



Primavera Verano 2018



COLORQUIMICA

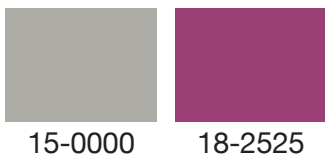
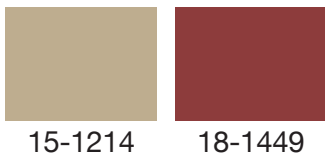
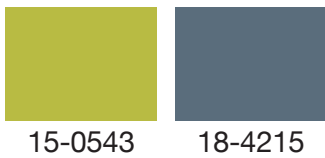
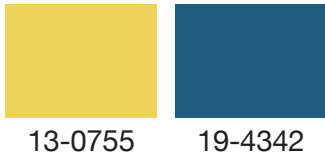
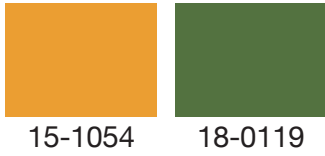
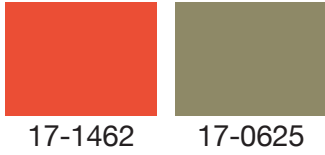


Primavera Verano 2018

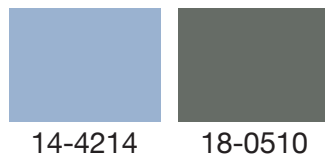
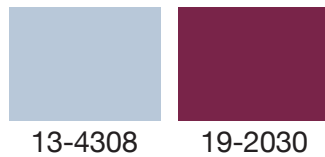
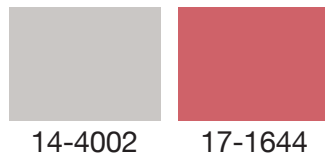
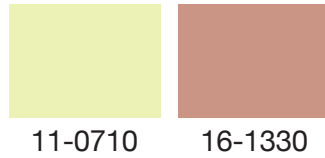
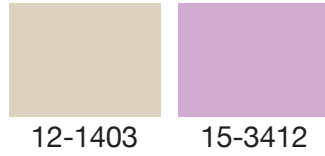
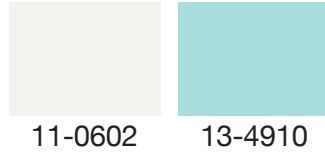


COLORQUÍMICA

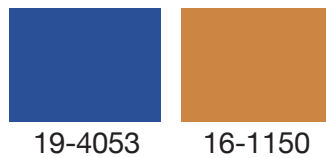
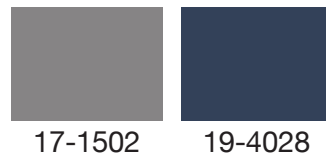
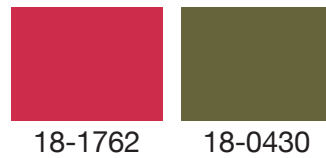
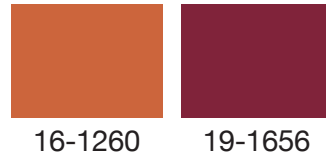
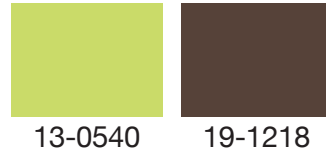
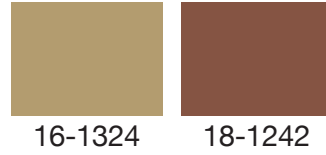
PASADO ANCESTRAL



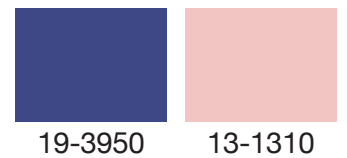
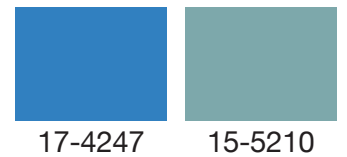
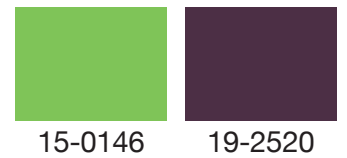
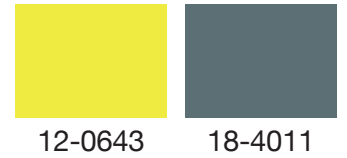
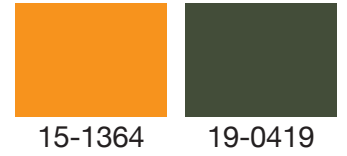
ACTUAL



ESENCIAL



TRASCENDENTAL



COLORES TRANSVERSALES



DORADO



BRONCE



PLATA



VIOLETA



VERDE

NOTA: La similitud de los colores reales con esta impresión es aproximada debido al método de impresión litográfica (CMYK). La información aquí contenida se facilita a título de orientación y sin compromiso de nuestra parte, se recomienda adaptarla a las condiciones de trabajo y a los materiales utilizados.

REACTIVOS FRÍOS ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
17-1462	Naranja Bte R	1.1000	11-0602	Amarillo 3R	0.0010	16-1324	Amarillo 3R	0.1800	18-2143	Amarillo 2R	0.0850
	Rojo B	0.1500					Rojo 2BL	0.0650		Rojo B	0.7700
							Azul 2RB	0.0760		Azul Bte BB	0.0110
15-1054	Amarillo 2R	0.8400	12-1403	Amarillo 3R	0.0250	13-0540	Amarillo 2R	0.0015	15-1364		
	Rojo B	0.0340		Rojo 2BL	0.0110		Amarillo 3G	0.5500			
	Azul Bte BB	0.0050		Azul 2RB	0.0100		Azul 2RB	0.0170			
13-0755	Amarillo 2R	0.2200	11-0710	Amarillo 3R	0.0036	16-1260	Amarillo 2R	0.9500	12-0643	Amarillo 2R	0.0280
	Azul Bte BB	0.0060		Amaillo 3G	0.0700		Rojo B	0.2600		Amarillo 3G	1.1000
	Amarillo 3G	0.2800		Azul 2RB	0.0011		Azul Bte BB	0.0150		Azul Bte BB	0.0017
15-0543	Amarillo 3G	1.4000	14-4002	Amarillo 3R	0.0150	18-1762	Amarillo 2R	0.5500	15-0146	Amarillo 2R	0.0050
	Rojo B	0.0170		Rojo 2BL	0.0210		Rojo B	0.7200		Amarillo 3G	1.0000
	Azul Bte BB	0.0280		Azul 2RB	0.0240					Turquesa FGS 266%	0.1700
15-1214	Amarillo 3R	0.1000	13-4308	Amarillo 3R	0.0034	17-1502	Amarillo 3R	0.1200	17-4247	Turquesa FGS 266%	0.4000
	Rojo 2BL	0.0560		Rojo 2BL	0.0013		Rojo 2BL	0.1600		Azul Bte G	0.5200
	Azul 2RB	0.0420		Azul 2RB	0.0420		Azul 2RB	0.2300			
15-0000	Amarillo 3R	0.0500	14-4214	Amarillo 3R	0.0032	19-4053	Amarillo 2R	0.0170	19-3950	Amarillo 3G	0.0150
	Rojo 2BL	0.0600		Rojo 2BL	0.0060		Rojo B	0.2300		Rojo B	0.1800
	Azul 2RB	0.0750		Azul 2RB	0.1100		Azul Bte G	1.0000		Azul Bte BB	1.0000
17-0625	Amarillo 3R	0.2700	13-4910	Amarillo 3G	0.0130	18-1242	Amarillo 2R	0.8200	19-4524	Amarillo 3G	0.7000
	Rojo 2BL	0.0420		Azul 2RB	0.0050		Rojo B	0.3500		Rojo B	0.2200
	Azul 2RB	0.1700		Turquesa FGS 266%	0.0500		Azul Bte BB	0.2300		Azul Bte G	1.1000
18-0119	Amarillo 2R	0.7200	15-3412	Rojo 2BL	0.1300	19-1218	Amarillo 2R	1.3000	19-0419	Amarillo 2R	0.9500
	Rojo B	0.0630		Azul 2RB	0.0180		Rojo B	0.5000		Rojo B	0.1300
	Azul Bte G	0.4000					Azul Bte BB	0.7200		Azul Bte BB	0.9000
19-4342	Amarillo 3G	0.2200	16-1330	Amarillo 3R	0.1100	19-1656	Amarillo 2R	0.9000	18-4011	Amarillo 2R	0.2000
	Rojo B	0.1200		Rojo 2BL	0.1800		Rojo B	1.0000		Rojo B	0.0660
	Azul Bte G	1.0000		Azul 2RB	0.0170		Azul Bte BB	0.2300		Azul Bte BB	0.5200
18-4215	Amarillo 2R	0.1600	17-1644	Amarillo 2R	0.2700	18-0430	Amarillo 2R	0.8600	19-2520	Amarillo 2R	0.6000
	Rojo B	0.0650		Rojo B	0.2800		Rojo B	0.1000		Rojo B	0.8000
	Azul Bte BB	0.4800		Azul Bte BB	0.0080		Azul Bte BB	0.4700		Azul Bte BB	0.8000
18-1449	Amarillo 2R	0.9000	19-2030	Amarillo 2R	0.4500	19-4028	Amarillo 2R	0.2200	15-5210	Amarillo 2R	0.0500
	Rojo B	0.6300		Rojo B	1.2000		Rojo B	0.2500		Rojo B	0.0130
	Azul Bte BB	0.1600		Azul Bte BB	0.3000		Azul Osc GL	1.1000		Azul Bte G	0.2000
18-2525	Amarillo 2R	0.1000	18-0510	Amarillo 3R	0.2300	16-1150	Amarillo 2R	0.7800	13-1310	Amarillo 3R	0.0150
	Rojo B	0.5600		Rojo 2BL	0.2200		Rojo B	0.1000		Rojo 2BL	0.0330
	Azul Bte BB	0.1100		Azul 2RB	0.5000		Azul Bte BB	0.0200			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo 3R	0.2700	BRONCE	Amarillo 2R	0.5000	PLATA	Amarillo 3R	0.0450	VIOLETA	Amarillo 3R	0.0350	VERDE	Amarillo 3G	0.4500
	Azul 2RB	0.0700		Rojo B	0.1800		Rojo 2BL	0.0500		Rojo 2BL	0.1600		Rojo B	0.0350
				Azul Bte BB	0.0500		Azul 2RB	0.0900		Azul 2RB	0.1500		Azul Bte G	0.3300

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

REACTIVOS CALIENTES ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
17-1462	Naranja CR	0.8000	11-0602	Amarillo C4R	0.0010	16-1324	Amarillo C4R	0.2300	18-2143	Amarillo C4R	0.0900
	Rojo C7B	0.1600					Rojo C7B	0.0520		Rojo C7B	0.7000
							Marino CR 150%	0.0560		Marino CR 150%	0.0060
15-1054	Naranja CR	0.1200	12-1403	Amarillo C4R	0.0400	13-0540	Amarillo C3G 92%	0.7500	15-1364		
	Amarillo C4R	0.6000		Rojo C7B	0.0110		Azul Bte CTG	0.0280			
	Marino CR 150%	0.0085		Marino CR 150%	0.0080						
13-0755	Amarillo C4R	0.2500	11-0710	Amarillo C4R	0.0070	16-1260	Amarillo C4R	0.8800	12-0643	Amarillo C3G 92%	1.3000
	Amarillo C3G 92%	0.2200		Amarillo C3G 92%	0.0950		Rojo C7B	0.2800		Azul Bte CTG	0.0040
	Turquesa FG 150%	0.0100		Azul Bte CTG	0.0017		Marino CR 150%	0.0095			
15-0543	Rojo C7B	0.0210	14-4002	Amarillo C4R	0.0230	18-1762	Amarillo C4R	0.4700	15-0146	Amarillo C3G 92%	1.2000
	Amarillo C3G 92%	1.7000		Rojo C7B	0.0120		Rojo C7B	0.6800		Turquesa FG 150%	0.3400
	Azul Bte CTG	0.0430		Marino CR 150%	0.0230						
15-1214	Rojo C7B	0.0330	13-4308	Amarillo C4R	0.0065	17-1502	Amarillo C4R	0.1200	17-4247	Azul Bte CTG	0.8500
	Amarillo C4R	0.1200		Rojo C7B	0.0110		Rojo C7B	0.0660		Turquesa FG 150%	1.2000
	Marino CR 150%	0.0320		Azul Bte CTG	0.0640		Marino CR 150%	0.1900			
15-0000	Rojo C7B	0.3000	14-4214	Amarillo C4R	0.0090	19-4053	Amarillo C4R	0.0160	19-3950	Amarillo C4R	0.0095
	Amarillo C4R	0.0570		Rojo C7B	0.0250		Rojo C7B	0.2700		Rojo C7B	0.3600
	Marino CR 150%	0.0550		Azul Bte CTG	0.1500		Azul Bte CTG	1.8000		Azul Bte CTG	1.4500
17-0625	Rojo C7B	0.0450	13-4910	Amarillo C3G 92%	0.0370	18-1242	Amarillo C4R	0.6500	19-4524	Amarillo C4R	0.3000
	Amarillo C4R	0.3000		Azul Bte CTG	0.0720		Rojo C7B	0.3800		Marino CR 150%	0.4000
	Marino CR 150%	0.1300					Marino CR 150%	0.2000		Azul Bte CTG	1.5000
18-0119	Rojo C7B	0.0650	15-3412	Rojo C7B	0.0650	19-1218	Amarillo C4R	0.9500	19-0419	Amarillo C4R	0.8000
	Amarillo C4R	0.6500		Azul Bte CTG	0.0320		Rojo C7B	0.4500		Rojo C7B	0.0900
	Azul Bte CTG	0.7200					Marino CR 150%	0.6500		Marino CR 150%	0.8500
19-4342	Amarillo C4R	0.0800	16-1330	Amarillo C4R	0.1400	19-1656	Amarillo C4R	0.8300	18-4011	Amarillo C4R	0.1300
	Marino CR 150%	0.3800		Rojo C7B	0.0920		Rojo C7B	1.2000		Rojo C7B	0.0450
	Azul Bte CTG	1.4500		Marino CR 150%	0.0170		Marino CR 150%	0.2200		Marino CR 150%	0.4600
18-4215	Rojo C7B	0.0500	17-1644	Amarillo C4R	0.2600	18-0430	Amarillo C4R	0.7500	19-2520	Amarillo C4R	0.4500
	Amarillo C4R	0.1000		Rojo C7B	0.3000		Rojo C7B	0.0900		Rojo C7B	0.8200
	Marino CR 150%	0.4300		Marino CR 150%	0.0053		Marino CR 150%	0.4200		Marino CR 150%	0.7300
18-1449	Rojo C7B	0.6800	19-2030	Amarillo C4R	0.4500	19-4028	Amarillo C4R	0.2000	15-5210	Amarillo C4R	0.0520
	Amarillo C4R	0.8200		Rojo C7B	1.3500		Rojo C7B	0.2000		Rojo C7B	0.0110
	Marino CR 150%	0.1300		Marino CR 150%	0.3000		Marino CR 150%	1.2000		Azul Bte CTG	0.3700
18-2525	Rojo C7B	0.5500	18-0510	Amarillo C4R	0.2400	16-1150	Amarillo C4R	0.6000	13-1310	Amarillo C4R	0.0230
	Amarillo C4R	0.1000		Rojo C7B	0.0880		Rojo C7B	0.1100		Rojo C7B	0.0250
	Marino CR 150%	0.1100		Marino CR 150%	0.4000		Marino CR 150%	0.0150			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo C4R	0.4000	BRONCE	Amarillo C4R	0.4000	PLATA	Amarillo C4R	0.0400	VIOLETA	Amarillo C4R	0.0340	VERDE	Amarillo C3G 92%	0.6000
	Rojo C7B	0.0200		Rojo C7B	0.1600		Rojo C7B	0.0180		Rojo C7B	0.0660		Rojo C7B	0.0300
	Marino CR 150%	0.0450		Marino CR 150%	0.0340		Marino CR 150%	0.0500		Marino CR 150%	0.1200		Azul Bte CTG	0.9500

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

DIRECTOS ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%
17-1462	Amarillo RL-X	0.5600	11-0602	Naranja 7JL-X	0.0010	16-1324	Gris NGL-X	0.1700	18-2143	Naranja 7JL-X	0.0370
	Escarlata F2G	0.5000		Gris NGL-X	0.0010		Naranja 7JL-X	0.1300		Rosa FR	1.0000
							Rojo BWS-X	0.0140		Azul 3JL-X	0.0015
15-1054	Escarlata F2G	0.0033	12-1403	Naranja 7JL-X	0.0140	13-0540	Turquesa GLK U.C	0.0200	15-1364		
	Naranja 7JL-X	0.4300		Rojo BWS-X	0.0025		Amarillo RL-X	0.1900			
				Gris NGL-X	0.0180						
13-0755	Amarillo RL-X	0.1300	11-0710	Amarillo RL-X	0.0300	16-1260	Naranja 7JL-X	0.5100	12-0643	Amarillo RL-X	0.2700
	Naranja 7JL-X	0.0500					Rojo BWS-X	0.1700		Turquesa GLK U.C	0.0037
	Azul 3JL-X	0.0050					Gris NGL-X	0.0200			
15-0543	Amarillo RL-X	0.5500	14-4002	Naranja 7JL-X	0.0036	18-1762	Gris NGL-X	0.0580	15-0146	Amarillo RL-X	0.3100
	Azul 3JL-X	0.0230		Rojo BWS-X	0.0035		Amarillo RL-X	0.0230		Turquesa GLK U.C	0.1900
				Gris NGL-X	0.0500		Escarlata F2G	1.3500			
15-1214	Naranja 7JL-X	0.0580	13-4308	Naranja 7JL-X	0.0010	17-1502	Gris NGL-X	0.5500	17-4247	Rosa FR	0.0500
	Rojo BWS-X	0.0095		Azul 3JL-X	0.0250		Naranja 7JL-X	0.0200		Turquesa GLK U.C	2.1000
	Gris NGL-X	0.0900					Rojo BWS-X	0.0240			
15-0000	Amarillo RL-X	0.0160	14-4214	Rojo BWS-X	0.0033	19-4053	Turquesa GLK U.C	3.0000	19-3950	Rosa FR	0.1200
	Rojo BWS-X	0.0100		Azul 3JL-X	0.0700		Rosa FR	0.4000		Azul R 175%	0.7500
	Gris NGL-X	0.1300			Azul 3JL-X		0.3000				
17-0625	Naranja 7JL-X	0.1300	13-4910	Amarillo RL-X	0.0027	18-1242	Gris NGL-X	0.5300	19-4524	Amarillo RL-X	0.2500
	Rojo BWS-X	0.0035		Turquesa GLK U.C	0.0430		Naranja 7JL-X	0.4600		Turquesa GLK U.C	1.0000
	Gris NGL-X	0.3500			Rojo BWS-X		0.2600	Azul R 175%		0.5500	
18-0119	Amarillo RL-X	0.3600	15-3412	Azul 3JL-X	0.0130	19-1218	Naranja 7JL-X	0.7000	19-0419	Naranja 7JL-X	0.6500
	Azul 3JL-X	0.3900		Rosa FR	0.0450		Rojo BWS-X	0.3700		Azul R 175%	0.6500
	Naranja 7JL-X	0.1300					Azul 3JL-X	0.6000			
19-4342	Amarillo RL-X	0.0500	16-1330	Amarillo RL-X	0.0770	19-1656	Naranja 7JL-X	0.2800	18-4011	Naranja 7JL-X	0.0110
	Azul 3JL-X	0.9300		Rojo BWS-X	0.0630		Rojo BWS-X	1.3500		Azul 3JL-X	0.1100
	Turquesa GLK U.C	0.9000		Gris NGL-X	0.0550		Gris NGL-X	0.4000		Gris NGL-X	1.0000
18-4215	Azul 3JL-X	0.4000	17-1644	Amarillo RL-X	0.1100	18-0430	Naranja 7JL-X	0.6300	19-2520	Azul R 175%	0.7000
	Naranja 7JL-X	0.0700		Rojo BWS-X	0.2700		Azul 3JL-X	0.4100		Naranja 7JL-X	0.2100
	Rojo BWS-X	0.0360			Amarillo RL-X		0.0700	Rojo BWS-X		1.1500	
18-1449	Naranja 7JL-X	0.4800	19-2030	Amarillo RL-X	0.0500	19-4028	Naranja 7JL-X	0.1600	15-5210	Amarillo RL-X	0.0075
	Rojo BWS-X	0.6600		Rojo BWS-X	1.5000		Rojo BWS-X	0.0370		Turquesa GLK U.C	0.1300
	Gris NGL-X	0.2800		Azul 3JL-X	0.2500		Azul R 175%	1.2000		Gris NGL-X	0.2000
18-2525	Rojo BWS-X	0.1100	18-0510	Rojo BWS-X	0.0500	16-1150	Naranja 7JL-X	0.3700	13-1310	Naranja 7JL-X	0.0080
	Gris NGL-X	0.2500		Azul 3JL-X	0.3900		Rojo BWS-X	0.0550		Rojo BWS-X	0.0120
	Rosa FR	0.6000		Naranja 7JL-X	0.2000		Gris NGL-X	0.0500			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%
DORADO	Amarillo RL-X	0.3000	BRONCE	Rojo BWS-X	0.0930	PLATA	Amarillo RL-X	0.0058	VIOLETA	Naranja 7JL-X	0.0200	VERDE	Amarillo RL-X	0.1400
	Rojo BWS-X	0.0250		Gris NGL-X	0.1000		Rojo BWS-X	0.0035		Azul 3JL-X	0.0900		Azul 3JL-X	0.2200
	Gris NGL-X	0.1100		Naranja 7JL-X	0.2000		Gris NGL-X	0.1700		Rosa FR	0.0500		Turquesa GLK U.C	0.5000

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

DISPERSOS POLIÉSTER

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
17-1462	Amarillo P4G	0.1400	11-0602	Naranja Bte C3RL 200%	0.0007	16-1324	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0190	18-2143	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0040
	Escarlata PGS Conc	0.4000					Naranja Bte C3RL 200%	0.0580		Rojo Bte C2BL 200%	0.7200
					Azul Bte CBL		0.0370	Azul Bte CBL		0.0140	
15-1054	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2400	12-1403	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0068	13-0540	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1600	15-1364	Naranja Bte P6R	0.8000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0500		Rojo Bte C2BL 200%	0.0055		Azul Bte CBL	0.0100		Amarillo P4G	0.1800
	Azul Bte CBL	0.0023		Azul Bte CBL	0.0032						
13-0755	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1400	11-0710	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0095	16-1260	Naranja Bte C3RL 200%	0.3300	12-0643	Amarillo Bte C3JL 200%	0.4000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0075					Azul Bte CBL	0.0130			
					Rojo Bte C2BL 200%		0.0600				
15-0543	Amarillo Bte C3JL 200%	0.4400	14-4002	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0042	18-1762	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1300	15-0146	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2300
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0110		Rojo Bte C2BL 200%	0.0065		Rojo Bte C2BL 200%	0.7700		Azul Bte PBG 200%	0.1400
	Azul Bte CBL	0.0140		Azul Bte CBL	0.0100		Azul Bte CBL	0.0040			
15-1214	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0270	13-4308	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0014	17-1502	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0360	17-4247	Azul Bte PBG 200%	1.3000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0250		Rojo Bte C2BL 200%	0.0026		Rojo Bte C2BL 200%	0.0650			
	Azul Bte CBL	0.0170		Azul Bte CBL	0.0200		Azul Bte CBL	0.1200			
15-0000	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130	14-4214	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0015	19-4053	Azul Bte PBG 200%	0.4200	19-3950	Amarillo P4G	0.0060
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0210		Rojo Bte C2BL 200%	0.0060		Azul PM2R	0.3400		Rubina PB	0.0950
	Azul Bte CBL	0.0370		Azul Bte CBL	0.0500		Amarillo P4G	0.0500		Azul PM2R	0.2800
17-0625	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1100	13-4910	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0015	18-1242	Azul PM2R	0.0320	19-4524	Azul Bte PBG 200%	0.3500
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0650		Azul Bte PBG 200%	0.0360		Rubina PB	0.2200		Amarillo P4G	0.1000
	Azul Bte CBL	0.0700					Amarillo P4G	0.2000		Azul PM2R	0.3800
18-0119	Amarillo P4G	0.0360	15-3412	Rojo Bte C2BL 200%	0.0190	19-1218	Azul PM2R	0.1600	19-0419	Amarillo P4G	0.0650
	Naranja P3R	0.2800		Azul Bte CBL	0.0110		Rubina PB	0.3200		Naranja P3R	0.3700
	Azul Bte PBG 200%	0.6500					Amarillo P4G	0.2300		Marino P3RL 345%	0.2600
19-4342	Amarillo P4G	0.0300	16-1330	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0420	19-1656	Azul PM2R	0.0230	18-4011	Rubina PB	0.0090
	Azul Bte PBG 200%	0.3600		Rojo Bte C2BL 200%	0.0660		Rubina PB	0.6700		Azul PM2R	0.1300
	Azul PM2R	0.3000		Azul Bte CBL	0.0110		Amarillo P4G	0.2000		Naranja P3R	0.0880
18-4215	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0430	17-1644	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0700	18-0430	Azul PM2R	0.1000	19-2520	Rubina PB	0.3600
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0860		Rojo Bte C2BL 200%	0.2800		Rubina PB	0.0900		Naranja P3R	0.2200
	Azul Bte CBL	0.3000		Azul Bte CBL	0.0072		Amarillo P4G	0.2500		Marino P3RL 345%	0.2200
18-1449	Amarillo P4G	0.2200	19-2030	Amarillo P4G	0.0700	19-4028	Rubina PB	0.0460	15-5210	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130
	Azul PM2R	0.0100		Rubina PB	0.6800		Marino P3RL 345%	0.4000		Rojo Bte C2BL 200%	0.0035
	Rubina PB	0.3700		Azul PM2R	0.0400		Naranja P3R	0.1000		Azul Bte CBL	0.1100
18-2525	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130	18-0510	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0850	16-1150	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0450	13-1310	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0052
	Rojo Bte C2BL 200%	0.5000		Rojo Bte C2BL 200%	0.1300		Naranja Bte C3RL 200%	0.2000		Rojo Bte C2BL 200%	0.0140
	Azul Bte CBL	0.0820		Azul Bte CBL	0.3000		Azul Bte CBL	0.0150			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
DORADO	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2200	BRONCE	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1800	PLATA	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0160	VIOLETA	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0100	VERDE	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0400		Rojo Bte C2BL 200%	0.1600		Rojo Bte C2BL 200%	0.0250		Rojo Bte C2BL 200%	0.0480		Azul Bte CBL	0.4200
	Azul Bte CBL	0.0220		Azul Bte CBL	0.0200		Azul Bte CBL	0.0550		Azul Bte CBL	0.0780			

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

ÁCIDOS NYLON

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%
17-1462	Naranja 3GH 200%	0.3000	11-0602	Naranja 3GH 200%	0.0002	16-1324	Naranja 3GH 200%	0.0480	18-2143	Naranja 3GH 200%	0.0026
	Rojo N3BLA	0.2200					Rojo N3BLA	0.0250		Rojo N3BLA	0.5700
							Azul N2JL 250%	0.0220			
15-1054	Naranja 3GH 200%	0.1500	12-1403	Naranja 3GH 200%	0.0060	13-0540	Naranja 3GH 200%	0.0040	15-1364	Amarillo FGL 200%	0.3000
	Amarillo FGL 200%	0.0130		Rojo N3BLA	0.0052		Amarillo FGL 200%	0.1000		Amarillo 10GF	0.1500
	Azul N2JL 250%	0.0020		Azul N2JL 250%	0.0040		Azul N2JL 250%	0.0090		Rosa 4B 500%	0.0600
13-0755	Naranja 3GH 200%	0.0230	11-0710	Amarillo FGL 200%	0.0120	16-1260	Naranja 3GH 200%	0.1700	12-0643	Naranja 3GH 200%	0.0060
	Amarillo FGL 200%	0.0800					Rojo N3BLA	0.1500		Amarillo FGL 200%	0.2200
	Azul N2JL 250%	0.0015					Azul N2JL 250%	0.0032		Azul N2JL 250%	0.0013
15-0543	Rojo N3BLA	0.0160	14-4002	Naranja 3GH 200%	0.0035	18-1762	Naranja 3GH 200%	0.0800	15-0146	Naranja 3GH 200%	0.0053
	Amarillo FGL 200%	0.3000		Rojo N3BLA	0.0075		Rojo N3BLA	0.5000		Amarillo FGL 200%	0.1800
	Azul N2JL 250%	0.0100		Azul N2JL 250%	0.0090					Turquesa GLK UC	0.0600
15-1214	Naranja 3GH 200%	0.0220	13-4308	Naranja 3GH 200%	0.0011	17-1502	Naranja 3GH 200%	0.0220	17-4247	Azul N2JL 250%	0.1600
	Rojo N3BLA	0.0180		Rojo N3BLA	0.0047		Rojo N3BLA	0.0570		Turquesa GLK UC	0.2000
	Azul N2JL 250%	0.0160		Azul N2JL 250%	0.0170		Azul N2JL 250%	0.0700		Azul A2BL 200%	0.0440
15-0000	Naranja 3GH 200%	0.0100	14-4214	Rojo N3BLA	0.0080	19-4053	Rojo N3BLA	0.1000	19-3950	Rojo N3BLA	0.2300
	Rojo N3BLA	0.0200		Azul N2JL 250%	0.0350		Azul N2JL 250%	0.2300		Azul N2JL 250%	0.2300
	Azul N2JL 250%	0.0250					Azul A2BL 200%	0.2500		Azul A2BL 200%	0.1500
17-0625	Naranja 3GH 200%	0.0700	13-4910	Azul N2JL 250%	0.0070	18-1242	Naranja 3GH 200%	0.1300	19-4524	Naranja 3GH 200%	0.0540
	Rojo N3BLA	0.0370		Amarillo FGL 200%	0.0024		Rojo N3BLA	0.2500		Rojo N3BLA	0.0120
	Azul N2JL 250%	0.0560		Turquesa GLK UC	0.0170		Azul N2JL 250%	0.0740		Azul N2JL 250%	0.6700
18-0119	Naranja 3GH 200%	0.1100	15-3412	Rojo N3BLA	0.0270	19-1218	Naranja 3GH 200%	0.1600	19-0419	Naranja 3GH 200%	0.2200
	Amarillo FGL 200%	0.0430		Azul A2BL 200%	0.0055		Rojo N3BLA	0.3600		Rojo N3BLA	0.1600
	Azul N2JL 250%	0.2400					Azul N2JL 250%	0.2500		Azul N2JL 250%	0.3200
19-4342	Naranja 3GH 200%	0.0120	16-1330	Naranja 3GH 200%	0.0240	19-1656	Naranja 3GH 200%	0.1400	18-4011	Naranja 3GH 200%	0.0300
	Rojo N3BLA	0.0460		Rojo N3BLA	0.0470		Rojo N3BLA	0.8500		Rojo N3BLA	0.0700
	Azul N2JL 250%	0.6000		Azul A2BL 200%	0.0070		Azul N2JL 250%	0.0650		Azul N2JL 250%	0.2000
18-4215	Naranja 3GH 200%	0.0200	17-1644	Naranja 3GH 200%	0.0440	18-0430	Naranja 3GH 200%	0.1800	19-2520	Naranja 3GH 200%	0.0840
	Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.2000		Rojo N3BLA	0.0700		Rojo N3BLA	0.6600
	Azul N2JL 250%	0.2500		Azul N2JL 250%	0.0012		Azul N2JL 250%	0.1700		Azul N2JL 250%	0.3400
18-1449	Naranja 3GH 200%	0.1500	19-2030	Naranja 3GH 200%	0.0580	19-4028	Naranja 3GH 200%	0.0450	15-5210	Naranja 3GH 200%	0.0077
	Rojo N3BLA	0.5200		Rojo N3BLA	1.0000		Rojo N3BLA	0.3000		Rojo N3BLA	0.0030
	Azul N2JL 250%	0.0500		Azul N2JL 250%	0.0900		Azul N2JL 250%	0.6000		Azul N2JL 250%	0.0700
18-2525	Rojo N3BLA	0.5000	18-0510	Naranja 3GH 200%	0.0500	16-1150	Naranja 3GH 200%	0.1300	13-1310	Naranja 3GH 200%	0.0040
	Amarillo FGL 200%	0.0090		Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.0470		Rojo N3BLA	0.0140
	Azul N2JL 250%	0.0320		Azul N2JL 250%	0.1600		Azul N2JL 250%	0.0070			

COLORES TRANSVERSALES

DORADO	Naranja 3GH 200%	0.0800	BRONCE	Naranja 3GH 200%	0.0800	PLATA	Naranja 3GH 200%	0.0075	VIOLETA	Naranja 3GH 200%	0.0090	VERDE	Amarillo FGL 200%	0.0750
	Azul N2JL 250%	0.0200		Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.0150		Rojo N3BLA	0.0470		Naranja 3GH 200%	0.0120
				Azul N2JL 250%	0.0150		Azul N2JL 250%	0.0230		Azul N2JL 250%	0.0540		Azul N2JL 250%	0.2500

Spring
Summer



COLORQUÍMICA
www.colorquimica.com.co

PIGMENTOS POR AGOTAMIENTO ALGODÓN PUNTO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
17-1462	Amarillo Oro 2R	0.2100	11-0602	Negro BS conc	0.0010	16-1324	Negro BS conc	0.0450	18-2143	Escarlata ELL	0.2000
	Escarlata ELL	0.4600		Naranja JR	0.0010		Escarlata ELL	0.0400		Naranja JR	0.0090
	Naranja JR	0.4600					Amarillo Oro 2R	0.3100		Rosa B	1.9000
15-1054	Amarillo Oro 2R	0.9500	12-1403	Negro BS conc	0.0060	13-0540	Amarillo Bte JJ	0.5000	15-1364		
	Naranja JR	0.2500		Amarillo Oro 2R	0.0330		Azul CBR	0.0063			
	Negro BS conc	0.0100		Escarlata ELL	0.0065		Turquesa HR	0.0050			
13-0755	Amarillo Oro 2R	0.6500	11-0710	Amarillo Bte JJ	0.0550	16-1260	Escarlata ELL	0.1300	12-0643	Amarillo Bte JJ	0.7600
	Amarillo Bte JJ	0.0150					Negro BS conc	0.0180			
	Azul CBR	0.0060					Naranja JR	0.5500			
15-0543	Escarlata ELL	0.0100	14-4002	Negro BS conc	0.0130	18-1762	Amarillo Oro 2R	0.7500	15-0146	Amarillo Bte JJ	0.4700
	Amarillo Bte JJ	1.2500		Rojo CBR	0.0028		Rojo CBR	1.1000		Verde Bte J	0.1500
	Marino TR	0.0250									
15-1214	Amarillo Oro 2R	0.1000	13-4308	Escarlata ELL	0.0085	17-1502	Negro BS conc	0.0850	17-4247	Verde Bte J	0.0650
	Escarlata ELL	0.0200		Azul CBR	0.0130		Naranja JR	0.0260		Azul CBR	0.4000
	Negro BS conc	0.0320		Turquesa HR	0.0200		Marino TR	0.1000			
15-0000	Amarillo Oro 2R	0.0018	14-4214	Escarlata ELL	0.0180	19-4053	Azul CBR	1.2000	19-3950	Rosa B	0.8000
	Negro BS conc	0.0400		Azul CBR	0.0550		Marino TR	0.1800		Azul CBR	0.3700
				Turquesa HR	0.0110		Rosa B	0.8700		Marino TR	0.2600
17-0625	Amarillo Oro 2R	0.5800	13-4910	Azul CBR	0.0100	18-1242	Negro BS conc	0.1800	19-4524	Verde Bte J	0.4000
	Naranja JR	0.0950		Verde Bte J	0.0330		Escarlata ELL	0.5300		Turquesa HR	1.1000
	Marino TR	0.1600					Amarillo Oro 2R	0.7000		Negro BS conc	0.1500
18-0119	Amarillo Oro 2R	0.1100	15-3412	Escarlata ELL	0.0040	19-1218	Amarillo Oro 2R	0.4200	19-0419	Azul CBR	0.3200
	Naranja JR	0.4200		Azul CBR	0.0120		Escarlata ELL	0.4700		Negro BS conc	0.3200
	Verde Bte J	0.9000		Rosa B	0.1400		Negro BS conc	0.4300		Amarillo Oro 2R	1.0500
19-4342	Marino TR	0.5000	16-1330	Amarillo Oro 2R	0.1300	19-1656	Amarillo Oro 2R	0.9500	18-4011	Azul CBR	0.1600
	Azul CBR	0.1600		Escarlata ELL	0.1000		Negro BS conc	0.1500		Negro BS conc	0.1300
	Turquesa HR	1.0000		Marino TR	0.0270		Rojo CBR	1.8000		Amarillo Oro 2R	0.0100
18-4215	Naranja JR	0.1800	17-1644	Negro BS conc	0.0030	18-0430	Amarillo Oro 2R	1.1000	19-2520	Rojo CBR	1.5000
	Azul CBR	0.3300		Amarillo Oro 2R	0.3000		Negro BS conc	0.2200		Naranja JR	0.5000
	Marino TR	0.1100		Rojo CBR	0.3500		Azul CBR	0.0800		Marino TR	0.9500
18-1449	Amarillo Oro 2R	1.7500	19-2030	Amarillo Oro 2R	0.1900	19-4028	Azul CBR	0.3500	15-5210	Azul CBR	0.1000
	Marino TR	0.2000		Marino TR	0.2700		Naranja JR	0.1800		Negro BS conc	0.0090
	Rojo CBR	1.3000		Rojo CBR	2.4500		Marino TR	1.2000		Amarillo Oro 2R	0.0530
18-2525	Amarillo Oro 2R	0.0160	18-0510	Negro BS conc	0.1400	16-1150	Negro BS conc	0.0110	13-1310	Amarillo Oro 2R	0.0092
	Azul CBR	0.0800		Amarillo Oro 2R	0.1300		Escarlata ELL	0.0950		Rojo CBR	0.0160
	Rojo CBR	0.8200		Marino TR	0.2700		Amarillo Oro 2R	0.6000		Naranja JR	0.0030

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
DORADO	Amarillo Oro 2R	0.4000	BRONCE	Amarillo Oro 2R	0.5500	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.0350	VIOLETA	Marino TR	0.1100	VERDE	Amarillo Oro 2R	0.1500
	Rojo CBR	0.0130		Rojo CBR	0.1900		Rojo CBR	0.0150		Escarlata ELL	0.0260		Amarillo Bte JJ	0.1500
	Negro BS conc	0.0300		Negro BS conc	0.0270		Marino TR	0.0600		Naranja JR	0.0100		Azul CBR	0.3700

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

PIGMENTOS POR ESTAMPACIÓN ALGODÓN PUNTO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg
17-1462	Amarillo Oro 2R	2.1000	11-0602	Negro BS conc	0.0013	16-1324	Negro BS conc	0.6000	18-2143	Escarlata ELL	2.0000
	Escarlata ELL	4.6000		Naranja JR	0.0008		Escarlata ELL	0.2800		Naranja JR	0.0550
	Naranja JR	4.6000					Amarillo Oro 2R	2.2500		Rosa B	19.0000
15-1054	Amarillo Oro 2R	10.0000	12-1403	Negro BS conc	0.0630	13-0540	Amarillo Bte JM 200%	4.0000	15-1364		
	Naranja JR	2.5000		Amarillo Oro 2R	0.1800		Azul CBR	0.0700			
	Negro BS conc	0.0750		Escarlata ELL	0.0520		Turquesa HR	0.0550			
13-0755	Amarillo Oro 2R	6.5000	11-0710	Amarillo Bte JM 200%	0.5500	16-1260	Escarlata ELL	1.3000	12-0643	Amarillo Bte JM 200%	7.6000
	Amarillo Bte JM 200%	0.1500					Negro BS conc	0.1800			
	Azul CBR	0.0600					Naranja JR	5.5000			
15-0543	Escarlata ELL	0.1000	14-4002	Negro BS conc	0.1300	18-1762	Amarillo Oro 2R	7.5000	15-0146	Amarillo Bte JM 200%	4.7000
	Amarillo Bte JM 200%	12.0000		Rojo CBR	0.0280		Rojo CBR	11.0000		Verde Bte J	1.5000
	Marino TR	0.3000									
15-1214	Amarillo Oro 2R	1.0000	13-4308	Escarlata ELL	0.0800	17-1502	Negro BS conc	0.8500	17-4247	Verde Bte J	0.6500
	Escarlata ELL	0.2000		Azul CBR	0.1700		Naranja JR	0.1800		Azul CBR	4.0000
	Negro BS conc	0.2500		Turquesa HR	0.1700		Marino TR	1.2500			
15-0000	Amarillo Oro 2R	0.0180	14-4214	Escarlata ELL	0.1600	19-4053	Azul CBR	11.0000	19-3950	Rosa B	8.0000
	Negro BS conc	0.4000		Azul CBR	0.6500		Marino TR	1.0000		Azul CBR	4.5000
				Turquesa HR	0.0950		Rosa B	5.5000		Marino TR	2.5000
17-0625	Amarillo Oro 2R	3.4000	13-4910	Azul CBR	0.1000	18-1242	Negro BS conc	1.6500	19-4524	Verde Bte J	4.0000
	Naranja JR	0.4000		Verde Bte J	0.3300		Escarlata ELL	6.0000		Turquesa HR	11.0000
	Marino TR	1.2000					Amarillo Oro 2R	5.8000		Negro BS conc	1.5000
18-0119	Amarillo Oro 2R	1.1000	15-3412	Escarlata ELL	0.0400	19-1218	Amarillo Oro 2R	4.2000	19-0419	Azul CBR	3.2000
	Naranja JR	4.2000		Azul CBR	0.1200		Escarlata ELL	4.7000		Negro BS conc	3.2000
	Verde Bte J	9.0000		Rosa B	1.4000		Negro BS conc	4.3000		Amarillo Oro 2R	10.5000
19-4342	Marino TR	2.4000	16-1330	Amarillo Oro 2R	1.1000	19-1656	Amarillo Oro 2R	9.5000	18-4011	Azul CBR	1.6000
	Azul CBR	2.1500		Escarlata ELL	1.3000		Negro BS conc	1.5000		Negro BS conc	1.3000
	Turquesa HR	8.5000		Marino TR	0.2600		Rojo CBR	18.0000		Amarillo Oro 2R	0.1000
18-4215	Naranja JR	1.8000	17-1644	Negro BS conc	0.0300	18-0430	Amarillo Oro 2R	11.0000	19-2520	Rojo CBR	16.0000
	Azul CBR	3.3000		Amarillo Oro 2R	3.0000		Negro BS conc	2.2000		Naranja JR	2.9000
	Marino TR	1.1000		Rojo CBR	3.5000		Azul CBR	0.8000		Marino TR	10.0000
18-1449	amarill o	17.0000	19-2030	Amarillo Oro 2R	1.7000	19-4028	Azul CBR	3.9000	15-5210	Azul CBR	1.0000
	Marino TR	1.7000		Marino TR	3.0000		Naranja JR	1.3500		Negro BS conc	0.0900
	Rojo CBR	13.0000		Rojo CBR	25.0000		Marino TR	9.5000		Amarillo Oro 2R	0.3500
18-2525	Amarillo Oro 2R	0.0500	18-0510	Negro BS conc	1.0000	16-1150	Negro BS conc	0.1500	13-1310	Amarillo Oro 2R	0.0750
	Azul CBR	0.7800		Amarillo Oro 2R	0.4500		Escarlata ELL	1.0000		Rojo CBR	0.1800
	Rojo CBR	9.0000		Marino TR	1.6000		Amarillo Oro 2R	6.0000		Naranja JR	0.0240

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg
DORADO	Amarillo Oro 2R	4.0000	BRONCE	Amarillo Oro 2R	3.9000	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.2000	VIOLETA	Marino TR	1.1000
	Rojo CBR	0.0950		Rojo CBR	1.3000		Rojo CBR	0.0850		Escarlata ELL	0.1900
	Negro BS conc	0.3000		Negro BS conc	0.1900		Marino TR	0.7000			
									VERDE	Amarillo Oro 2R	1.5000
										Amarillo Bte JM 200%	1.5000
										Azul CBR	3.7000

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

MARCA	PREFIJO	EXTENSIÓN	FUNCIONALIDAD	DESCRIPCIÓN
MARVACOL®	AD	ASA	Antideslizante	Estabilizador dimensional, para sustratos sometidos a tensión
	AM	SIS 500	Antimicrobial	Antimicrobial para textiles
	ATP	PC	Álcali	Álcali en polvo concentrado
		GL CONC		Álcali líquido concentrado con alto poder bufferizante
		5 GLS		Álcali convencional
	CARRIER	EHV	Carrier	Mejorador de absorción de colorantes dispersos a altas temperaturas
		ECO		Mejorador de absorción colorantes dispersos a ebullición
	CAT	SP 50	Cationizador	Reserva de índigo / pigment dye / manualidades
	CLEAN	ST	Antirredesitante	Dispersante para limpieza para prendas: índigo / bolsillos / marquillas
	CP	1808	Compound Producto multifuncional	Estabilizador peróxido de hidrógeno / humectante / antiespumante
		DTS-B		Emulsionante / dispersante / humectante / detergente / secuestrante
	DS	ASC NEW	Dispersante	Dispersante / secuestrante / igualador
		F		Dispersante no iónico
		IRD		Dispersante / igualador fibras naturales y sintéticas
		SS		Dispersante / secuestrante / igualador
	EA	W	Antiespumante	Antiespumante no siliconado
		K		Antiespumante siliconado
	EM	JRL 85	Emulsionante Igualador	Emulsionante / igualador
		MS		Emulsionante / igualador
	ESP	BLANC	Especialidad	Efecto destape sobre índigo
		SILK		Efecto acabado toque sedoso
		LTH		Efecto cuero / brillo
	FIX	DRF	Fijador	Fijador para colorantes directos / reactivos
		FF CONC		Fijador libre de formaldehído para colorantes directos / reactivos
		PD		Fijador para colorantes ácidos
		TN CONC		Fijador para colorantes directos / reactivos
	FLEX	40H	Silicona	Micro emulsión hidrofílica concentrada
		CQT NEW		Micro emulsión hidrofílica
		E40		Micro emulsión hidrofílica
		MAX40		Macro emulsión de silicona
	ISO	ISA	Igualador	Igualador para poliéster / antiqiebre
		WLA		Igualador para nylon
	LUB	A	Lubricante	Antiqiebre viscoelástico concentrado
		OZS		Emulsión de polietileno de baja densidad. Mejora costurabilidad
		OZT		Emulsión de polietileno de alta densidad. Mejora costurabilidad/perchado
		PRST-F		Antiqiebre viscoelástico convencional
		PA CONC		Antiqiebre en polvo de alta concentración
	OLI	OZ	Antioligómeros	Parafina líquida / antiestático
	OX	O	Antireductor	Dispersante / emulsionante / previene formación de oligómeros
	PAL	NIA	Humectante	Antireductor / agente de reserva y protector de tinturas corroibles
		SHA		Humectante/ detergente
		DT	Detergente	Rehumectante
		LA-100		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		MRN		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		P		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		SE		Humectante / detergente
		2000	Agente de jabonado	Jabonado de reactivos
OFR	Jabonado de reactivos			
RED	A2	Reductor	Reductor / lavado reductivo / blanqueo de nylon / lavado de máquina	
	XM		Reductor / lavado reductivo / blanqueo de nylon / lavado de máquina	
SEC	BWP	Secuestrante	Estabilizador de peróxido de hidrógeno	
	FAM		Secuestrante ácido de metales pesados/desmineralizante	
	ME		Control dureza / dispersante / igualador tintura de algodón	
	PLUS		Limpieza de partes metálicas / acomplejante de metales pesados	
	WS		Estabilizador de peróxido de hidrógeno	
	CU		Limpieza de partes metálicas / acomplejante de metales pesados	
SOFT	CV	Suavizante	Suavizante catiónico verdadero	
	BNI		Suavizante líquido no iónico	
	CO		Suavizante líquido catiónico alto desempeño	
	FK		Suavizante escamas autoemulsionable catiónico	
	WH		Suavizante escamas no iónico para blancos	
ZYME	120S	Enzimas	Alfamilasa para desengome	
	330		Celulasa ácida para abrasión / antipilling conc.	
	AC		Celulasa ácida para abrasión / antipilling	
	C40		Alfamilasa desengome / humectante / lubricante	
	PF		Alfamilasa para desengome	
NOVAPHOR®	WB-S	Blanqueador óptico	Matiz azuloso	
	WD-B		Matiz debilmente azuloso	
	WV-H		Matiz violeta	
AQUAFLEX®	CD PLUS	Tratamiento de aguas	Coagulante catiónico, orgánico concentrado	
	CMI		Mezcla de coagulante catiónico orgánico e inorgánico	
	FC		Floculante	

PRODUCTOS PARA EL PROCESO TEXTIL

Colorquímica nace en 1976 atendiendo el mercado textil a través de alianzas establecidas con proveedores europeos, ofertando una amplia gama de colorantes industriales para tintura de fibras naturales y sintéticas. Hoy día tenemos fabricación propia de auxiliares químicos, resinas y dispersiones pigmentarias, complementando nuestra oferta de productos para todo el proceso textil desde la hilatura hasta el acabado final. Disponemos de un completo laboratorio de aplicaciones, lo que nos permite hacer los desarrollos requeridos por nuestros clientes, garantizando la reproducibilidad de la aplicación industrial en planta.

Nuestro proceso productivo cuenta con altas normas técnicas y de seguridad; además es apoyado por un sistema de gestión integral que asegura la entrega de un producto estandarizado y confiable al mercado. Contamos con certificación de **Calidad ISO 9001, Gestión Ambiental ISO 14001 y Seguridad BASC**. Promovemos relaciones comerciales cercanas con nuestros clientes a través de una completa oferta de productos, soportados en el acompañamiento y asesoría técnica permanente. La operación logística desde la sede Guayabal en Medellín nos permite satisfacer las expectativas del mercado con servicio, agilidad de las entregas y unidades de empaque a la medida del cliente.

Para la atención de este mercado tenemos soluciones en las siguientes aplicaciones:

1 TEXTIL Y PRENDAS

Completo portafolio de productos para los procesos de preparación, tintura y acabados de hilos, telas y prendas.

Auxiliares Marvaco[®]

Portafolio de auxiliares químicos de fabricación propia y comercialización, para procesos de preparación, tintura, acabados y manualidades.

Colorantes Novactive[®] Colorantes reactivos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novasyn[®] Colorantes directos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novacet[®] Colorantes dispersos para teñido de poliéster.

Colorantes Novacido[®] Colorantes ácidos para teñido de nylon.

Colorantes Novasulf[®] Colorantes sulfurosos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novacryl[®] Colorantes catiónicos para teñido de acrílico.

2 ESTAMPACIÓN

Contamos con una amplia gama de productos para el proceso de estampación directa textil.

Resinas Novaprint[®]

Ligantes para preparación de pastas de estampación pigmentaria textil.

Dispersiones pigmentarias Novaprint[®]

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.

Auxiliares Novaprint[®]

Productos para los procesos de preparación y aplicación de pastas de estampación.

Colorantes Novactive[®] P

Gama de colorantes reactivos para estampación directa de tejidos de algodón y/o viscosa.

Aplicaciones especiales

Portafolio de productos para estampaciones especiales como relieve puff, gamuzado, corrosión y devoré.

3 NO TEJIDOS

Portafolio de resinas, auxiliares y dispersiones pigmentarias para procesos de ligado de fibras en diferentes productos no tejidos.

Resinas Novaprint[®]

Resinas de diferentes tactos y solidez para el ligado de fibras, confiriendo al no tejido características particulares.

Dispersiones pigmentarias Novaprint[®]

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.

4 BONDEO

Línea de productos para procesos de bondeo o pegue de telas.

Resinas Texbond[®]

Resinas o ligantes de diferentes tactos y grados de adhesión para el pegue de sustratos por aplicación de una película intermedia entre ellos.

Espesantes Lancryl[®]

Productos para la modificación reológica y de viscosidad de las resinas para optimizar el proceso de aplicación.

5 APRESTOS

Productos para conferir características o acabados especiales a los sustratos.

Resinas Texbond[®] y Novaprint[®]

Productos que al ser aplicados sobre las telas, les confieren características especiales como impermeabilización, tacto y peso.

Resinas estireno-butadieno Litex[®]

Línea de resinas estireno butadieno para la preparación de aprestos para fabricación de alfombras y tapetes. Somos representantes para Colombia de la empresa Synthomer de Alemania.

inexmoda
instituto para la exportación y la moda



PROCOLOMBIA
EXPORTACIONES TURISMO INVERSIÓN MARCA PAÍS

EN COLORQUÍMICA

División Cueros / cueros@colorquimica.com.co

División Textil / textil@colorquimica.com.co

Más de **40 años INNOVANDO**
a través de la Química y el Color



SEDE PRINCIPAL Y PLANTAS

Calle 77 Sur No. 53 - 51

La Estrella, Antioquia, Colombia

PBX: (574) 302 1717 / FAX: (574) 279 4109

colorquimica@colorquimica.com.co

SEDE GUAYABAL

Cra. 51C No. 12B sur - 76

Medellín, Antioquia, Colombia

PBX: (574) 255 1573

BOGOTÁ

PBX: (571) 223 2747 / FAX: (571) 420 4668

cqbogota@colorquimica.com.co

CALI

PBX: (572) 620 5734

cqcali@colorquimica.com.co



www.colorquimica.com.co

REACTIVOS FRÍOS ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
17-1462	Naranja Bte R	1.1000	11-0602	Amarillo 3R	0.0010	16-1324	Amarillo 3R	0.1800	18-2143	Amarillo 2R	0.0850
	Rojo B	0.1500					Rojo 2BL	0.0650		Rojo B	0.7700
					Azul 2RB		0.0760	Azul Bte BB		0.0110	
15-1054	Amarillo 2R	0.8400	12-1403	Amarillo 3R	0.0250	13-0540	Amarillo 2R	0.0015	15-1364		
	Rojo B	0.0340		Rojo 2BL	0.0110		Amarillo 3G	0.5500			
	Azul Bte BB	0.0050		Azul 2RB	0.0100		Azul 2RB	0.0170			
13-0755	Amarillo 2R	0.2200	11-0710	Amarillo 3R	0.0036	16-1260	Amarillo 2R	0.9500	12-0643	Amarillo 2R	0.0280
	Azul Bte BB	0.0060		Amaillo 3G	0.0700		Rojo B	0.2600		Amarillo 3G	1.1000
	Amarillo 3G	0.2800		Azul 2RB	0.0011		Azul Bte BB	0.0150		Azul Bte BB	0.0017
15-0543	Amarillo 3G	1.4000	14-4002	Amarillo 3R	0.0150	18-1762	Amarillo 2R	0.5500	15-0146	Amarillo 2R	0.0050
	Rojo B	0.0170		Rojo 2BL	0.0210		Rojo B	0.7200		Amarillo 3G	1.0000
	Azul Bte BB	0.0280		Azul 2RB	0.0240					Turquesa FGS 266%	0.1700
15-1214	Amarillo 3R	0.1000	13-4308	Amarillo 3R	0.0034	17-1502	Amarillo 3R	0.1200	17-4247	Turquesa FGS 266%	0.4000
	Rojo 2BL	0.0560		Rojo 2BL	0.0013		Rojo 2BL	0.1600		Azul Bte G	0.5200
	Azul 2RB	0.0420		Azul 2RB	0.0420		Azul 2RB	0.2300			
15-0000	Amarillo 3R	0.0500	14-4214	Amarillo 3R	0.0032	19-4053	Amarillo 2R	0.0170	19-3950	Amarillo 3G	0.0150
	Rojo 2BL	0.0600		Rojo 2BL	0.0060		Rojo B	0.2300		Rojo B	0.1800
	Azul 2RB	0.0750		Azul 2RB	0.1100		Azul Bte G	1.0000		Azul Bte BB	1.0000
17-0625	Amarillo 3R	0.2700	13-4910	Amarillo 3G	0.0130	18-1242	Amarillo 2R	0.8200	19-4524	Amarillo 3G	0.7000
	Rojo 2BL	0.0420		Azul 2RB	0.0050		Rojo B	0.3500		Rojo B	0.2200
	Azul 2RB	0.1700		Turquesa FGS 266%	0.0500		Azul Bte BB	0.2300		Azul Bte G	1.1000
18-0119	Amarillo 2R	0.7200	15-3412	Rojo 2BL	0.1300	19-1218	Amarillo 2R	1.3000	19-0419	Amarillo 2R	0.9500
	Rojo B	0.0630		Azul 2RB	0.0180		Rojo B	0.5000		Rojo B	0.1300
	Azul Bte G	0.4000					Azul Bte BB	0.7200		Azul Bte BB	0.9000
19-4342	Amarillo 3G	0.2200	16-1330	Amarillo 3R	0.1100	19-1656	Amarillo 2R	0.9000	18-4011	Amarillo 2R	0.2000
	Rojo B	0.1200		Rojo 2BL	0.1800		Rojo B	1.0000		Rojo B	0.0660
	Azul Bte G	1.0000		Azul 2RB	0.0170		Azul Bte BB	0.2300		Azul Bte BB	0.5200
18-4215	Amarillo 2R	0.1600	17-1644	Amarillo 2R	0.2700	18-0430	Amarillo 2R	0.8600	19-2520	Amarillo 2R	0.6000
	Rojo B	0.0650		Rojo B	0.2800		Rojo B	0.1000		Rojo B	0.8000
	Azul Bte BB	0.4800		Azul Bte BB	0.0080		Azul Bte BB	0.4700		Azul Bte BB	0.8000
18-1449	Amarillo 2R	0.9000	19-2030	Amarillo 2R	0.4500	19-4028	Amarillo 2R	0.2200	15-5210	Amarillo 2R	0.0500
	Rojo B	0.6300		Rojo B	1.2000		Rojo B	0.2500		Rojo B	0.0130
	Azul Bte BB	0.1600		Azul Bte BB	0.3000		Azul Osc GL	1.1000		Azul Bte G	0.2000
18-2525	Amarillo 2R	0.1000	18-0510	Amarillo 3R	0.2300	16-1150	Amarillo 2R	0.7800	13-1310	Amarillo 3R	0.0150
	Rojo B	0.5600		Rojo 2BL	0.2200		Rojo B	0.1000		Rojo 2BL	0.0330
	Azul Bte BB	0.1100		Azul 2RB	0.5000		Azul Bte BB	0.0200			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo 3R	0.2700	BRONCE	Amarillo 2R	0.5000	PLATA	Amarillo 3R	0.0450	VIOLETA	Amarillo 3R	0.0350	VERDE	Amarillo 3G	0.4500
	Azul 2RB	0.0700		Rojo B	0.1800		Rojo 2BL	0.0500		Rojo 2BL	0.1600		Rojo B	0.0350
				Azul Bte BB	0.0500		Azul 2RB	0.0900		Azul 2RB	0.1500		Azul Bte G	0.3300

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

REACTIVOS CALIENTES ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
17-1462	Naranja CR	0.8000	11-0602	Amarillo C4R	0.0010	16-1324	Amarillo C4R	0.2300	18-2143	Amarillo C4R	0.0900
	Rojo C7B	0.1600					Rojo C7B	0.0520		Rojo C7B	0.7000
							Marino CR 150%	0.0560		Marino CR 150%	0.0060
15-1054	Naranja CR	0.1200	12-1403	Amarillo C4R	0.0400	13-0540	Amarillo C3G 92%	0.7500	15-1364		
	Amarillo C4R	0.6000		Rojo C7B	0.0110		Azul Bte CTG	0.0280			
	Marino CR 150%	0.0085		Marino CR 150%	0.0080						
13-0755	Amarillo C4R	0.2500	11-0710	Amarillo C4R	0.0070	16-1260	Amarillo C4R	0.8800	12-0643	Amarillo C3G 92%	1.3000
	Amarillo C3G 92%	0.2200		Amarillo C3G 92%	0.0950		Rojo C7B	0.2800		Azul Bte CTG	0.0040
	Turquesa FG 150%	0.0100		Azul Bte CTG	0.0017		Marino CR 150%	0.0095			
15-0543	Rojo C7B	0.0210	14-4002	Amarillo C4R	0.0230	18-1762	Amarillo C4R	0.4700	15-0146	Amarillo C3G 92%	1.2000
	Amarillo C3G 92%	1.7000		Rojo C7B	0.0120		Rojo C7B	0.6800		Turquesa FG 150%	0.3400
	Azul Bte CTG	0.0430		Marino CR 150%	0.0230						
15-1214	Rojo C7B	0.0330	13-4308	Amarillo C4R	0.0065	17-1502	Amarillo C4R	0.1200	17-4247	Azul Bte CTG	0.8500
	Amarillo C4R	0.1200		Rojo C7B	0.0110		Rojo C7B	0.0660		Turquesa FG 150%	1.2000
	Marino CR 150%	0.0320		Azul Bte CTG	0.0640		Marino CR 150%	0.1900			
15-0000	Rojo C7B	0.3000	14-4214	Amarillo C4R	0.0090	19-4053	Amarillo C4R	0.0160	19-3950	Amarillo C4R	0.0095
	Amarillo C4R	0.0570		Rojo C7B	0.0250		Rojo C7B	0.2700		Rojo C7B	0.3600
	Marino CR 150%	0.0550		Azul Bte CTG	0.1500		Azul Bte CTG	1.8000		Azul Bte CTG	1.4500
17-0625	Rojo C7B	0.0450	13-4910	Amarillo C3G 92%	0.0370	18-1242	Amarillo C4R	0.6500	19-4524	Amarillo C4R	0.3000
	Amarillo C4R	0.3000		Azul Bte CTG	0.0720		Rojo C7B	0.3800		Marino CR 150%	0.4000
	Marino CR 150%	0.1300					Marino CR 150%	0.2000		Azul Bte CTG	1.5000
18-0119	Rojo C7B	0.0650	15-3412	Rojo C7B	0.0650	19-1218	Amarillo C4R	0.9500	19-0419	Amarillo C4R	0.8000
	Amarillo C4R	0.6500		Azul Bte CTG	0.0320		Rojo C7B	0.4500		Rojo C7B	0.0900
	Azul Bte CTG	0.7200					Marino CR 150%	0.6500		Marino CR 150%	0.8500
19-4342	Amarillo C4R	0.0800	16-1330	Amarillo C4R	0.1400	19-1656	Amarillo C4R	0.8300	18-4011	Amarillo C4R	0.1300
	Marino CR 150%	0.3800		Rojo C7B	0.0920		Rojo C7B	1.2000		Rojo C7B	0.0450
	Azul Bte CTG	1.4500		Marino CR 150%	0.0170		Marino CR 150%	0.2200		Marino CR 150%	0.4600
18-4215	Rojo C7B	0.0500	17-1644	Amarillo C4R	0.2600	18-0430	Amarillo C4R	0.7500	19-2520	Amarillo C4R	0.4500
	Amarillo C4R	0.1000		Rojo C7B	0.3000		Rojo C7B	0.0900		Rojo C7B	0.8200
	Marino CR 150%	0.4300		Marino CR 150%	0.0053		Marino CR 150%	0.4200		Marino CR 150%	0.7300
18-1449	Rojo C7B	0.6800	19-2030	Amarillo C4R	0.4500	19-4028	Amarillo C4R	0.2000	15-5210	Amarillo C4R	0.0520
	Amarillo C4R	0.8200		Rojo C7B	1.3500		Rojo C7B	0.2000		Rojo C7B	0.0110
	Marino CR 150%	0.1300		Marino CR 150%	0.3000		Marino CR 150%	1.2000		Azul Bte CTG	0.3700
18-2525	Rojo C7B	0.5500	18-0510	Amarillo C4R	0.2400	16-1150	Amarillo C4R	0.6000	13-1310	Amarillo C4R	0.0230
	Amarillo C4R	0.1000		Rojo C7B	0.0880		Rojo C7B	0.1100		Rojo C7B	0.0250
	Marino CR 150%	0.1100		Marino CR 150%	0.4000		Marino CR 150%	0.0150			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo C4R	0.4000	BRONCE	Amarillo C4R	0.4000	PLATA	Amarillo C4R	0.0400	VIOLETA	Amarillo C4R	0.0340	VERDE	Amarillo C3G 92%	0.6000
	Rojo C7B	0.0200		Rojo C7B	0.1600		Rojo C7B	0.0180		Rojo C7B	0.0660		Rojo C7B	0.0300
	Marino CR 150%	0.0450		Marino CR 150%	0.0340		Marino CR 150%	0.0500		Marino CR 150%	0.1200		Azul Bte CTG	0.9500

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

DIRECTOS ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%
17-1462	Amarillo RL-X	0.5600	11-0602	Naranja 7JL-X	0.0010	16-1324	Gris NGL-X	0.1700	18-2143	Naranja 7JL-X	0.0370
	Escarlata F2G	0.5000		Gris NGL-X	0.0010		Naranja 7JL-X	0.1300		Rosa FR	1.0000
							Rojo BWS-X	0.0140		Azul 3JL-X	0.0015
15-1054	Escarlata F2G	0.0033	12-1403	Naranja 7JL-X	0.0140	13-0540	Turquesa GLK U.C	0.0200	15-1364		
	Naranja 7JL-X	0.4300		Rojo BWS-X	0.0025		Amarillo RL-X	0.1900			
				Gris NGL-X	0.0180						
13-0755	Amarillo RL-X	0.1300	11-0710	Amarillo RL-X	0.0300	16-1260	Naranja 7JL-X	0.5100	12-0643	Amarillo RL-X	0.2700
	Naranja 7JL-X	0.0500					Rojo BWS-X	0.1700		Turquesa GLK U.C	0.0037
	Azul 3JL-X	0.0050					Gris NGL-X	0.0200			
15-0543	Amarillo RL-X	0.5500	14-4002	Naranja 7JL-X	0.0036	18-1762	Gris NGL-X	0.0580	15-0146	Amarillo RL-X	0.3100
	Azul 3JL-X	0.0230		Rojo BWS-X	0.0035		Amarillo RL-X	0.0230		Turquesa GLK U.C	0.1900
				Gris NGL-X	0.0500		Escarlata F2G	1.3500			
15-1214	Naranja 7JL-X	0.0580	13-4308	Naranja 7JL-X	0.0010	17-1502	Gris NGL-X	0.5500	17-4247	Rosa FR	0.0500
	Rojo BWS-X	0.0095		Azul 3JL-X	0.0250		Naranja 7JL-X	0.0200		Turquesa GLK U.C	2.1000
	Gris NGL-X	0.0900			Rojo BWS-X		0.0240				
15-0000	Amarillo RL-X	0.0160	14-4214	Rojo BWS-X	0.0033	19-4053	Turquesa GLK U.C	3.0000	19-3950	Rosa FR	0.1200
	Rojo BWS-X	0.0100		Azul 3JL-X	0.0700		Rosa FR	0.4000		Azul R 175%	0.7500
	Gris NGL-X	0.1300			Azul 3JL-X		0.3000				
17-0625	Naranja 7JL-X	0.1300	13-4910	Amarillo RL-X	0.0027	18-1242	Gris NGL-X	0.5300	19-4524	Amarillo RL-X	0.2500
	Rojo BWS-X	0.0035		Turquesa GLK U.C	0.0430		Naranja 7JL-X	0.4600		Turquesa GLK U.C	1.0000
	Gris NGL-X	0.3500			Rojo BWS-X		0.2600	Azul R 175%		0.5500	
18-0119	Amarillo RL-X	0.3600	15-3412	Azul 3JL-X	0.0130	19-1218	Naranja 7JL-X	0.7000	19-0419	Naranja 7JL-X	0.6500
	Azul 3JL-X	0.3900		Rosa FR	0.0450		Rojo BWS-X	0.3700		Azul R 175%	0.6500
	Naranja 7JL-X	0.1300					Azul 3JL-X	0.6000			
19-4342	Amarillo RL-X	0.0500	16-1330	Amarillo RL-X	0.0770	19-1656	Naranja 7JL-X	0.2800	18-4011	Naranja 7JL-X	0.0110
	Azul 3JL-X	0.9300		Rojo BWS-X	0.0630		Rojo BWS-X	1.3500		Azul 3JL-X	0.1100
	Turquesa GLK U.C	0.9000		Gris NGL-X	0.0550		Gris NGL-X	0.4000		Gris NGL-X	1.0000
18-4215	Azul 3JL-X	0.4000	17-1644	Amarillo RL-X	0.1100	18-0430	Naranja 7JL-X	0.6300	19-2520	Azul R 175%	0.7000
	Naranja 7JL-X	0.0700		Rojo BWS-X	0.2700		Azul 3JL-X	0.4100		Naranja 7JL-X	0.2100
	Rojo BWS-X	0.0360			Amarillo RL-X		0.0700	Rojo BWS-X		1.1500	
18-1449	Naranja 7JL-X	0.4800	19-2030	Amarillo RL-X	0.0500	19-4028	Naranja 7JL-X	0.1600	15-5210	Amarillo RL-X	0.0075
	Rojo BWS-X	0.6600		Rojo BWS-X	1.5000		Rojo BWS-X	0.0370		Turquesa GLK U.C	0.1300
	Gris NGL-X	0.2800		Azul 3JL-X	0.2500		Azul R 175%	1.2000		Gris NGL-X	0.2000
18-2525	Rojo BWS-X	0.1100	18-0510	Rojo BWS-X	0.0500	16-1150	Naranja 7JL-X	0.3700	13-1310	Naranja 7JL-X	0.0080
	Gris NGL-X	0.2500		Azul 3JL-X	0.3900		Rojo BWS-X	0.0550		Rojo BWS-X	0.0120
	Rosa FR	0.6000		Naranja 7JL-X	0.2000		Gris NGL-X	0.0500			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%
DORADO	Amarillo RL-X	0.3000	BRONCE	Rojo BWS-X	0.0930	PLATA	Amarillo RL-X	0.0058	VIOLETA	Naranja 7JL-X	0.0200	VERDE	Amarillo RL-X	0.1400
	Rojo BWS-X	0.0250		Gris NGL-X	0.1000		Rojo BWS-X	0.0035		Azul 3JL-X	0.0900		Azul 3JL-X	0.2200
	Gris NGL-X	0.1100		Naranja 7JL-X	0.2000		Gris NGL-X	0.1700		Rosa FR	0.0500		Turquesa GLK U.C	0.5000

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

DISPERSOS POLIÉSTER

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
17-1462	Amarillo P4G	0.1400	11-0602	Naranja Bte C3RL 200%	0.0007	16-1324	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0190	18-2143	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0040
	Escarlata PGS Conc	0.4000					Naranja Bte C3RL 200%	0.0580		Rojo Bte C2BL 200%	0.7200
					Azul Bte CBL		0.0370	Azul Bte CBL		0.0140	
15-1054	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2400	12-1403	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0068	13-0540	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1600	15-1364	Naranja Bte P6R	0.8000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0500		Rojo Bte C2BL 200%	0.0055		Azul Bte CBL	0.0100		Amarillo P4G	0.1800
	Azul Bte CBL	0.0023		Azul Bte CBL	0.0032						
13-0755	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1400	11-0710	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0095	16-1260	Naranja Bte C3RL 200%	0.3300	12-0643	Amarillo Bte C3JL 200%	0.4000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0075					Azul Bte CBL	0.0130			
					Rojo Bte C2BL 200%		0.0600				
15-0543	Amarillo Bte C3JL 200%	0.4400	14-4002	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0042	18-1762	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1300	15-0146	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2300
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0110		Rojo Bte C2BL 200%	0.0065		Rojo Bte C2BL 200%	0.7700		Azul Bte PBG 200%	0.1400
	Azul Bte CBL	0.0140		Azul Bte CBL	0.0100		Azul Bte CBL	0.0040			
15-1214	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0270	13-4308	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0014	17-1502	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0360	17-4247	Azul Bte PBG 200%	1.3000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0250		Rojo Bte C2BL 200%	0.0026		Rojo Bte C2BL 200%	0.0650			
	Azul Bte CBL	0.0170		Azul Bte CBL	0.0200		Azul Bte CBL	0.1200			
15-0000	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130	14-4214	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0015	19-4053	Azul Bte PBG 200%	0.4200	19-3950	Amarillo P4G	0.0060
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0210		Rojo Bte C2BL 200%	0.0060		Azul PM2R	0.3400		Rubina PB	0.0950
	Azul Bte CBL	0.0370		Azul Bte CBL	0.0500		Amarillo P4G	0.0500		Azul PM2R	0.2800
17-0625	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1100	13-4910	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0015	18-1242	Azul PM2R	0.0320	19-4524	Azul Bte PBG 200%	0.3500
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0650		Azul Bte PBG 200%	0.0360		Rubina PB	0.2200		Amarillo P4G	0.1000
	Azul Bte CBL	0.0700					Amarillo P4G	0.2000		Azul PM2R	0.3800
18-0119	Amarillo P4G	0.0360	15-3412	Rojo Bte C2BL 200%	0.0190	19-1218	Azul PM2R	0.1600	19-0419	Amarillo P4G	0.0650
	Naranja P3R	0.2800		Azul Bte CBL	0.0110		Rubina PB	0.3200		Naranja P3R	0.3700
	Azul Bte PBG 200%	0.6500					Amarillo P4G	0.2300		Marino P3RL 345%	0.2600
19-4342	Amarillo P4G	0.0300	16-1330	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0420	19-1656	Azul PM2R	0.0230	18-4011	Rubina PB	0.0090
	Azul Bte PBG 200%	0.3600		Rojo Bte C2BL 200%	0.0660		Rubina PB	0.6700		Azul PM2R	0.1300
	Azul PM2R	0.3000		Azul Bte CBL	0.0110		Amarillo P4G	0.2000		Naranja P3R	0.0880
18-4215	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0430	17-1644	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0700	18-0430	Azul PM2R	0.1000	19-2520	Rubina PB	0.3600
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0860		Rojo Bte C2BL 200%	0.2800		Rubina PB	0.0900		Naranja P3R	0.2200
	Azul Bte CBL	0.3000		Azul Bte CBL	0.0072		Amarillo P4G	0.2500		Marino P3RL 345%	0.2200
18-1449	Amarillo P4G	0.2200	19-2030	Amarillo P4G	0.0700	19-4028	Rubina PB	0.0460	15-5210	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130
	Azul PM2R	0.0100		Rubina PB	0.6800		Marino P3RL 345%	0.4000		Rojo Bte C2BL 200%	0.0035
	Rubina PB	0.3700		Azul PM2R	0.0400		Naranja P3R	0.1000		Azul Bte CBL	0.1100
18-2525	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130	18-0510	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0850	16-1150	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0450	13-1310	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0052
	Rojo Bte C2BL 200%	0.5000		Rojo Bte C2BL 200%	0.1300		Naranja Bte C3RL 200%	0.2000		Rojo Bte C2BL 200%	0.0140
	Azul Bte CBL	0.0820		Azul Bte CBL	0.3000		Azul Bte CBL	0.0150			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
DORADO	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2200	BRONCE	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1800	PLATA	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0160	VIOLETA	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0100	VERDE	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1000
	Rojo Bte C2BL 200%	0.0400		Rojo Bte C2BL 200%	0.1600		Rojo Bte C2BL 200%	0.0250		Rojo Bte C2BL 200%	0.0480		Azul Bte CBL	0.4200
	Azul Bte CBL	0.0220		Azul Bte CBL	0.0200		Azul Bte CBL	0.0550		Azul Bte CBL	0.0780			

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

ÁCIDOS NYLON

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%
17-1462	Naranja 3GH 200%	0.3000	11-0602	Naranja 3GH 200%	0.0002	16-1324	Naranja 3GH 200%	0.0480	18-2143	Naranja 3GH 200%	0.0026
	Rojo N3BLA	0.2200					Rojo N3BLA	0.0250		Rojo N3BLA	0.5700
							Azul N2JL 250%	0.0220			
15-1054	Naranja 3GH 200%	0.1500	12-1403	Naranja 3GH 200%	0.0060	13-0540	Naranja 3GH 200%	0.0040	15-1364	Amarillo FGL 200%	0.3000
	Amarillo FGL 200%	0.0130		Rojo N3BLA	0.0052		Amarillo FGL 200%	0.1000		Amarillo 10GF	0.1500
	Azul N2JL 250%	0.0020		Azul N2JL 250%	0.0040		Azul N2JL 250%	0.0090		Rosa 4B 500%	0.0600
13-0755	Naranja 3GH 200%	0.0230	11-0710	Amarillo FGL 200%	0.0120	16-1260	Naranja 3GH 200%	0.1700	12-0643	Naranja 3GH 200%	0.0060
	Amarillo FGL 200%	0.0800					Rojo N3BLA	0.1500		Amarillo FGL 200%	0.2200
	Azul N2JL 250%	0.0015					Azul N2JL 250%	0.0032		Azul N2JL 250%	0.0013
15-0543	Rojo N3BLA	0.0160	14-4002	Naranja 3GH 200%	0.0035	18-1762	Naranja 3GH 200%	0.0800	15-0146	Naranja 3GH 200%	0.0053
	Amarillo FGL 200%	0.3000		Rojo N3BLA	0.0075		Rojo N3BLA	0.5000		Amarillo FGL 200%	0.1800
	Azul N2JL 250%	0.0100		Azul N2JL 250%	0.0090					Turquesa GLK UC	0.0600
15-1214	Naranja 3GH 200%	0.0220	13-4308	Naranja 3GH 200%	0.0011	17-1502	Naranja 3GH 200%	0.0220	17-4247	Azul N2JL 250%	0.1600
	Rojo N3BLA	0.0180		Rojo N3BLA	0.0047		Rojo N3BLA	0.0570		Turquesa GLK UC	0.2000
	Azul N2JL 250%	0.0160		Azul N2JL 250%	0.0170		Azul N2JL 250%	0.0700		Azul A2BL 200%	0.0440
15-0000	Naranja 3GH 200%	0.0100	14-4214	Rojo N3BLA	0.0080	19-4053	Rojo N3BLA	0.1000	19-3950	Rojo N3BLA	0.2300
	Rojo N3BLA	0.0200		Azul N2JL 250%	0.0350		Azul N2JL 250%	0.2300		Azul N2JL 250%	0.2300
	Azul N2JL 250%	0.0250					Azul A2BL 200%	0.2500		Azul A2BL 200%	0.1500
17-0625	Naranja 3GH 200%	0.0700	13-4910	Azul N2JL 250%	0.0070	18-1242	Naranja 3GH 200%	0.1300	19-4524	Naranja 3GH 200%	0.0540
	Rojo N3BLA	0.0370		Amarillo FGL 200%	0.0024		Rojo N3BLA	0.2500		Rojo N3BLA	0.0120
	Azul N2JL 250%	0.0560		Turquesa GLK UC	0.0170		Azul N2JL 250%	0.0740		Azul N2JL 250%	0.6700
18-0119	Naranja 3GH 200%	0.1100	15-3412	Rojo N3BLA	0.0270	19-1218	Naranja 3GH 200%	0.1600	19-0419	Naranja 3GH 200%	0.2200
	Amarillo FGL 200%	0.0430		Azul A2BL 200%	0.0055		Rojo N3BLA	0.3600		Rojo N3BLA	0.1600
	Azul N2JL 250%	0.2400					Azul N2JL 250%	0.2500		Azul N2JL 250%	0.3200
19-4342	Naranja 3GH 200%	0.0120	16-1330	Naranja 3GH 200%	0.0240	19-1656	Naranja 3GH 200%	0.1400	18-4011	Naranja 3GH 200%	0.0300
	Rojo N3BLA	0.0460		Rojo N3BLA	0.0470		Rojo N3BLA	0.8500		Rojo N3BLA	0.0700
	Azul N2JL 250%	0.6000		Azul A2BL 200%	0.0070		Azul N2JL 250%	0.0650		Azul N2JL 250%	0.2000
18-4215	Naranja 3GH 200%	0.0200	17-1644	Naranja 3GH 200%	0.0440	18-0430	Naranja 3GH 200%	0.1800	19-2520	Naranja 3GH 200%	0.0840
	Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.2000		Rojo N3BLA	0.0700		Rojo N3BLA	0.6600
	Azul N2JL 250%	0.2500		Azul N2JL 250%	0.0012		Azul N2JL 250%	0.1700		Azul N2JL 250%	0.3400
18-1449	Naranja 3GH 200%	0.1500	19-2030	Naranja 3GH 200%	0.0580	19-4028	Naranja 3GH 200%	0.0450	15-5210	Naranja 3GH 200%	0.0077
	Rojo N3BLA	0.5200		Rojo N3BLA	1.0000		Rojo N3BLA	0.3000		Rojo N3BLA	0.0030
	Azul N2JL 250%	0.0500		Azul N2JL 250%	0.0900		Azul N2JL 250%	0.6000		Azul N2JL 250%	0.0700
18-2525	Rojo N3BLA	0.5000	18-0510	Naranja 3GH 200%	0.0500	16-1150	Naranja 3GH 200%	0.1300	13-1310	Naranja 3GH 200%	0.0040
	Amarillo FGL 200%	0.0090		Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.0470		Rojo N3BLA	0.0140
	Azul N2JL 250%	0.0320		Azul N2JL 250%	0.1600		Azul N2JL 250%	0.0070			

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%
DORADO	Naranja 3GH 200%	0.0800	BRONCE	Naranja 3GH 200%	0.0800	PLATA	Naranja 3GH 200%	0.0075	VIOLETA	Naranja 3GH 200%	0.0090	VERDE	Amarillo FGL 200%	0.0750
	Azul N2JL 250%	0.0200		Rojo N3BLA	0.0900		Rojo N3BLA	0.0150		Rojo N3BLA	0.0470		Naranja 3GH 200%	0.0120
				Azul N2JL 250%	0.0150		Azul N2JL 250%	0.0230		Azul N2JL 250%	0.0540		Azul N2JL 250%	0.2500

Spring
Summer



COLORQUÍMICA
www.colorquimica.com.co

PIGMENTOS POR AGOTAMIENTO ALGODÓN PUNTO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
17-1462	Amarillo Oro 2R	0.2100	11-0602	Negro BS conc	0.0010	16-1324	Negro BS conc	0.0450	18-2143	Escarlata ELL	0.2000
	Escarlata ELL	0.4600		Naranja JR	0.0010		Escarlata ELL	0.0400		Naranja JR	0.0090
	Naranja JR	0.4600					Amarillo Oro 2R	0.3100		Rosa B	1.9000
15-1054	Amarillo Oro 2R	0.9500	12-1403	Negro BS conc	0.0060	13-0540	Amarillo Bte JJ	0.5000	15-1364		
	Naranja JR	0.2500		Amarillo Oro 2R	0.0330		Azul CBR	0.0063			
	Negro BS conc	0.0100		Escarlata ELL	0.0065		Turquesa HR	0.0050			
13-0755	Amarillo Oro 2R	0.6500	11-0710	Amarillo Bte JJ	0.0550	16-1260	Escarlata ELL	0.1300	12-0643	Amarillo Bte JJ	0.7600
	Amarillo Bte JJ	0.0150					Negro BS conc	0.0180			
	Azul CBR	0.0060					Naranja JR	0.5500			
15-0543	Escarlata ELL	0.0100	14-4002	Negro BS conc	0.0130	18-1762	Amarillo Oro 2R	0.7500	15-0146	Amarillo Bte JJ	0.4700
	Amarillo Bte JJ	1.2500		Rojo CBR	0.0028		Rojo CBR	1.1000		Verde Bte J	0.1500
	Marino TR	0.0250									
15-1214	Amarillo Oro 2R	0.1000	13-4308	Escarlata ELL	0.0085	17-1502	Negro BS conc	0.0850	17-4247	Verde Bte J	0.0650
	Escarlata ELL	0.0200		Azul CBR	0.0130		Naranja JR	0.0260		Azul CBR	0.4000
	Negro BS conc	0.0320		Turquesa HR	0.0200		Marino TR	0.1000			
15-0000	Amarillo Oro 2R	0.0018	14-4214	Escarlata ELL	0.0180	19-4053	Azul CBR	1.2000	19-3950	Rosa B	0.8000
	Negro BS conc	0.0400		Azul CBR	0.0550		Marino TR	0.1800		Azul CBR	0.3700
				Turquesa HR	0.0110		Rosa B	0.8700		Marino TR	0.2600
17-0625	Amarillo Oro 2R	0.5800	13-4910	Azul CBR	0.0100	18-1242	Negro BS conc	0.1800	19-4524	Verde Bte J	0.4000
	Naranja JR	0.0950		Verde Bte J	0.0330		Escarlata ELL	0.5300		Turquesa HR	1.1000
	Marino TR	0.1600					Amarillo Oro 2R	0.7000		Negro BS conc	0.1500
18-0119	Amarillo Oro 2R	0.1100	15-3412	Escarlata ELL	0.0040	19-1218	Amarillo Oro 2R	0.4200	19-0419	Azul CBR	0.3200
	Naranja JR	0.4200		Azul CBR	0.0120		Escarlata ELL	0.4700		Negro BS conc	0.3200
	Verde Bte J	0.9000		Rosa B	0.1400		Negro BS conc	0.4300		Amarillo Oro 2R	1.0500
19-4342	Marino TR	0.5000	16-1330	Amarillo Oro 2R	0.1300	19-1656	Amarillo Oro 2R	0.9500	18-4011	Azul CBR	0.1600
	Azul CBR	0.1600		Escarlata ELL	0.1000		Negro BS conc	0.1500		Negro BS conc	0.1300
	Turquesa HR	1.0000		Marino TR	0.0270		Rojo CBR	1.8000		Amarillo Oro 2R	0.0100
18-4215	Naranja JR	0.1800	17-1644	Negro BS conc	0.0030	18-0430	Amarillo Oro 2R	1.1000	19-2520	Rojo CBR	1.5000
	Azul CBR	0.3300		Amarillo Oro 2R	0.3000		Negro BS conc	0.2200		Naranja JR	0.5000
	Marino TR	0.1100		Rojo CBR	0.3500		Azul CBR	0.0800		Marino TR	0.9500
18-1449	Amarillo Oro 2R	1.7500	19-2030	Amarillo Oro 2R	0.1900	19-4028	Azul CBR	0.3500	15-5210	Azul CBR	0.1000
	Marino TR	0.2000		Marino TR	0.2700		Naranja JR	0.1800		Negro BS conc	0.0090
	Rojo CBR	1.3000		Rojo CBR	2.4500		Marino TR	1.2000		Amarillo Oro 2R	0.0530
18-2525	Amarillo Oro 2R	0.0160	18-0510	Negro BS conc	0.1400	16-1150	Negro BS conc	0.0110	13-1310	Amarillo Oro 2R	0.0092
	Azul CBR	0.0800		Amarillo Oro 2R	0.1300		Escarlata ELL	0.0950		Rojo CBR	0.0160
	Rojo CBR	0.8200		Marino TR	0.2700		Amarillo Oro 2R	0.6000		Naranja JR	0.0030

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
DORADO	Amarillo Oro 2R	0.4000	BRONCE	Amarillo Oro 2R	0.5500	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.0350	VIOLETA	Marino TR	0.1100	VERDE	Amarillo Oro 2R	0.1500
	Rojo CBR	0.0130		Rojo CBR	0.1900		Rojo CBR	0.0150		Escarlata ELL	0.0260		Amarillo Bte JJ	0.1500
	Negro BS conc	0.0300		Negro BS conc	0.0270		Marino TR	0.0600		Naranja JR	0.0100		Azul CBR	0.3700

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

PIGMENTOS POR ESTAMPACIÓN ALGODÓN PUNTO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg
17-1462	Amarillo Oro 2R	2.1000	11-0602	Negro BS conc	0.0013	16-1324	Negro BS conc	0.6000	18-2143	Escarlata ELL	2.0000
	Escarlata ELL	4.6000		Naranja JR	0.0008		Escarlata ELL	0.2800		Naranja JR	0.0550
	Naranja JR	4.6000					Amarillo Oro 2R	2.2500		Rosa B	19.0000
15-1054	Amarillo Oro 2R	10.0000	12-1403	Negro BS conc	0.0630	13-0540	Amarillo Bte JM 200%	4.0000	15-1364		
	Naranja JR	2.5000		Amarillo Oro 2R	0.1800		Azul CBR	0.0700			
	Negro BS conc	0.0750		Escarlata ELL	0.0520		Turquesa HR	0.0550			
13-0755	Amarillo Oro 2R	6.5000	11-0710	Amarillo Bte JM 200%	0.5500	16-1260	Escarlata ELL	1.3000	12-0643	Amarillo Bte JM 200%	7.6000
	Amarillo Bte JM 200%	0.1500					Negro BS conc	0.1800			
	Azul CBR	0.0600					Naranja JR	5.5000			
15-0543	Escarlata ELL	0.1000	14-4002	Negro BS conc	0.1300	18-1762	Amarillo Oro 2R	7.5000	15-0146	Amarillo Bte JM 200%	4.7000
	Amarillo Bte JM 200%	12.0000		Rojo CBR	0.0280		Rojo CBR	11.0000		Verde Bte J	1.5000
	Marino TR	0.3000									
15-1214	Amarillo Oro 2R	1.0000	13-4308	Escarlata ELL	0.0800	17-1502	Negro BS conc	0.8500	17-4247	Verde Bte J	0.6500
	Escarlata ELL	0.2000		Azul CBR	0.1700		Naranja JR	0.1800		Azul CBR	4.0000
	Negro BS conc	0.2500		Turquesa HR	0.1700		Marino TR	1.2500			
15-0000	Amarillo Oro 2R	0.0180	14-4214	Escarlata ELL	0.1600	19-4053	Azul CBR	11.0000	19-3950	Rosa B	8.0000
	Negro BS conc	0.4000		Azul CBR	0.6500		Marino TR	1.0000		Azul CBR	4.5000
				Turquesa HR	0.0950		Rosa B	5.5000		Marino TR	2.5000
17-0625	Amarillo Oro 2R	3.4000	13-4910	Azul CBR	0.1000	18-1242	Negro BS conc	1.6500	19-4524	Verde Bte J	4.0000
	Naranja JR	0.4000		Verde Bte J	0.3300		Escarlata ELL	6.0000		Turquesa HR	11.0000
	Marino TR	1.2000					Amarillo Oro 2R	5.8000		Negro BS conc	1.5000
18-0119	Amarillo Oro 2R	1.1000	15-3412	Escarlata ELL	0.0400	19-1218	Amarillo Oro 2R	4.2000	19-0419	Azul CBR	3.2000
	Naranja JR	4.2000		Azul CBR	0.1200		Escarlata ELL	4.7000		Negro BS conc	3.2000
	Verde Bte J	9.0000		Rosa B	1.4000		Negro BS conc	4.3000		Amarillo Oro 2R	10.5000
19-4342	Marino TR	2.4000	16-1330	Amarillo Oro 2R	1.1000	19-1656	Amarillo Oro 2R	9.5000	18-4011	Azul CBR	1.6000
	Azul CBR	2.1500		Escarlata ELL	1.3000		Negro BS conc	1.5000		Negro BS conc	1.3000
	Turquesa HR	8.5000		Marino TR	0.2600		Rojo CBR	18.0000		Amarillo Oro 2R	0.1000
18-4215	Naranja JR	1.8000	17-1644	Negro BS conc	0.0300	18-0430	Amarillo Oro 2R	11.0000	19-2520	Rojo CBR	16.0000
	Azul CBR	3.3000		Amarillo Oro 2R	3.0000		Negro BS conc	2.2000		Naranja JR	2.9000
	Marino TR	1.1000		Rojo CBR	3.5000		Azul CBR	0.8000		Marino TR	10.0000
18-1449	amarillo	17.0000	19-2030	Amarillo Oro 2R	1.7000	19-4028	Azul CBR	3.9000	15-5210	Azul CBR	1.0000
	Marino TR	1.7000		Marino TR	3.0000		Naranja JR	1.3500		Negro BS conc	0.0900
	Rojo CBR	13.0000		Rojo CBR	25.0000		Marino TR	9.5000		Amarillo Oro 2R	0.3500
18-2525	Amarillo Oro 2R	0.0500	18-0510	Negro BS conc	1.0000	16-1150	Negro BS conc	0.1500	13-1310	Amarillo Oro 2R	0.0750
	Azul CBR	0.7800		Amarillo Oro 2R	0.4500		Escarlata ELL	1.0000		Rojo CBR	0.1800
	Rojo CBR	9.0000		Marino TR	1.6000		Amarillo Oro 2R	6.0000		Naranja JR	0.0240

COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg
DORADO	Amarillo Oro 2R	4.0000	BRONCE	Amarillo Oro 2R	3.9000	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.2000	VIOLETA	Marino TR	1.1000
	Rojo CBR	0.0950		Rojo CBR	1.3000		Rojo CBR	0.0850		Escarlata ELL	0.1900
	Negro BS conc	0.3000		Negro BS conc	0.1900		Marino TR	0.7000			
									VERDE	Amarillo Oro 2R	1.5000
										Amarillo Bte JM 200%	1.5000
										Azul CBR	3.7000

Spring
Summer



COLORQUÍMICA

www.colorquimica.com.co

MARCA	PREFIJO	EXTENSIÓN	FUNCIONALIDAD	DESCRIPCIÓN
MARVACOL®	AD	ASA	Antideslizante	Estabilizador dimensional, para sustratos sometidos a tensión
	AM	SIS 500	Antimicrobial	Antimicrobial para textiles
	ATP	PC	Álcali	Álcali en polvo concentrado
		GL CONC		Álcali líquido concentrado con alto poder bufferizante
		5 GLS		Álcali convencional
	CARRIER	EHV	Carrier	Mejorador de absorción de colorantes dispersos a altas temperaturas
		ECO		Mejorador de absorción colorantes dispersos a ebullición
	CAT	SP 50	Cationizador	Reserva de índigo / pigment dye / manualidades
	CLEAN	ST	Antirredespositante	Dispersante para limpieza para prendas: índigo / bolsillos / marquillas
	CP	1808	Compound Producto multifuncional	Estabilizador peróxido de hidrógeno / humectante / antiespumante
		DTS-B		Emulsionante / dispersante / humectante / detergente / secuestrante
	DS	ASC NEW	Dispersante	Dispersante / secuestrante / igualador
		F		Dispersante no iónico
		IRD		Dispersante / igualador fibras naturales y sintéticas
		SS		Dispersante / secuestrante / igualador
	EA	W	Antiespumante	Antiespumante no siliconado
		K		Antiespumante siliconado
	EM	JRL 85	Emulsionante Igualador	Emulsionante / igualador
		MS		Emulsionante / igualador
	ESP	BLANC	Especialidad	Efecto destape sobre índigo
		SILK		Efecto acabado toque sedoso
		LTH		Efecto cuero / brillo
	FIX	DRF	Fijador	Fijador para colorantes directos / reactivos
		FF CONC		Fijador libre de formaldehído para colorantes directos / reactivos
		PD		Fijador para colorantes ácidos
		TN CONC		Fijador para colorantes directos / reactivos
	FLEX	40H	Silicona	Micro emulsión hidrofílica concentrada
		CQT NEW		Micro emulsión hidrofílica
		E40		Micro emulsión hidrofílica
		MAX40		Macro emulsión de silicona
	ISO	ISA	Igualador	Igualador para poliéster / antiqiebre
		WLA		Igualador para nylon
	LUB	A	Lubricante	Antiqiebre viscoelástico concentrado
		OZS		Emulsión de polietileno de baja densidad. Mejora costurabilidad
		OZT		Emulsión de polietileno de alta densidad. Mejora costurabilidad/perchado
		PRST-F		Antiqiebre viscoelástico convencional
		PA CONC		Antiqiebre en polvo de alta concentración
	OLI	OZ	Antioligómeros	Parafina líquida / antiestático
	OX	O	Antireductor	Dispersante / emulsionante / previene formación de oligómeros
	PAL	NIA	Humectante	Antireductor / agente de reserva y protector de tinturas corroibles
		SHA		Humectante/ detergente
		DT	Detergente	Rehumectante
		LA-100		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		MRN		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		P		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		SE		Humectante / detergente
		2000	Agente de jabonado	Jabonado de reactivos
OFR	Jabonado de reactivos			
RED	A2	Reductor	Reductor / lavado reductivo / blanqueo de nylon / lavado de máquina	
	XM		Reductor / lavado reductivo / blanqueo de nylon / lavado de máquina	
SEC	BWP	Secuestrante	Estabilizador de peróxido de hidrógeno	
	FAM		Secuestrante ácido de metales pesados/desmineralizante	
	ME		Control dureza / dispersante / igualador tintura de algodón	
	PLUS		Limpieza de partes metálicas / acomplejante de metales pesados	
	WS		Estabilizador de peróxido de hidrógeno	
	CU		Limpieza de partes metálicas / acomplejante de metales pesados	
SOFT	CV	Suavizante	Suavizante catiónico verdadero	
	BNI		Suavizante líquido no iónico	
	CO		Suavizante líquido catiónico alto desempeño	
	FK		Suavizante escamas autoemulsionable catiónico	
	WH		Suavizante escamas no iónico para blancos	
ZYME	120S	Enzimas	Alfamilasa para desengome	
	330		Celulasa ácida para abrasión / antipilling conc.	
	AC		Celulasa ácida para abrasión / antipilling	
	C40		Alfamilasa desengome / humectante / lubricante	
	PF		Alfamilasa para desengome	
NOVAPHOR®	WB-S	Blanqueador óptico	Matiz azuloso	
	WD-B		Matiz debilmente azuloso	
	WV-H		Matiz violeta	
AQUAFLEX®	CD PLUS	Tratamiento de aguas	Coagulante catiónico, orgánico concentrado	
	CMI		Mezcla de coagulante catiónico orgánico e inorgánico	
	FC		Floculante	

PRODUCTOS PARA EL PROCESO TEXTIL

Colorquímica nace en 1976 atendiendo el mercado textil a través de alianzas establecidas con proveedores europeos, ofertando una amplia gama de colorantes industriales para tintura de fibras naturales y sintéticas. Hoy día tenemos fabricación propia de auxiliares químicos, resinas y dispersiones pigmentarias, complementando nuestra oferta de productos para todo el proceso textil desde la hilatura hasta el acabado final. Disponemos de un completo laboratorio de aplicaciones, lo que nos permite hacer los desarrollos requeridos por nuestros clientes, garantizando la reproducibilidad de la aplicación industrial en planta.

Nuestro proceso productivo cuenta con altas normas técnicas y de seguridad; además es apoyado por un sistema de gestión integral que asegura la entrega de un producto estandarizado y confiable al mercado. Contamos con certificación de **Calidad ISO 9001, Gestión Ambiental ISO 14001 y Seguridad BASC**. Promovemos relaciones comerciales cercanas con nuestros clientes a través de una completa oferta de productos, soportados en el acompañamiento y asesoría técnica permanente. La operación logística desde la sede Guayabal en Medellín nos permite satisfacer las expectativas del mercado con servicio, agilidad de las entregas y unidades de empaque a la medida del cliente.

Para la atención de este mercado tenemos soluciones en las siguientes aplicaciones:

1 TEXTIL Y PRENDAS

Completo portafolio de productos para los procesos de preparación, tintura y acabados de hilos, telas y prendas.

Auxiliares Marvaco[®]

Portafolio de auxiliares químicos de fabricación propia y comercialización, para procesos de preparación, tintura, acabados y manualidades.

Colorantes Novactive[®] Colorantes reactivos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novasyn[®] Colorantes directos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novacet[®] Colorantes dispersos para teñido de poliéster.

Colorantes Novacido[®] Colorantes ácidos para teñido de nylon.

Colorantes Novasulf[®] Colorantes sulfurosos para teñido de fibras celulósicas.

Colorantes Novacryl[®] Colorantes catiónicos para teñido de acrílico.

2 ESTAMPACIÓN

Contamos con una amplia gama de productos para el proceso de estampación directa textil.

Resinas Novaprint[®]

Ligantes para preparación de pastas de estampación pigmentaria textil.

Dispersiones pigmentarias Novaprint[®]

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.

Auxiliares Novaprint[®]

Productos para los procesos de preparación y aplicación de pastas de estampación.

Colorantes Novactive[®] P

Gama de colorantes reactivos para estampación directa de tejidos de algodón y/o viscosa.

Aplicaciones especiales

Portafolio de productos para estampaciones especiales como relieve puff, gamuzado, corrosión y devoré.

3 NO TEJIDOS

Portafolio de resinas, auxiliares y dispersiones pigmentarias para procesos de ligado de fibras en diferentes productos no tejidos.

Resinas Novaprint[®]

Resinas de diferentes tactos y solidez para el ligado de fibras, confiriendo al no tejido características particulares.

Dispersiones pigmentarias Novaprint[®]

Gama completa de colores para la obtención de los tonos requeridos.

4 BONDEO

Línea de productos para procesos de bondeo o pegue de telas.

Resinas Texbond[®]

Resinas o ligantes de diferentes tactos y grados de adhesión para el pegue de sustratos por aplicación de una película intermedia entre ellos.

Espesantes Lancryl[®]

Productos para la modificación reológica y de viscosidad de las resinas para optimizar el proceso de aplicación.

5 APRESTOS

Productos para conferir características o acabados especiales a los sustratos.

Resinas Texbond[®] y Novaprint[®]

Productos que al ser aplicados sobre las telas, les confieren características especiales como impermeabilización, tacto y peso.

Resinas estireno-butadieno Litex[®]

Línea de resinas estireno butadieno para la preparación de aprestos para fabricación de alfombras y tapetes. Somos representantes para Colombia de la empresa Synthomer de Alemania.

inexmoda
instituto para la exportación y la moda



PROCOLOMBIA
EXPORTACIONES TURISMO INVERSIÓN MARCA PAÍS

EN COLORQUÍMICA

División Cueros / cueros@colorquimica.com.co

División Textil / textil@colorquimica.com.co

Más de **40 años INNOVANDO**
a través de la Química y el Color



SEDE PRINCIPAL Y PLANTAS

Calle 77 Sur No. 53 - 51

La Estrella, Antioquia, Colombia

PBX: (574) 302 1717 / FAX: (574) 279 4109

colorquimica@colorquimica.com.co

SEDE GUAYABAL

Cra. 51C No. 12B sur - 76

Medellín, Antioquia, Colombia

PBX: (574) 255 1573

BOGOTÁ

PBX: (571) 223 2747 / FAX: (571) 420 4668

cqbogota@colorquimica.com.co

CALI

PBX: (572) 620 5734

cqcali@colorquimica.com.co



www.colorquimica.com.co