

ÍNDICE

Páginas 1 y 2 - Soportes de impresión de tinta base agua

Página 3 y 4 - Soportes de impresión con tinta ecosolvente, solvente y UV Curable

Página 5 - Soportes de impresión pequeño formato

Precios:

los precios de esta tarifa no incluyen el I.V.A.

Estos precios podrán ser modificados sin previo aviso.

los descuentos y ofertas especiales serán indicados oportunamente.

Soportes de impresión en ROLLOS para tintas base agua (Dye Y Pigmento)

Descripción	Referencia	Ancho mm	Largo m	Mandril	Precio m ²	Precio rollo
PAPELES MATE						
Papel mate de alta resolución de 90 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSATIN 90	610	45	2"	1,05	28,82
		914	45	2"	1,05	43,19
		914	90	2"	1,05	86,37
		1070	45	2"	1,05	50,56
Papel mate de alta resolución de 120 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSATIN 120	610	30	2"	1,25	22,88
		914	30	2"	1,25	34,28
		1070	30	2"	1,25	40,13
Papel mate de alta resolución de 115 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVML 1284	1070	72	3"	1,02	78,58
		1270	72	3"	1,02	93,27
Papel mate de alta resolución de 180 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSATIN 180	610	30	2"	1,70	31,11
		914	30	2"	1,70	46,61
		1070	30	2"	1,70	54,57
		1270	30	2"	1,70	64,77
		1520	30	2"	1,70	77,52
Papel mate resistente al agua de 140 g. Compatibilidad tinta: Dye, Pigmentada y Ecosolvente	DMCGVPOWER PAPER 835	914	30	2"	1,48	40,58
		1070	30	2"	1,48	47,51
		1270	30	2"	1,48	56,39
Papel mate resistente al agua, adhesivo , de 140 g. Compatibilidad tinta: Dye, Pigmentada y Ecosolvente	DMCGVPOWER PAPER 837	914	30	2"	4,80	131,62
		1070	30	2"	4,80	154,08
		1270	30	2"	4,80	182,88
		1520	30	2"	4,80	218,88
Las medidas 1270 y 1520 sólo bajo pedido						
PAPELES FOTOGRAFICOS						
Instant Dry Glossy Papel fotográfico brillo sin revestimiento PE, microporoso , de 190 g Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSG 2077 (C 1995)	610	30	2"	3,83	70,09
		914	30	2"	3,83	105,02
		1070	30	2"	3,83	122,94
		1270	30	2"	3,83	145,92
		1520	30	2"	3,83	174,65
Instant Dry Semi-mate Papel fotográfico semi-mate sin revestimiento PE, de 190 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSL 2076 (CS 1995)	610	30	2"	3,83	70,09
		914	30	2"	3,83	105,02
		1070	30	2"	3,83	122,94
		1270	30	2"	3,83	145,92
		1520	30	2"	3,83	174,65
Papel fotográfico brillo con revestimiento PE, microporoso , de 190 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVCHS- GLU II	432	30	2"	5,83	75,56
		610	30	2"	5,83	106,69
		914	30	2"	5,83	159,86
		1070	30	2"	5,83	187,14
		1270	30	2"	5,83	222,12
		1520	30	2"	5,83	265,85
Papel fotográfico semi-mate con revestimiento PE, microporoso , de 190 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVCHS- SMU II	432	30	2"	5,83	75,56
		610	30	2"	5,83	106,69
		914	30	2"	5,83	159,86
		1070	30	2"	5,83	187,14
		1270	30	2"	5,83	222,12
		1520	30	2"	5,83	265,85
Papel fotográfico brillo con revestimiento PE, microporoso , de 250 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSG 2575	432	30	2"	4,95	64,15
		610	30	2"	4,67	85,46
		914	30	2"	4,67	128,05
		1070	30	2"	4,67	149,91
		1270	30	2"	4,67	177,93
		1520	30	2"	4,67	212,95
Papel fotográfico semi-mate con revestimiento PE, microporoso , de 250 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSM 2576	432	30	2"	4,95	64,15
		610	30	2"	4,67	85,46
		914	30	2"	4,67	128,05
		1070	30	2"	4,67	149,91
		1270	30	2"	4,67	177,93
		1520	30	2"	4,67	212,95
Papel fotográfico semi-mate microporoso de 200g. Para pruebas de color. Certificado FOGRA según la norma ISO 12647-7 Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSM 2076P	432	30	2"	4,58	59,36
		610	30	2"	4,58	83,81
		914	30	2"	4,58	125,58
		1070	30	2"	4,58	147,02

Soportes de impresión en ROLLOS para tintas base agua (Dye Y Pigmento)

Descripción	Referencia	Ancho mm	Largo m	Mandril	Precio m ²	Precio rollo
PELÍCULAS PLASTICAS PARA EXPOSITORES ROLL-UP						
Película Economy PP semi-mate 180 micras Con trasera gris Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 132 REGULUS	914	50	2"	4,07	186,00
		1070	50	2"	4,07	217,75
Película Economy PP semi-mate 230 micras Con trasera blanca Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 134 REGULUS	914	40	2"	4,50	164,52
		1070	40	2"	4,50	192,60
Película de poliéster blanco mate con trasera opacante color plata metálica, de 150 micras, resistente al agua Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 163 REGULUS	914	20	2"	7,38	134,91
		1070	20	2"	7,38	157,93
		1270	20	2"	7,38	187,45
Película de poliéster Premium 180 micras Con trasera plateada Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 164 REGULUS	914	30	2"	8,28	227,04
		1070	20	2"	8,28	177,19
PELÍCULAS PLASTICAS PARA EXPOSITORES POP-UP						
Película de PVC rígido blanco mate de 360 micras Alta opacidad, resistente al agua Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 110 REGULUS	914	20	3"	8,58	156,84
		1070	20	3"	8,58	183,61
		1270	20	3"	8,58	217,93
Película de poliéster de 300 micras, blanco mate, trasera opaca gris plata. Para Pop-Up, expositores	DMCGVSI 165	914	20	2"	11,88	217,17
		1070	20	2"	11,88	254,23
		1270	20	2"	11,88	301,75
PELÍCULAS PARA RETROILUMINACION (BACKLIT)						
Película de poliéster DIALUX semi-mate, 215 micras Backlit Premium Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 128 REGULUS	914	30	2"	6,85	187,83
		1070	30	2"	6,85	219,89
		1270	30	2"	6,85	260,99
		1370	30	2"	6,85	281,54
		1520	30	2"	6,85	312,36
VINILOS ADHESIVOS						
Película de vinilo blanco brillo de 100 micras. Con adhesivo permanente Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSIVW (SIVG) REGULUS	610	20	2"	7,70	93,94
		914	20	2"	7,70	140,76
		1070	20	2"	7,70	164,78
		1270	20	2"	7,70	195,58
		1370	20	2"	7,70	210,98
		1370	30	3"	7,70	316,47
Película de vinilo transparente brillo de 100 micras. Con adhesivo semi-permanente Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSIVK (SIVT) REGULUS	610	20	2"	9,65	117,73
		914	20	2"	9,65	176,40
		1070	20	2"	9,65	206,51
		1270	20	2"	9,65	245,11
		1370	20	2"	9,65	264,41
Película de vinilo blanco mate, resistente al agua, de 100 micras Con adhesivo permanente Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSIVC (SIVM) REGULUS	610	30	2"	6,63	121,33
		914	30	2"	6,63	181,79
		1070	30	2"	6,63	212,82
		1270	30	2"	6,63	252,60
		1370	30	2"	6,63	272,49
		1520	30	2"	6,42	292,75
Película PP Economy de 60 micras. Resistente al agua. Con adhesivo removible Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSPMR REGULUS	914	30	2"	4,55	124,76
		1070	30	2"	4,55	146,06

Soportes de impresión en ROLLOS para tintas base agua (Dye Y Pigmento)						
Descripción	Referencia	Ancho mm	Largo m	Mandril	Precio m ²	Precio rollo
LONAS DE PVC						
Soporte de PVC blanco mate de 400 micras. Resistente al agua Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 74	914	18	2"	12,92	212,56
		1070	18	2"	12,92	248,84
		1270	18	2"	12,92	295,35
		1520	18	2"	12,92	353,49
PELÍCULA PARA FOTOLITOS OFFSET Y SERIGRAFIA						
Película de poliéster de 160 g. Alta calidad de color en la confección de fotolitos en serigrafía , offset, flexografía y tampografía Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVCLEAR FILM	610	30	3"	11,17	204,41
		1070	30	3"	11,17	358,56
		1270	30	3"	11,17	425,58
		1370	30	3"	11,17	459,09
		1520	30	3"	11,17	509,35
SOPORTES PARA REPRODUCCIONES DE ARTE						
Canvas mate 100% algodón, de 350-380 g. Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVSI 71 REGULUS	610	15	2"	11,42	104,49
		1070	15	2"	10,97	176,07
		1270	15	2"	10,97	208,98
		1520	15	2"	10,97	250,12
Papel artístico Acuarela, de 210g. Idóneo para técnica Giclée Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVIFA 24	610	30	3"	7,67	140,36
		914	30	3"	7,67	210,31
		1118	30	3"	7,67	257,25
		Din A2 / 25 hojas				
Papel artístico baritado, microporoso, de 300 g. (F type gloss) Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVIFA 09	1118	15	3"	23,57	395,27
Papel artístico Acuarela, de 315 g. Idóneo para técnica Giclée Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVIFA 12	1118	15	3"	15,53	260,44
Papel artístico Photo-Rag, 100% algodón, ULTRA BLANCO, de 315 g. Idóneo para técnica Giclée Compatibilidad tinta: Dye y Pigmentada	DMCGVIFA 14	1118	15	3"	19,75	331,21

Soportes de impresión en rollos para tintas base solvente (Eco-solventes, Solventes, UV Curable y Látex)						
Descripción	Referencia	Ancho mm	Largo m	Mandril	Precio m ²	Precio rollo
PELÍCULAS PARA EXPOSITORES ROLL-UP						
Película de PVC rígido blanco mate de 205 micras, alta opacidad resistente al agua. Resistente al fuego según norma B1 Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente y UV Curable	CTDGVSI 407 REGULUS	914	20	3"	7,38	134,91
		1070	20	3"	7,38	157,93
		1270	20	3"	7,38	187,45
Película economy PP semi-mate de 180 micras. Con trasera plateada Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 432 REGULUS	914	50	3"	4,47	204,28
		1070	50	3"	4,47	239,15
Película economy PP semi-mate de 220 micras. Con trasera blanca Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 434 REGULUS	914	40	3"	4,87	178,05
		1070	40	3"	4,87	208,44
Película de poliéster blanco mate de 145 micras, con trasera opacante color plata metalizada. Resistente al agua Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente y UV Curable	CTDGVSI 463 REGULUS	914	30	3"	7,38	202,36
		1070	30	3"	7,38	236,90
		1270	30	3"	7,38	281,18
Película de poliéster Premium de 170 micras. Con trasera plateada Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 464 REGULUS	914	30	3"	8,28	227,04
		1070	30	3"	8,28	265,79
		1270	30	3"	8,28	315,47
Película de polipropileno mate de 180 micras. Resistente al agua. Biodegradable Compatibilidad tinta: Ecosolvente y solvente	CTDGVSI 901	914	50	3"	4,17	190,57
		1070	50	3"	4,17	223,10
PELÍCULAS PARA EXPOSITORES POP-UP						
Película de pvc rígido blanco mate de 350 micras, alta opacidad resistente al agua. Resistente al fuego según norma B1 Compatibilidad tinta: Ecosolvente y solvente	CTDGVSI 410 REGULUS	914	20	3"	9,62	175,85
		1070	20	3"	9,62	205,87
		1270	20	3"	9,62	244,35
Película de poliéster de 290 micras, blanco mate, trasera opaca gris plata. Para Pop-Up, pancartas, etc. Compatibilidad tinta: Solvente, UV Curable y Látex	CTDGVSI 465	914	20	3"	11,35	207,48
		1070	20	3"	11,35	242,89
		1270	20	3"	11,35	288,29
PELÍCULAS PARA RETROILUMINACIÓN (BACKLIT)						
Película de poliéster translúcido brillo de 220 micras, impresión frontal, resistente al calor. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 218 REGULUS	914	30	3"	6,07	166,44
		1070	30	3"	6,07	194,85
		1370	30	3"	6,07	249,48
		1520	30	3"	6,07	276,79
Película de poliéster translúcido mate de 215 micras, impresión frontal, resistente al calor. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 418 REGULUS	914	30	3"	6,07	166,44
		1070	30	3"	6,07	194,85
		1370	30	3"	6,07	249,48
		1520	30	3"	6,07	276,79

Soportes de impresión en rollos para tintas base solvente (Eco-solventes, Solventes, UV Curable y Látex)						
	Referencia	Ancho mm	Largo m	Mandril	Precio m ²	Precio rollo
PELÍCULAS ADHESIVAS						
DIALUX Película de poliéster transparente brillo de 155 micras, con adhesivo removible para aplicación en interior para aplicaciones de interior en cristalerías Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex Ideal para impresión con tinta color blanco	CTDGVSIGS REGULUS	610	20	3"	11,22	136,88
		1070	20	3"	11,22	240,11
		1370	20	3"	11,22	307,43
Película PP fundida adhesiva de 100 micras, blanco brillo. Con adhesivo permanente. Para vallas, cerramientos, etc. Compatibilidad tinta: Solvente, UV Curable y Látex	CTDGVSIPC	1370	30	3"	5,78	237,56
PAPELES FOTOGRÁFICOS						
Papel fotográfico brillo de 235 g. Alta resolución, con revestimiento PE, resistente al agua. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 291 REGULUS	1070	30	3"	5,00	160,50
		1270	30	3"	5,00	190,50
		1370	30	3"	5,00	205,50
		1520	30	3"	5,00	228,00
Papel Power Sol brillo de 210g. Alta definición Premium Poster Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 292 REGULUS	760	40	3"	2,77	84,21
		1370	40	3"	2,77	151,80
		1520	40	3"	2,77	168,42
Papel Power Sol satin de 150g. Producción backlit/poster Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 490 REGULUS	760	50	3"	1,58	60,04
		1370	50	3"	1,58	108,23
		1520	50	3"	1,58	120,08
Papel fotográfico semi-mate de 235 g. Alta resolución, con revestimiento PE, resistente al agua. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 491 REGULUS	1070	30	3"	4,58	147,02
		1270	30	3"	4,58	174,50
		1370	30	3"	4,58	188,24
		1520	30	3"	4,58	208,85
Papel Power Sol satin de 210g. Alta definición Premium Poster Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 492 REGULUS	760	40	3"	2,30	69,92
		1370	40	3"	2,30	126,04
		1520	40	3"	2,30	139,84
SOPORTES ESPECIALES						
Película de poliéster transparente brillo de 190 micras, resistente al agua. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente y UV Curable Ideal para impresión con tinta color blanco	CTDGVSI 262 REGULUS	1070	30	3"	8,17	262,26
		1270	30	3"	8,17	311,28
		1370	30	3"	8,17	335,79
		1520	30	3"	8,17	372,55
SOPORTES PARA LA DECORACIÓN MURAL Y DE PAREDES Y REPRODUCCIÓN DE ARTE						
Lienzo de algodón 100% de 360g. Premium Artist Canvas Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 471 REGULUS	1070	15	3"	9,42	151,19
		1270	15	3"	9,42	179,45
		1520	15	3"	9,42	214,78
Canvas semi-mate de 300 g. 75% algodón + 25% poliéster Ejecución y emulsión mejorada. Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVOPUS (S704)	1372	25	3"	13,75	471,63
		1524	25	3"	13,75	523,88
Canvas mate de 320 g. 75% algodón y 25% poliéster Compatibilidad tinta: Ecosolvente y solvente	CTDGVCLASSIC (S 701)	1372	25	3"	8,25	282,98
		1524	25	3"	8,25	314,33
Tela de poliéster autoadhesiva removible Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente y UV Curable	CTDGVSI 705	914	30	3"	14,83	406,64
		1270	30	3"	14,83	565,02
Soporte de PVC de 300g. con textura semejando al lino, con trasera de papel. Resistente al fuego según norma BI. Lavable Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGMURAM OUR LIN	1300	30	3"	5,92	230,88
Soporte de PVC de 300g. con textura semejando a la arena, con trasera de papel. Resistente al fuego según norma BI. Lavable Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGMURAM OUR SABLE	1300	30	3"	5,92	230,88
VINILO MICROPERFORADO						
Soporte de vinilo de 150 micras microperforado, adhesivo semi-perforaciones de 1,5mm que ofrecen un 30% de superficie abierta y un 70% de imagen impresa Compatibilidad tinta: Ecosolvente, solvente, UV Curable y látex	CTDGVSI 201	1372	50	3"	9,17	629,06

Soportes de impresión con tinta base agua en FORMATOS

Descripción	Referencia	Grosor	Hojas	Formato	Precio caja
PAPELES MATE					
Papel mate de alta resolución de 120 g.	CTDGVMC 120 (CH 305 SP)	120 g	200	A4	25,35
		120 g	200	A3	50,70
		120 g	200	A3+	78,50
		120 g	200	A2	101,15
		120 g	200	A1	202,00
		120 g	200	A1+	253,90
Papel mate de alta resolución de 180 g.	CTDGVPMC 180 (CH 355 SP)	180 g	100	A4	22,90
		180 g	100	A3	44,45
		180 g	100	A3+	60,80
		180 g	100	A2	84,00
		180 g	100	A1	168,00
		180 g	100	A1+	189,45
Papel mate de alta resolución de 170 g. Impresión a 2 caras	CTDGVDMC 170 (CH 355 SP DUO)	170 g	100	A4	30,55
		170 g	100	A3	60,80
		170 g	100	A3+	94,40
		170 g	100	A2	121,60
		170 g	100	A1	242,90
Papel mate de alta resolución de 190 g. Autoadhesivo	CTDGV177	120 g	50	A4	34,20
		120 g	50	A3	68,40
PAPELES FOTOGRAFICOS					
Papel fotográfico brillo de 190 g. Microporoso	CTDGVCHS- GLU II	190 g	50	A4	27,20
		190 g	50	A3	54,40
		190 g	50	A3+	85,25
		190 g	100	A2	217,55
Papel fotográfico semi-mate de 190 g. Microporoso, especial pruebas de color	CTDGVCHS- SMU II	190 g	50	A4	27,20
		190 g	50	A3	54,40
		190 g	50	A3+	85,25
		190 g	100	A2	217,55
Papel fotográfico semi-mate de 260 g.	CTDGVSM 2574	260 g	80	A4	53,35
		260 g	80	A3	106,40
PELÍCULAS PLÁSTICAS					
Película de poliéster transparente de 100 micras para fotolitos, Offset o serigrafía	CTDGVCLEAR FILM	100 µ	100	A4	121,90
		100 µ	100	A3	243,85
		100 µ	100	A3+	337,00
		100 µ	100	A2	486,85
Película de pvc blanco brillo de 100 micras Autoadhesiva	CTDGVSIWV (SIW)	100 µ	100	A4	120,00
		100 µ	40	A3	96,00
Película de pvc transparente brillo de 120 micras Autoadhesiva	CTDGVSIK (SIG)	100 µ	100	A4	107,95
		100 µ	40	A3	88,20

Soportes de impresión LASER en FORMATOS

Descripción	Referencia	Grosor	Hojas	Formato	Precio caja
PELÍCULAS DE POLIÉSTER REGULUS SIGNALIT					
Película de poliéster translúcido mate de 75 m, autoadhesiva	CTDGVSC 40	75 µ	100	A4	77,25
		75 µ	40	A3	65,10
Película de poliéster transparente brillo de 75 m, autoadhesiva	CTDGVSC 42	75 µ	100	A4	77,25
		75 µ	40	A3	65,10
Película de poliéster blanco mate de 75 m, autoadhesiva	CTDGVSC 44	75 µ	100	A4	92,55
		75 µ	40	A3	78,20
Película de poliéster blanco brillo de 75 m, autoadhesiva	CTDGVSC 46	75 µ	100	A4	92,55
		75 µ	40	A3	78,20
Película de poliéster plata brillo de 75 m, autoadhesiva	CTDGVSC 50	75 µ	100	A4	92,55
		75 µ	40	A3	78,20

A4 = 210x297mm; A3 = 297x420mm; A3+ = 330x483mm; A2 = 420x594mm; A2+ = 480x628mm; A1 = 594x841mm; A1+ = 625x914mm

