

Textiles Técnicos

para impresión digital



20
23

Bandera
Banner
Backlit
Blockout



IMPRINTA
DIGITAL



LÍNEA PLATINO

Artist Mambo® DTTEX

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



170 g/mt2



Rollos 50 mt



Largo: 1314N | 27.9%
Ancho: 1238N | 32.6%



Corte en frío, caliente o ultrasónico



Retardante al Fuego

DTTEX	UV	Sublimación	
		Látex	Directa Transfer
Interior	●		
Exterior			● ●

Certificaciones:



Temperatura recomendada:

180°C | 1.5% encogimiento longitudinal
 190°C | 1.8%
 200°C | 2.7%
 210°C | 2.8%

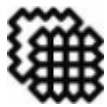


Ideal para Cajas de Luz en publicidad exterior e interior, impresión de Gran Formato, escenografías, eventos.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023

Artist Mambo® PTTEX

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



170 g/mt2



Rollos 50 mt



Largo: 1314N | 27.9%
Ancho: 1238N | 32.6%



Corte en frío, caliente o ultrasónico



Retardante al Fuego

PTTEX	UV	Látex	Sublimación	
			Directa	Transfer
Interior	●	●		
Exterior			●	●

Certificaciones:



Temperatura recomendada:

180°C | 1.5% encogimiento longitudinal

190°C | 1.8%

200°C | 2.7%

210°C | 2.8%



Ideal para Cajas de Luz en publicidad exterior e interior, impresión de Gran Formato, escenografías, eventos.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de \pm 5%. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Softimage Contrast[®]

PONGS[®]



LÍNEA PLATINO

Softimage Contrast® DTTEX

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



210 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en frío, caliente o ultrasónico



Retardante al fuego

DTTEX	Sublimación			
	UV	Látex	Directa	Transfer
Interior				
Exterior	•	•	•	•

Certificaciones:



Temperatura recomendada:

185°C | Mejor fijación
200°C |
210°C |



Gracias al 100% de opacidad, es ideal para Impresión de Gran Formato en publicidad exterior e interior, cortinas enrollables.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Softimage Creaseless®

PONGS™



LÍNEA PLATINO

Softimage Creaseless® DTTEX

Hoja de Especificaciones



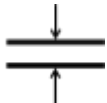
100% Poliéster, libre de PVC



1.60 / 3.20 mt ancho



220 g/mt²



Espesor: 0.41 mm



Rollos 50 mt



Largo: 438.7 N | 50.7%
Ancho: 1477.4 N | 50.6%



Corte en frío o ultrasónico

DTTEX	Sublimación			
	UV	Látex	Directa	Transfer
Interior	●	●	●	●
Exterior				

Certificaciones:



Temperatura recomendada:

180°C | 0.8%
190°C | 0.9% encogimiento longitudinal
 200°C | 1.0%
 210°C | 1.2%



Ideal para Impresión de Gran Formato, escenografías, eventos, publicidad exterior e interior.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Bandera S110



LÍNEA ORO

Bandera S110

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



110 g/mt²



Rollos 100 mt



Corte en caliente



Retardante al fuego



S110	UV	Látex	Sublimación	
			Directa	Transfer
Tecnología de impresión			●	●

Lado recomendado de impresión:



Interior del rollo
(como lo indica el Sello)

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C |

200°C |

210°C | 2.0% encogimiento longitudinal

Ideal para impresión de Gran Formato, Banderas y Eventos.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Banner S210



LÍNEA ORO

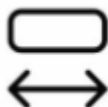


Banner S210

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



210 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en caliente

S210	UV	Látex	Sublimación	
Tecnología de impresión			Directa	Transfer
	●	●	●	●

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C |

200°C | 2.0% encogimiento longitudinal

210°C |

Ideal para impresión de Gran Formato, escenografías, eventos, publicidad exterior e interior.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Banner S215



LÍNEA ORO

Banner S215

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



215 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en caliente



Retardante al fuego

S215	Sublimación			
	UV	Látex	Directa	Transfer
Tecnología de impresión		●	●	●

Lado recomendado de impresión:



Interior del rollo

(como lo indica el Sello)

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C |

200°C |

210°C | 2.0% encogimiento longitudinal



Ideal para Impresión de Gran Formato, Escenografías, Eventos, Banner y Pop-up.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Backlit S140



LÍNEA ORO



Backlit S140

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



140 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en caliente

S140	Sublimación		
	UV	Látex	Directa Transfer
Interior	●	●	
Exterior			●

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C | 2.0% encogimiento longitudinal

200°C |

210°C |

Ideal para Cajas de Luz en publicidad exterior e interior, impresión de Gran Formato, escenografías, eventos.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Backlit S205



LÍNEA ORO



Backlit S205

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



205 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en caliente

S205	UV	Sublimación	
		Látex	Directa Transfer
Interior		●	●
Exterior			●

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C | 2.0% encogimiento longitudinal

200°C |

210°C |

Ideal para Cajas de Luz en publicidad exterior e interior, impresión de Gran Formato, escenografías, eventos.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023



IMPRONTA
DIGITAL

Blockout S250



LÍNEA ORO

Blockout S250

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



1.60 / 3.20 mt ancho



250 g/mt²



Rollos 50 mt



Corte en caliente

S250	Sublimación			
	UV	Látex	Directa	Transfer
Tecnología de impresión	●	●	●	●

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C |

200°C |

210°C | 3.0% encogimiento longitudinal

Excelente opacidad para impresión en Gran Formato, aplicado en publicidad exterior e interior, cortinas enrollables.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023

info@improntadigital.com.mx | www.improntadigital.com.mx | 56 1290 2829





IMPRONTA
DIGITAL

Blockout S295



LÍNEA ORO

Blockout S295

Hoja de Especificaciones



100% Poliéster



3.20 mt ancho



295 g/mt2



Rollos 50 mt



Corte en caliente



Retardante al fuego



S295	Sublimación		
	UV	Látex	Directa Transfer
Tecnología de impresión		●	●

Lado recomendado de impresión:



Ambas caras del rollo

Temperatura recomendada:

180°C |

190°C |

200°C |

210°C | 2.0% encogimiento longitudinal

Ideal para Impresión en ambos lados de la tela gracias al 100% de opacidad, para publicidad exterior e interior, cortinas enrollables e impresión de Gran Formato.

Nota: Nos reservamos el derecho de modificaciones técnicas. La información contenida en esta ficha técnica sólo podrá ser usada como referencia. Se permite tolerancia de $\pm 5\%$. Revisada: febrero 2023