



LISTADO DE MAQUINARIA Y EQUIPO CON CAPACIDAD MENSUAL DE PRODUCCIÓN

Área de impresión en offset

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	No. de Tintas	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a imprimir		Proceso que realiza
					Maximo	Minimo	
1	KBA 142	2004	6 + B	2,600,000	102X142 CM	60X72 CM	Impresión offset tinta convencional
2	KBA 142	2016	6 + B	3,120,000	102X142 CM	60X72 CM	Impresión offset tinta convencional
3	Heidelberg 10 col	2009	9 + B	3,120,000	72X102 CM	46X65 CM	Impresión offset tinta convencional
4	KBA 105	2010	5 + B	2,080,000	72x105	46x66 CM	Impresión offset tinta convencional y UV
5	KBA 105	2015	6 + B	2,080,000	72x105	46x66 CM	Impresión offset tinta convencional y UV
6	Heidelberg 1 col.	2009	1+B	3,120,000	72X102 CM	46X65 CM	Impresión offset tinta convencional y UV

Área de impresión en serigrafía

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	No. de Tintas	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a imprimir		Proceso que realiza
					Maximo	Minimo	
1	Svecia	2002	1	468,000	56x103 CM	45X72 CM	Aplicación de acabado terciopelo
2	Shanghai	2009	1	468,000	72x102 CM	35X56 CM	Aplicación de barniz UV

Área de laminado brillante, mate y metalizado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual metros	Tamaño del sustrato a laminar		Proceso que realiza
				Maximo	Minimo	
1	Reival	1999	260,000	110x110 CM	60 X 40	Aplicación de película plastica
2	Bill Hofer	2002	390,000	110x110 CM	60 X 40	Aplicación de película plastica
3	Bill Hofer	2008	390,000	110x110 CM	60 X 40	Aplicación de película plastica

Área de empalmado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual metros	Tamaño del sustrato a empalmar		Proceso que realiza
				Maximo	Minimo	
1	Radial	1998	260,000	110x130 CM		Pegado de dos hojas
2	Radial	1999	260,000	110x130 CM		Pegado de dos hojas

Área de pasta dura

Maquina	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual pzas	Tamaño del sustrato a forrar		Proceso que realiza
				Maximo	Minimo	
1	SPPM FD automatic (china)	2007	390,000	41X72 CM	10.5X17 CM	Forrado de cartón o sustrato duro
2	Horauf Universal	2007	780,000	41X72 CM	10.5X17 CM	Forrado de cartón o sustrato duro
3	Horauf Compacta	2011	910,000	41X72 CM	10.5X17 CM	Forrado de cartón o sustrato duro
4	Peroni	2012	1,170,000	41X72 CM	10.5X17 CM	Pega guarda a sustrato duro

Área de colocacion de cinta

Maquina	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual pzas	Tamaño del sustrato		Proceso que realiza
				Maximo	Minimo	
1	Peroni	2014	96,000	60X36 Cm	22x10 Cm	Colocar cinta en portada portada dura

Área de intercalado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato		Proceso que realiza
				Maximo	Minimo	
1	Propia	2009	2,340,000	110X102 Cm		Intercalado de hasta 6 hojas
2	Superior	2007	12,000,000	20x30 Cm		Intercalado de hasta 10 hojas



LISTADO DE MAQUINARIA Y EQUIPO CON CAPACIDAD MENSUAL DE PRODUCCIÓN

Área de corte

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a cortar		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Itoh 137	1996	1,820,000	130x137 CM		Corte recto
2	Polar 137	2002	2,080,000	137x137 CM		Corte recto
3	Polar 150	2004	1,820,000	150x140 CM		Corte recto
4	Itohtec 137	2009	2,080,000	130x140 CM		Corte recto

Área de suaje

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a suajar		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Bobst 102	2003	2,860,000	102x72 CM	50x37 CM	Realce, corte y plecado (suajado)
2	Bobst 142	2001	1,560,000	142x102 CM	70x50 CM	Realce, corte y plecado (suajado)
3	Bobst 160	2004	1,300,000	160x110 CM	80x55 CM	Realce, corte y plecado (suajado)
4	Bobst 160	2004	1,300,000	160x110 CM	80x55 CM	Realce, corte y plecado (suajado)
5	Bobst 106	2016	3,640,000	106x75 CM	53x38 CM	Realce, corte y plecado (suajado)

Área de hot stamping/suaje

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a suajar		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Estándar Paper	2002	1,560,000	102x72 CM	50x37 CM	Aplicación de estampado al calor

Área de doblado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a doblar		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Heidelberg	2002	4,160,000	50x40 CM	25x20 CM	Realizar uno o dos dobleces en papel

Área de pegado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual pzas	Tamaño del sustrato a pegar		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Jagenberg	2004	3,900,000	80 Cm	30 Cm	Pegado lineal, fondo aut., 4 esquinas
2	Bobst Amazon	2003	3,900,000	70 Cm	15 Cm	Pegado lineal, fondo aut., 4 esquinas
3	Bobst domino	2004	3,900,000	100 Cm	15 Cm	Pegado lineal, fondo aut., 4 esquinas
4	Sam Mex	1998	2,600,000	70 Cm	10 CM	Pegado lineal con hot melt
5	International	2003	1,300,000	80 Cm	30 Cm	Armado y pegado de canastilla p/bebidas
6	International	2004	1,300,000	80 Cm	30 Cm	Armado y pegado de canastilla p/bebidas
7	Heiber Schroeder	2017	2,080,000	100x50 Cm	20x10 Cm	Pegado de ventana

Área de hojeado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual hjs	Tamaño del sustrato a hojear		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Maxson	2002	910,000	127x90 Cm	65x10 Cm	Corte de bobina a hoja
2	Clark	2004	780,000	200x110 Cm	65x10 Cm	Corte de bobina a hoja

Área de encuadernado

Maquina No.	Marca	Año de Adquisición	Capacidad mensual pzs	Tamaño del sustrato a hojear		Proceso que realiza
				Máximo	Minímo	
1	Bielomatik	2009	312,000	CARTA		Encuadernado doble "O" cuaderno flexible
2	womako	2009	208,000	CARTA		Encuadernado doble "O" cuaderno duro
3	hang (carpetas)	2009	143,000	CARTA		
4	kugler (block)	2009	143,000	1/2 CARTA		Encuadernado tipo Block