

**jet.fuel**<sup>TM</sup>  
HIGH-PERFORMANCE INK

## SOLUCIONES DE TINTAS

**incjet**

ipcore

**incjet**  
INDUSTRIAL CODING

710103 1068

## Tintas para cada aplicación - jet.fuel from inc.jet

### Dinámica de la impresión.

No hay dos materiales iguales. A menudo se requieren tintas muy diferentes para producir la calidad y claridad necesaria. Si imprime en papel mate o imprime sobre acabados satinados, inc.jet proporciona tintas que secan rápidamente, resistentes al agua, y se adhieren a las superficies más difíciles. Además, inc.jet utiliza tecnología térmica de inyección de tinta de HP, y por eso ofrece tanto tinta pigmentada como tintas basadas en solvente, lo que resulta en aun más posibilidades de impresión.

### Opciones para satisfacer cada necesidad.

Si la tinta negra predomina en la mayor parte de sus trabajos de impresión, las tintas jet.fuels especialmente formuladas ofrecen una amplia gama de opciones, cada una diseñada específicamente para ciertos recubrimientos y materiales. Para esos proyectos que requieran color, existen más de 14 colores, además de la posibilidad de realizar por encargo un color Pantone.



### Innovando en la tecnología.

inc.jet no termina aquí con su rango ya de por sí extenso de tintas. Siempre buscando más, mejores y nuevas maneras para utilizar sus tintas, inc.jet provee a sus clientes con las soluciones a las necesidades de impresión de hoy y de mañana. Trabajando en colaboración con HP, inc.jet tiene la ventaja de estar siempre en la vanguardia de la nueva tecnología, lo que asegura el desarrollo futuro y el éxito de nuestros clientes.



### Managed Print de inc.jet

El sistema Managed Print reconoce exactamente el tipo de tinta y la configuración de cualquier tipo de cartuchos jet.fuel que hallan sido colocados en el sistema, configurando el mismo a su máxima capacidad y calidad de impresión. La detección automática del tipo de tinta y su configuración en el sistema aseguran que los productos Managed Print imprimirán óptimamente en nuestras cabezas impresoras.

- Fácil de Usar
- Mejora el desempeño
- Funcionalidad completa desde el software IPS
  - Seguimiento de la tinta
  - Tinta a granel
  - Chequeo completo de las boquillas
  - Imprimir parámetros de pre-seteo para optimizar el rendimiento de cada tinta
  - Capacidad de ajustes finos para aplicaciones específicas
  - Print resolution up to 600 dpi



**Carton Black +**

**MATERIALES POROSOS: Kraft / Madera / Papel**

- Mejor opcion de tinta para aplicaciones de codificacion de cajas.
- Excelente características tiempo de secado
- Resistente al agua
- Muy Buena calidad de impresion

**Express Black (dye)**

**MATERIALES POROSOS: Papel**

- Mejor base de pigmento en sustratos revestidos
- Buena calidad de impresion.
- Buen tiempo de secado
- Muy buenas características de decap de-cap characteristics.

**G-Force Black (pigmento/solvente)**

**MATERIALES NO/SEMI POROSOS: PVC / Ilustracion**

- Muy buenas características decap.
- Mejor opcion de tinta para materiales acuosos
- Buena densidad optica.
- Good light fastness characteristics.

**Hypersonic Black (dye/alcohol)**

**MATERIALES POROSOS: Plasticos**

- Muy rapido tiempo de secado en varios sustratos
- Corto tiempo inicial de decap pero robusto largo termino.
- Baja densidad optica.
- Disponible en bulk (450ml).

**Jet Black Delta +2 (dye)**

**MATERIALES POROSOS/REVESTIDOS: Papel/ Glossy Stock/ Ilustracion**

- Buena densidad optica.
- Mejor solidez a la luz de todas las tintas pigmentadas
- Buena característica de decap .

**Noir Black (pigment/dye)**

**MATERIALES POROSOS: Paper / Cuero / Glossy Stock**

- Alta densidad optica.
- Mejor tiempo de secado de las tintas pigmentadas.
- Excelente característica de decap.
- Muy Buena calidad de impresion.

**Overcoat Black Delta + (dye)**

**POROUS / COATED MATERIALS: Paper / Glossy Stock / Coated**

- Rapido tiempo de secado
- Buenas características de decap.
- Baja densidad optica
- Buena para aplicaciones de madera.

**Pigment Black (pigment)**

**POROUS MATERIALS: Paper / Kraft**

- Excelente calidad de impresion en sustratos porosos.
- Excelente características de de-cap
- Muy Buena densidad optica .
- Buena combinacion para aplicaciones de documentos

**Poly Black + (dye/solvent)**

**MATERIALES NO POROSOS: Plasticos**

- Baja Resistencia a la luz.
- Imprime sobre casi cualquier sustrato no poroso
- Muy buenas características de decap

**Pureflex UV Curable (pigment/solvent)**

**MATERIALES NO POROSOS: Glossy Stock / revestidos**

- Ideal para aplicaciones web.
- Pobres características de decap
- Muy Buena Resistencia a la luz.
- Buena adhesion en materiales no porosos.

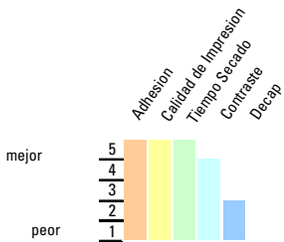
**Supersonic Black (pigment/solvent)**

**MATERIALES ESPECIALES: Tyvek**

- Mejor opcion de tinta para aplicaciones en Tyvek.
- Excelente características de decap.
- Excelente resistencia al agua.
- Imprime sobre varios materiales porosos y no porosos

# MATRIZ DE APLICACIONES DE TINTAS

SUSTRATOS	Madera	Kraft Corrugado	Papel Copiativo	Papel Glossy	Revestido	Tyvek	Tarjetas PVC	Polietileno
<b>TINTAS</b>								
Carton Black +								
Express Black								
G-Force Black								
Hypersonic Black								
Jet Black Delta + 2								
Noir Black								
Overcoat Black Delta +								
Pigment Black								
Poly Black +								
Pureflex (UV Curable)	n/a							
Supersonic Black								



inc.jet, inc.  
One Winnenden Road  
Norwich, CT 06360  
USA

Tel: +1-877-228-9456 (toll free)  
+1-860-823-3090  
Fax: +1-860-859-4402