.
Diseñados para uso en
plotters de tintas base agua.



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 27 lbs

Papel recubierto con acabado mate, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución con menores cargas de tinta en un papel de alta calidad con un gran costo beneficio.

Aplicaciones

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters
- Anuncios publicitarios en interiores
- *Dummies*



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 27 lbs

Especificaciones

- Calibre: 135 µm (5.4 mil)
- Peso: 27 lbs (100 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/2°) >153%
- Brillantez: > 96%

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Gran costo-beneficio

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Manejo forestal responsable.

Presentaciones

BJ331 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL

BJ335 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m²

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución una cara 32 lbs

Papel recubierto con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución una cara 32 lbs

Especificaciones

- Calibre: 148 µm (6.0 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: (D65): 108%

Características

- Excelente reproducción de color
- Contraste sobresaliente
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Alta resolución

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

BJ351	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL
BJ352	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL
BJ353	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.118 x 30 m RL
BJ355	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m ²

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32 lbs

Papel recubierto por ambas caras con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Menús, folletos, dummies
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32 lbs

Especificaciones

- Calibre: 170 µm (6.8 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: 108

Características

- Excelente reproducción de color
- Contraste sobresaliente
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Alta resolución

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

BJ340	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.61 x 30 m RL
BJ341	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL
BJ342	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL
BJ344	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.27 x 30 m RL
BJ345	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs (HOJAS SOBRE PEDIDO) m ²

DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 170 g/m²

Papel recubierto con un acabado mate ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y mayor consistencia.

Aplicaciones

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



DigitalinE®

Papel recubierto mate alta resolución 170 g/m²

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m²
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: (D65) 111

Características

- Excelente reproducción de color
- Secado instantáneo
- Contraste sobresaliente
- Alta resolución
- Compatibilidad universal.

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

BJ312	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m ² N2" 0.91 x 27.4 m RL
BJ316	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m ² N2" 1.07 x 27.4 m RL
BJ317	PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO) m ²

DigitalinE®

Papel profesional photo glossy alta resolución

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una alta calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo y calidad de detalle. Está impregnado con un recubrimiento de resina microporosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta, brindando una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta



DigitalinE®

Papel profesional photo glossy alta resolución

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 96%

Características

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

PROXG1	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PROXG2	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PROXG3	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PROXG4	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PROXG5	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
PROXG6	PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m ² N2" 1.524 x 30 m RL

DigitalinE®

Papel profesional photo satín mate alta resolución

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo, calidad de detalle y que requieran una baja reflexión de luz. Está impregnado con un recubrimiento de resina microporosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta, lo cual brinda una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios



Papel profesional photo satín mate alta resolución

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 17%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 86%

Características

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

PROSM1 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

PROSM2 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.914 x 30 m RL

PROSM3 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

PROSM4 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.118 x 30 m RL

PROSM5 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.27 x 30 m RL

PROSM6 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.524 x 30 m RL



DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido high gloss

Papel fotográfico de alto brillo de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

Aplicaciones

- Fotografía
- Diseño gráfico
- Imágenes de punto de venta
- Pósters
- Anuncios publicitarios

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido high gloss

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°/85°) 51/88
- Opacidad: > 92%

Características

- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Amplia gama de color

Presentaciones

PH410	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
PH411	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL
PH412	PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Manejo forestal responsable.

DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido satín

Papel fotográfico con acabado satinado de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

Este papel es especial para pruebas de color (*color proofing*).

Aplicaciones

- Prueba de color (*color proofing*)
- Fotografía
- Impresiones de diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios



DigitalinE®

Papel fotográfico híbrido satín

Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°) 25
- Opacidad: > 90%

Características

- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Amplia gama de color

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Manejo forestal responsable.

Presentaciones

PH427 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.43 x 30.5 m RL

PH420 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL

PH421 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL

PH422 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL



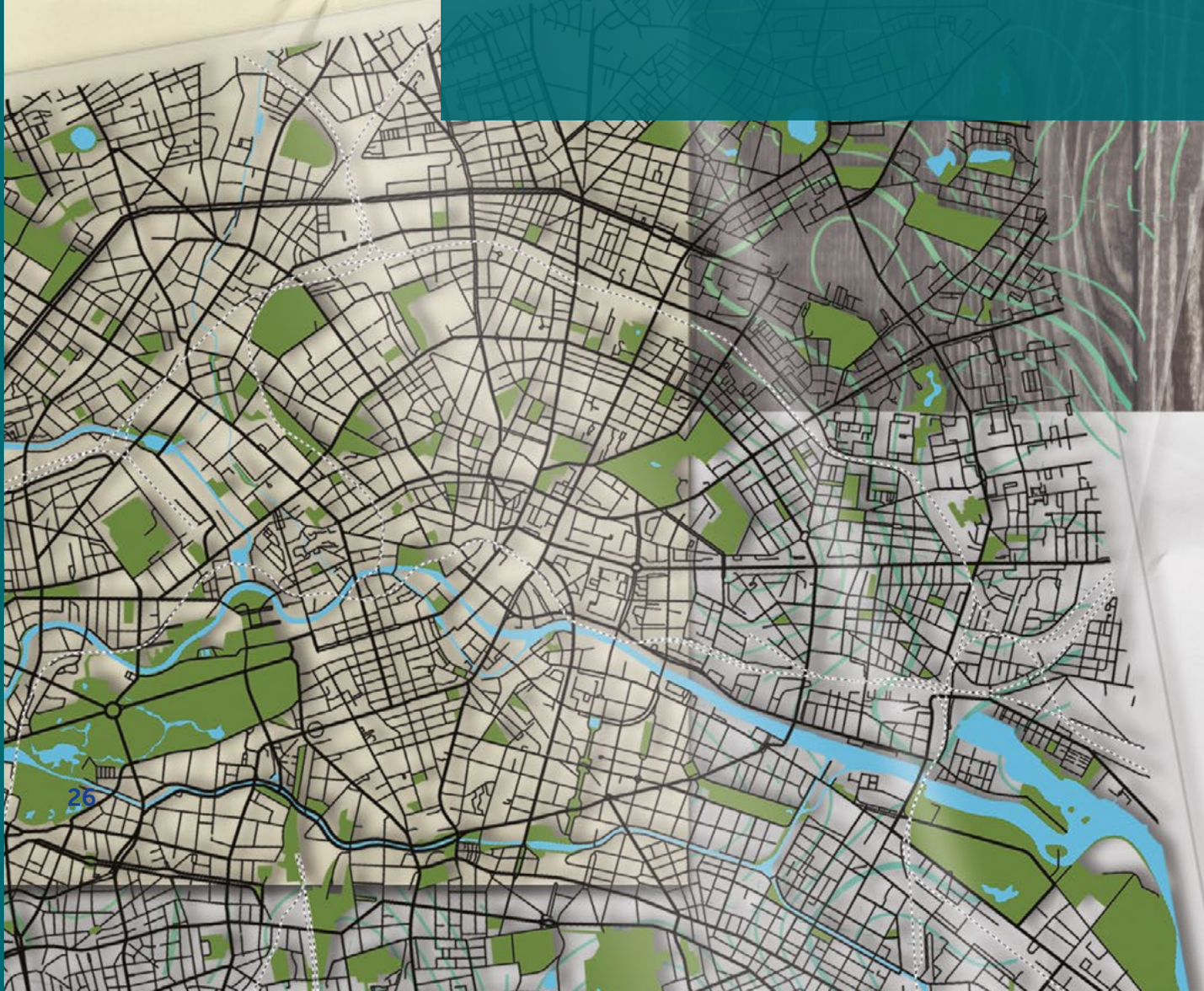
DigitalinE®

Película clear-film universal

Película de poliéster transparente diseñada para impresiones a color y monocromáticas de alta calidad, manteniendo su claridad y transparencia.

Aplicaciones

- Serigrafía y estampados
- Manufactura de suajes
- Moldes textiles
- Guía para efectos de 3ra dimensión



DigitalinE®

Película clear-film universal

Especificaciones

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Brillantez: (60°) > 90%
- Lisura: < 5

Características

- Acabado brillante
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Excelente claridad

Laminación

- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



Presentaciones

CF250 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" 0.91 x 30 m RL

CF255 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" m²

AZ081 PELÍCULA CLEAR FILM UNIVERSAL CON PAPEL INTERCALADO N2" 0.91 x 30.5 m RL

DigitalinE®

Vinyl autoadherible mate profesional

Vinyl calandrado con adhesivo acrílico permanente, cuenta con un recubrimiento resistente al agua que evita descoloramiento y permite la reproducción de imágenes con colores fieles y vibrantes. Es ideal para aplicaciones de corto plazo en anuncios flexibles o montados.

Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

Best sandwiches in town

ONLY UNIQUE RECIPES
GOURMET
SANDWICH MENU
Always
LOCAL PRODUCTS

CREATE YOUR OWN
CHOOSE TOPPINGS

BREAD
MEAT
CHEESE
SAUCE

CLASSIC SANDWICHES

TURKEY
mollit \$ 0.00

BACON
ute laoris \$ 0.00

BACON & EGGS
cuisixanon.anna \$ 0.00

CHICKEN
senacin \$ 0.00

TUNA
cicar \$ 0.00

DRINKS

FRESH JUICE
addatat mollit \$ 0.00

SMOOTHIE
dolore utdatat \$ 0.00

OPEN
7 DAYS
A WEEK

DigitalinE®

Vinyl autoadherible mate profesional

Especificaciones

- Calibre: 150 µm (6 mil)
- Peso: 165 g/m²

Características

- Alta gama de color
- Secado rápido
- Recubrimiento mate de baja reflectividad
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Gran costo beneficio

Presentaciones

VMXR10	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (24"x100') 0.61 x 30.5 m RL
VMXR11	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (36"x100') 0.91 x 30.5 m RL
VMXR12	VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (42"x100') 1.07 x 30.5 m RL

Laminación

- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



DigitalinE®

Banner vinyl

Lona vinílica con alma de poliéster para una óptima resistencia y durabilidad, ideal para aplicaciones de uso rudo. Su recubrimiento mate de alta densidad permite crear colores vivos y realistas, es adecuada para termo sellado en áreas no impresas, apta para costura y ojillado.

Aplicaciones

- Mantas para interiores y exteriores
- Pósters y anuncios publicitarios
- Reproducciones fotográficas
- Gráficos para exposiciones



DigitalinE®

Banner vinyl

Especificaciones

- Calibre: 375 µm (15 mil)
- Peso: 465 lbs (120 g/m²)

Características

- Acabado mate de alta densidad no reflectivo
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Alta durabilidad y resistencia a la tensión

Presentaciones

VB010 BANNER VINYL (36" x 60') N2" .914 x 18.3 m RL

VB020 BANNER VINYL (42" x 60') N2" 1.07 x 18.3 m RL

Laminación

- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información

