

## LONA PROMODIGITAL MAX

Clave:

3227-0300 AL 3228-0300

# PROMODIGITAL<sup>®</sup> MAX

## DESCRIPCION

---

Lona blanca de impresión base solvente, eco solvente, UV y serigrafía para iluminación frontal con acabado brillante de alta calidad y excelente precio.

- **Acabado:** mate y brillante.
- **Peso:** 13 onzas/yarda<sup>2</sup> (440 gramos/metro<sup>2</sup>).
- **Hilos:** 500 X 500.
- **Trama:** 9 X 9.
- **Ancho:** brillante: 1.10, 1.37, 1.53, 1.62, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50, 3.20 metros, mate: 1.53, 1.83, 2.03 y 3.20 metros.
- **Largo:** brillante: 50 y 100 metros. mate: solo 50 metros.
- **Durabilidad:** 1 año.

## APLICACIONES

---

- Banners promocionales.
- Anuncios publicitarios.
- Pendones.
- Espectaculares.
- Cartelera.

## MERCADO

---

La lona blanca de impresión Promodigital Max tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Rotulistas.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.

## ALMACENADO

---

Almacenar en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan. Debe estar dentro de un tubo de cartón libre de polvo y humedad. La lona se protege por medio de una cubierta de plástico y dos protecciones colocadas en los extremos del alma del rollo, las cuales no permiten que se doble o maltrate en las orillas al momento de manipularlo.

## PROPIEDADES

Característica.	Descripción.
Tela básica.	Poliéster.
Tenacidad (resistencia antes de alcanzar la rotura).	Alta.
Película.	PVC.
Fuerza a la tensión.	Largo 750 N/5cm. Ancho 750 N/5cm.
Fuerza a las rasgadas.	Largo 200 N/5cm. Ancho 200 N/5cm
Fuerza de la mondadura.	40 N/5cm.
Resistencia a la temperatura.	-30 °C ~ 70 °C.

## MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una maquina de impresión para no tapar el poro de la lona con la grasa de nuestras manos. Es sumamente recomendado manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una maquina de impresión.

## PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	LONA PROMODIGITAL MAX 13 OZ	LONA ALPHA FLEX MAX 13OZ
	<b>3227-0300 AL 3228-0300</b>	<b>3215-0250 AL 3215-1300</b>
Acabado.	Brillante y mate.	Brillante.
Peso.	13 oz/yd <sup>2</sup> (440 gr/m <sup>2</sup> ).	13 oz/yd <sup>2</sup> (440 gr/m <sup>2</sup> ).
Hilos.	500 X 500.	1000 X 1000.
Trama.	9 X 9.	9 X 9.
Durabilidad.	1 año.	1año.
Medidas.	<b>Ancho:</b> brillante: 1.10, 1.37, 1.53, 1.62, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50, 3.20 mts, mate: 1.53, 1.83, 2.03 y 3.20 mts. <b>Largo:</b> brillante: 50 y 100 mts. Mate: 50 mts.	<b>Ancho:</b> 1.10, 1.37, 1.53, 1.83, 2.03, 2.20, 2.50 y 3.20 mts. <b>Largo:</b> 50 y 100 mts.
Precio.	\$	\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 01 / 10 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.  
MATRIZ 01 614 432 61 00  
atpcontacto@avanceytec.com.mx