



PRODUCTO	GRAMAJE g/m ²	MEDIDA (m)	PRESENTACIÓN	PROVEEDOR	DESCRIPCIÓN	ATRIBUTO AMBIENTAL / SISTEMAS DE IMPRESIÓN					CLAVE LINEA		
						PCF	UV	LÁTEX	P BASE ECO - SOLVENTE	P BASE SOLVENTE		P BASE AGUA	
Coroplast blanco	550	1.22 x 2.44	Hojas	Cartonera Plástica	Algunas de las aplicaciones son: exhibidores, carteles, cajas, empaques, divisores, separadores, etc.	•						DG	
	700	1.22 x 2.44	Hojas	Cartonera Plástica		•							
Lona frontlit	10 oz	2.05 x 50	Rollo	Sicol	Lona blanca de PVC brillante para los anuncios gran formato. Gran estabilidad dimensional optimizan para termo-sellado y el anclaje de tintas de impresión, garantizando la calidad de reproducción para imágenes de larga vida.				•	•		DG	
	10 oz	2.50 x 50	Rollo	Sicol					•	•			
	10 oz	3.20 x 50	Rollo	Sicol					•	•			
	13 oz	1.52 x 50	Rollo	Sicol					•	•			
	13 oz	2.05 x 50	Rollo	Sicol					•	•			
	13 oz	2.50 x 50	Rollo	Sicol					•	•			
Pochteca bond digital N-2	80	0.61 x 50	Rollo	Stora Enso	Papel sin recubrimiento premium para impresión en plotter, buen desempeño en inyección de tinta.	•					•	DG	
	80	0.61 x 100	Rollo	Stora Enso		•					•		
	80	0.91 x 50	Rollo	Stora Enso		•					•		
Pochteca bond digital N-3	80	0.61 x 100	Rollo	Stora Enso		•					•		
	80	0.91 x 100	Rollo	Stora Enso		•					•		
	80	0.91 x 50	Rollo	Stora Enso		•					•		
Pochteca bond recubierto N-2	120	1.07 x 30	Rollo	Mitsubishi	Adecuados para presentaciones, impresiones fotorrealistas en la medida de cartel y anuncios en interiores premium. Su revestimiento especial asegura colores brillantes y un menor tiempo de secado. Blancura y color con densidad mejorada	•	•	•	•	•	•	DG	
	180	1.07 x 30	Rollo	Mitsubishi		•	•	•	•	•	•		
	120	0.61 x 30	Rollo	Mitsubishi		•	•	•	•	•	•		
	120	0.91 x 30	Rollo	Mitsubishi		•	•	•	•	•	•		
	180	61 x 30	Rollo	Mitsubishi		•	•	•	•	•	•		
	180	91 x 30	Rollo	Mitsubishi		•	•	•	•	•	•		
Pochteca microporus br N-2	200	43 x 30	Rollo	Mitsubishi	Papel fotográfico con mayor estabilidad para que funcionen perfectamente en virtualmente todas las impresoras de inyección de tinta y dispositivos de prueba. La capa base de los papeles da una estabilidad dimensional adicional. La estabilidad añadida permite que los papeles absorban la capa de tinta más pesada de las impresoras de gran formato.						•	DG	
	200	1.07 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
	200	61 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
	200	91 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
Pochteca microporus sm N-2	200	1.07 x 30	Rollo	Mitsubishi							•		
	200	43 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
	200	61 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
	200	91 x 30	Rollo	Mitsubishi									•
Vinil blanco br	220	1.52 x 50	Rollo	Sicol	Vinil con gran estabilidad dimensional, alta calidad de impresión. Adhesivo base acrílico. Para superficies planas vallas, vidrios y madera. Para uso en interiores y exteriores. 1 año de duración.	•	•	•	•			DG	
Vinil blanco mt	220	1.52 x 50	Rollo	Sicol		•	•	•	•				
Vinil microperforado	120	1.52 x 100	Rollo	Sicol		•	•	•	•				

DG=Digitales



- | | |
|---|---|
| • Acopio de residuos peligrosos (RP) | • Recolección de lodos |
| • Recolección y transporte de Residuos de Manejo Especial (RME) | • Manejo integral de residuos |
| • Recolección de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) | • Manejo integral de residuos con servicio in-plant |
| • Recolección y transporte de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos (RPBI) | • Comercialización de residuos |
| • Limpieza de fosas | • Destrucciones fiscales o de marca |
| • Servicios de sanitización | |