

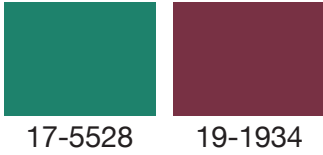


**COLORQUÍMICA**

# OTOÑO INVIERNO 2017



## PASADO ANCESTRAL



17-5528

19-1934



15-0953

14-1311



18-0306

19-0515



18-2326

18-4537



19-3940

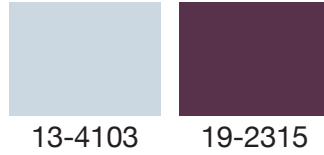
17-1563



15-0548

19-4023

## ACTUAL



13-4103

19-2315



13-0905

15-3930



14-1309

14-0647



14-4106

16-3931



12-5508

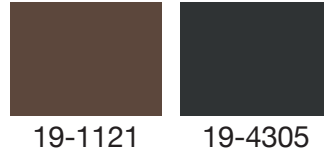
19-4028



16-1210

17-4405

## ESENCIAL



19-1121

19-4305



19-4030

16-5123



16-5106

18-1154



19-2430

19-0417



18-3943

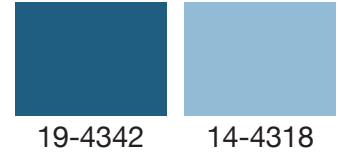
17-1506



14-0848

18-1660

## TRASCENDENTAL



19-4342

14-4318



15-0318

17-1045



15-1523

18-4005



19-4906

15-3412



11-4300

18-0328



18-0920

19-3951

## COLORES TRANSVERSALES



DORADO



ORO  
ROSADO



PLATA



19-3810



18-0629

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®	%
17-5528	Amarillo 2R	0.0750	13-4103	Amarillo 3R	0.0025	19-1121	Amarillo 2R	0.9500	19-4342	Amarillo 3G	0.2200
	Amarillo 3G	0.4700		Rojo 2BL	0.0026		Rojo B	0.3700		Rojo B	0.1300
	Azul Bte G	0.7200		Azul 2RB	0.0200		Azul Bte BB	0.5000		Azul Bte G	0.8700
15-0953	Amarillo 2R	1.1000	13-0905	Amarillo 3R	0.0180	19-4030	Amarillo 2R	0.1100	15-0318	Amarillo 3R	0.1200
	Rojo B	0.0420		Rojo 2BL	0.0120		Rojo B	0.1500		Rojo 2BL	0.0020
	Azul Bte BB	0.0430		Azul 2RB	0.0120		Azul Bte BB	0.9000		Azul 2RB	0.0720
18-0306	Amarillo 3R	0.3200	14-1309	Amarillo 3R	0.0280	16-5106	Amarillo 3R	0.0550	15-1523	Amarillo 3R	0.0630
	Rojo 2BL	0.3400		Rojo 2BL	0.0500		Azul 2RB	0.1500		Rojo 2BL	0.1400
	Azul 2RB	0.6000		Azul 2RB	0.0120					Azul 2RB	0.0080
18-2326	Amarillo 2R	0.0900	14-4106	Amarillo 3R	0.0090	19-2430	Amarillo 2R	0.4000	19-4906	Amarillo 2R	0.5000
	Rojo B	0.6600		Rojo 2BL	0.0240		Rojo B	0.9000		Rojo B	0.1400
	Azul Bte BB	0.0800		Azul 2RB	0.0460		Azul Bte BB	0.3800		Azul Oscuro GL	0.8200
19-3940	Amarillo 2R	0.3000	12-5508	Amarillo 3G	0.0022	18-3943	Rojo B	0.2500	11-4300	Amarillo 3R	0.0022
	Rojo B	0.6500		Turquesa FGS 266%	0.0040		Azul Bte G	0.4500		Azul 2RB	0.0015
	Azul Bte G	1.5000									
15-0548	Amarillo 2R	0.4500	16-1210	Amarillo 3R	0.0700	14-0848	Amarillo 3G	0.3400	18-0920	Amarillo 3R	0.5000
	Amarillo 3G	0.9000		Rojo 2BL	0.0630		Amarillo 3R	0.1600		Rojo 2BL	0.3400
	Azul Bte BB	0.0750		Azul 2RB	0.0500		Azul 2RB	0.0064		Azul 2RB	0.4000
19-1934	Amarillo 2R	0.7200	19-2315	Amarillo 2R	0.5500	19-4305	Amarillo 2R	1.1000	14-4318	Amarillo 3G	0.0050
	Rojo B	0.9300		Rojo B	0.8000		Rojo B	0.3500		Azul 2RB	0.0750
	Azul Bte BB	0.3300		Azul Bte BB	0.6000		Marino B	1.1000		Turquesa FG 266%	0.0500
14-1311	Amarillo 3R	0.0450	15-3930	Rojo B	0.0520	16-5123	Amarillo 3G	0.1700	17-1045	Amarillo 2R	0.4400
	Rojo 2BL	0.0800		Azul Bte G	0.1800		Azul Bte G	0.3700		Rojo B	0.0900
	Azul 2RB	0.0080								Azul Bte BB	0.0900
19-0515	Amarillo 2R	0.6300	14-0647	Amarillo 2R	0.2400	18-1154	Amarillo 2R	1.2000	18-4005	Amarillo 3R	0.1800
	Rojo B	0.1800		Amarillo 3G	0.4400		Rojo B	0.3200		Rojo 2BL	0.3000
	Azul Bte BB	0.6000		Azul Bte BB	0.0250		Azul Bte BB	0.1700		Azul 2RB	0.4300
18-4537	Amarillo 3G	0.0300	16-3931	Rojo 2BL	0.1200	19-0417	Amarillo 2R	1.0000	15-3412	Rojo 2BL	0.1200
	Azul Bte G	0.6000		Azul 2RB	0.1000		Rojo B	0.1700		Azul 2RB	0.0170
	Turquesa FGS 266%	0.6500					Azul Oscuro GL	0.8500			
17-1563	Amarillo 3G	0.2000	19-4028	Amarillo 2R	0.2600	17-1506	Amarillo 3R	0.1200	18-0328	Amarillo 2R	0.8000
	Rojo B	0.3200		Rojo B	0.2800		Rojo 2BL	0.2200		Rojo B	0.0300
	Naranja Bte R	1.0000		Azul Osc GL	1.1000		Azul 2RB	0.1600		Azul Bte BB	0.4600
19-4023	Amarillo 2R	0.5200	17-4405	Amarillo 3R	0.1000	18-1660	Amarillo 2R	0.7200	19-3951	Amarillo 2R	0.0400
	Rojo B	0.3500		Rojo 2BL	0.1200		Rojo B	0.9000		Rojo B	0.5000
	Azul Oscuro GL	1.3000		Azul 2RB	0.2400		Azul Bte BB	0.0050		Azul Bte G	0.9000

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo 3R	0.4000	ORO ROSADO	Amarillo 3R	0.0600	PLATA	Amarillo 3R	0.0450	19-3810	Amarillo 2R	0.3700	18-0629	Amarillo 2R	0.6500
	Azul 2RB	0.0700		Rojo 2BL	0.1500		Rojo 2BL	0.0500		Rojo B	0.6000		Rojo B	0.0900
				Azul 2RB	0.0100		Azul 2RB	0.0900		Azul Oscuro GL	1.3000		Azul Bte BB	0.3000

## REACTIVOS CALIENTES ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
17-5528	Amarillo C3G	0.6500	13-4103	Amarillo C4R	0.0040	19-1121	Amarillo C4R	0.7000	19-4342	Amarillo C4R	0.0600
	Azul Bte CTG	1.1000		Rojo C7B	0.0050		Rojo C7B	0.3600		Azul Bte CTG	1.4000
	Turquesa FG 150%	0.3500		Azul Bte CTG	0.0300		Marino CR 150%	0.4600		Marino CR 150%	0.4000
15-0953	Amarillo C4R	1.1000	13-0905	Amarillo C4R	0.0250	19-4030	Amarillo C4R	0.0300	15-0318	Amarillo C4R	0.1400
	Rojo C7B	0.0520		Rojo C7B	0.0070		Rojo C7B	0.1200		Rojo C7B	0.0170
	Marino CR 150%	0.0300		Marino CR 150%	0.0090		Marino CR 150%	0.8000		Marino CR 150%	0.0520
18-0306	Amarillo C4R	0.3800	14-1309	Amarillo C4R	0.0330	16-5106	Rojo C7B	0.0700	15-1523	Amarillo C4R	0.1200
	Rojo C7B	0.1500		Rojo C7B	0.0220		Amarillo C4R	0.0250		Rojo C7B	0.0800
	Marino CR 150%	0.5000		Marino CR 150%	0.0080		Azul Bte CTG	0.1800		Marino CR 150%	0.0060
18-2326	Azul Bte CTG	0.0800	14-4106	Amarillo C4R	0.0060	19-2430	Amarillo C4R	0.4000	19-4906	Amarillo C4R	0.4500
	Amarillo C4R	0.0900		Rojo C7B	0.0090		Rojo C7B	0.8500		Rojo C7B	0.1200
	Rojo C7B	0.6000		Marino CR 150%	0.0350		Marino CR 150%	0.4200		Marino CR 150%	0.9500
19-3940	Amarillo C4R	0.0900	12-5508	Amarillo C4R	0.0025	18-3943	Rojo C7B	0.2500	11-4300	Amarillo C4R	0.0030
	Rojo C7B	0.3500		Turquesa FG 150%	0.0140		Azul Bte CTG	0.8000		Marino CR 150%	0.0010
	Marino CR 150%	1.6000									
15-0548	Amarillo C4R	0.5200	16-1210	Amarillo C4R	0.1400	14-0848	Amarillo C4R	0.3200	18-0920	Amarillo C4R	0.5500
	Amarillo C3G	0.9200		Rojo C7B	0.0500		Rojo C7B	0.0030		Rojo C7B	0.1700
	Azul Bte CTG	0.0900		Marino CR 150%	0.0600					Marino CR 150%	0.3000
19-1934	Amarillo C4R	0.5700	19-2315	Amarillo C4R	0.4000	19-4305	Amarillo C4R	0.9500	14-4318	Amarillo C4R	0.0090
	Rojo C7B	0.8500		Rojo C7B	0.7000		Rojo C7B	0.4200		Rojo C7B	0.0057
	Marino CR 150%	0.2200		Marino CR 150%	0.5000		Marino CR 150%	1.5000		Azul Bte CTG	0.1500
14-1311	Azul Bte CTG	0.0110	15-3930	Rojo C7B	0.0460	16-5123	Amarillo C4R	0.0900	17-1045	Amarillo C4R	0.4000
	Amarillo C4R	0.0520		Azul Bte CTG	0.3000		Azul Bte CTG	0.2400		Rojo C7B	0.0950
	Rojo C7B	0.0400					Turquesa FG 150%	0.7000		Marino CR 150%	0.0620
19-0515	Amarillo C4R	0.5500	14-0647	Amarillo C3G	1.2000	18-1154	Amarillo C4R	1.1000	18-4005	Amarillo C4R	0.2300
	Rojo C7B	0.1800		Rojo C7B	0.0170		Rojo C7B	0.3500		Rojo C7B	0.1200
	Marino CR 150%	0.5200		Azul Bte CTG	0.0230		Marino CR 150%	0.1500		Marino CR 150%	0.3700
18-4537	Rojo C7B	0.0320	16-3931	Amarillo C4R	0.0080	19-0417	Amarillo C4R	0.9500	15-3412	Rojo C7B	0.0550
	Azul Bte CTG	0.6000		Rojo C7B	0.0600		Rojo C7B	0.1500		Azul Bte CTG	0.0260
	Turquesa FG 150%	2.2000		Azul Bte CTG	0.1500		Marino CR 150%	1.0000			
17-1563	Rojo C7B	0.2600	19-4028	Amarillo C4R	0.2200	17-1506	Amarillo C4R	0.1800	18-0328	Amarillo C4R	0.7800
	Naranja CR	0.8500		Rojo C7B	0.2300		Rojo C7B	0.1000		Rojo C7B	0.1100
				Marino CR 150%	1.2000		Marino CR 150%	0.1700		Azul Bte CTG	0.6400
19-4023	Amarillo C4R	0.4500	17-4405	Amarillo C4R	0.1000	18-1660	Amarillo C4R	0.6300	19-3951	Amarillo C4R	0.0400
	Rojo C7B	0.3300		Rojo C7B	0.0500		Rojo C7B	0.8000		Rojo C7B	0.5500
	Marino CR 150%	1.2000		Marino CR 150%	0.2000					Azul Bte CTG	1.6000

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%	TONO	NOVACTIVE®	%
DORADO	Amarillo C4R	0.4000	ORO ROSADO	Amarillo C4R	0.0900	PLATA	Amarillo C4R	0.0400	19-3810	Amarillo C4R	0.3000	18-0629	Amarillo C4R	0.5000
	Rojo C7B	0.0200		Rojo C7B	0.0700		Rojo C7B	0.0180		Rojo C7B	0.5200		Rojo C7B	0.1000
	Marino CR 150%	0.0450		Marino CR 150%	0.0100		Marino CR 150%	0.0500		Marino CR 150%	1.4000		Marino CR 150%	0.2500

## DIRECTOS ALGODÓN PLANO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL				
TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%		
17-5528	Amarillo RL-X	0.1800	13-4103	Azul 3JL-X	0.0160	19-1121	Naranja 7JL-X	0.5400	19-4342	Amarillo RL-X	0.0300		
	Azul 3JL-X	0.2000										Azul 3JL-X	0.7000
	Turquesa GLK U.C	0.9000										Turquesa GLK U.C	0.3000
15-0953	Amarillo RL-X	0.0860	13-0905	Naranja 7JL-X	0.0060	19-4030	Amarillo RL-X	0.0360	15-0318	Amarillo RL-X	0.0035		
	Naranja 7JL-X	0.5000										Naranja 7JL-X	0.0400
	Gris NGL-X	0.0900										Gris NGL-X	0.1200
18-0306	Naranja 7JL-X	0.2300	14-1309	Amarillo RL-X	0.0110	16-5106	Naranja 7JL-X	0.0340	15-1523	Amarillo RL-X	0.0550		
	Rojo BWS-X	0.0900										Rojo BWS-X	0.0580
	Azul 3JL-X	0.5300										Gris NGL-X	0.0230
18-2326	Amarillo RL-X	0.0280	14-4106	Naranja 7JL-X	0.0040	19-2430	Amarillo RL-X	0.0900	19-4906	Amarillo RL-X	0.0600		
	Azul 3JL-X	0.0300										Naranja 7JL-X	0.2400
	Rosa FR	0.8000										Azul R 175%	0.6500
19-3940	Naranja 7JL-X	0.0500	12-5508	Amarillo RL-X	0.0010	18-3943	Azul 3JL-X	0.2000	11-4300	Amarillo RL-X	0.0015		
	Rojo BWS-X	0.1000											
	Azul R 175%	1.5000											
15-0548	Amarillo RL-X	0.5300	16-1210	Naranja 7JL-X	0.0400	14-0848	Amarillo RL-X	0.0700	18-0920	Naranja 7JL-X	0.3200		
	Azul 3JL-X	0.0430										Rojo BWS-X	0.1000
	Naranja 7JL-X	0.0200										Azul 3JL-X	0.3000
19-1934	Amarillo RL-X	0.2000	19-2315	Naranja 7JL-X	0.2000	19-4305	Naranja 7JL-X	0.6000	14-4318	Naranja 7JL-X	0.0013		
	Azul 3JL-X	0.1700										Azul 3JL-X	0.0480
	Rojo BWS-X	1.2000										Turquesa GLK U.C	0.0300
14-1311	Naranja 7JL-X	0.0180	15-3930	Turquesa GLK U.C	0.2000	16-5123	Amarillo RL-X	0.0460	17-1045	Naranja 7JL-X	0.2000		
	Rojo BWS-X	0.0220										Rojo BWS-X	0.0380
	Gris NGL-X	0.0250										Gris NGL-X	0.2000
19-0515	Naranja 7JL-X	0.3600	14-0647	Amarillo RL-X	0.2500	18-1154	Naranja 7JL-X	0.6300	18-4005	Naranja 7JL-X	0.0012		
	Rojo BWS-X	0.0520										Rojo BWS-X	0.0300
	Azul R 175%	0.3500										Gris NGL-X	1.0000
18-4537	Azul 3JL-X	0.1200	16-3931	Azul 3JL-X	0.0650	19-0417	Amarillo RL-X	1.0000	15-3412	Azul 3JL-X	0.0130		
	Turquesa GLK U.C	1.7000										Rosa FR	0.0400
	Rosa FR	0.0500											
17-1563	Amarillo RL-X	0.3400	19-4028	Naranja 7JL-X	0.1800	17-1506	Naranja 7JL-X	0.0400	18-0328	Amarillo RL-X	0.0940		
	Escarlata F2G	0.7500										Naranja 7JL-X	0.3200
												Azul 3JL-X	0.3200
19-4023	Naranja 7JL-X	0.3500	17-4405	Naranja 7JL-X	0.0030	18-1660	Azul 3JL-X	0.0080	19-3951	Azul 3JL-X	0.3600		
	Rojo BWS-X	0.1000										Turquesa GLK U.C	1.7000
	Azul R 175%	1.2000										Rosa FR	0.6500

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%	TONO	NOVASYN LUZ®	%			
DORADO	Amarillo RL-X	0.2600	ORO ROSADO	Amarillo RL-X	0.0360	PLATA	Amarillo RL-X	0.0050	19-3810	Naranja 7JL-X	0.1600	18-0629	Naranja 7JL-X	0.3000			
	Rojo BWS-X	0.0250											Rojo BWS-X	0.3600		Rojo BWS-X	0.0480
	Gris NGL-X	0.1300											Azul R 175%	1.5000		Azul 3JL-X	0.2300

## DISPERSOS POLIÉSTER

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
17-5528	Amarillo P4G	0.0800	13-4103	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0010	19-1121	Naranja P3R	0.4200	19-4342	Amarillo P4G	0.0300
	Azul Bte PBGA 200%	1.1000		Rujo Bte C2BL 200%	0.0020		Rubina PB	0.1400		Azul PM2R	0.3000
	Azul PM2R	0.0220		Azul Bte CBL	0.0090		Marino P3RL 345%	0.1200		Azul Bte PBGA 200%	0.3000
15-0953	Amarillo Bte C3JL 200%	0.9000	13-0905	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0080	19-4030	Naranja P3R	0.0600	15-0318	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0500
	Rujo Bte C2BL 200%	0.0900		Rujo Bte C2BL 200%	0.0060		Rubina PB	0.0850		Rujo Bte C2BL 200%	0.0200
	Azul Bte CBL	0.0180		Azul Bte CBL	0.0070		Azul PM2R	0.3300		Azul Bte CBL	0.0280
18-0306	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1800	14-1309	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0082	16-5106	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0180	15-1523	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0360
	Rujo Bte C2BL 200%	0.2300		Rujo Bte C2BL 200%	0.0150		Rujo Bte C2BL 200%	0.0140		Rujo Bte C2BL 200%	0.0560
	Azul Bte CBL	0.4000		Azul Bte CBL	0.0050		Azul Bte CBL	0.0560		Azul Bte CBL	0.0052
18-2326	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0100	14-4106	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0030	19-2430	Naranja P3R	0.1800	19-4906	Naranja P3R	0.3600
	Rujo Bte C2BL 200%	0.6000		Rujo Bte C2BL 200%	0.0080		Rubina PB	0.4000		Azul PM2R	0.2200
	Azul Bte CBL	0.0500		Azul Bte CBL	0.0200		Azul PM2R	0.0800		Marino P3RL 345%	0.1800
19-3940	Amarillo P4G	0.0600	12-5508	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0010	18-3943	Azul PM2R	0.1800	11-4300	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0010
	Rubina PB	0.2600		Azul Bte PBGA 200%	0.0050		Rujo Bte P3BS 150%	0.0600			
	Azul PM2R	0.6200									
15-0548	Amarillo Bte C3JL 200%	0.5000	16-1210	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0460	14-0848	Amarillo Bte C3JL 200%	0.1400	18-0920	Azul PM2R	0.0900
	Rujo Bte C2BL 200%	0.0300		Rujo Bte C2BL 200%	0.0420		Azul Bte CBL	0.0024		Naranja P3R	0.3600
	Azul Bte PBGA 200%	0.0550		Azul Bte CBL	0.0360		Naranja Bte C3RL 200%	0.0250		Rubina PB	0.0300
19-1934	Amarillo P4G	0.1600	19-2315	Amarillo P4G	0.1200	19-4305	Naranja P3R	0.6000	14-4318	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0010
	Azul PM2R	0.0350		Rubina PB	0.4800		Rubina PB	0.0900		Azul Bte CBL	0.0450
	Rubina PB	0.5000		Azul PM2R	0.1400		Marino P3RL 345%	0.5000		Azul Bte PBGA 200%	0.0110
14-1311	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0130	15-3930	Rujo Bte C2BL 200%	0.0130	16-5123	Azul PM2R	0.0070	17-1045	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0300
	Rujo Bte C2BL 200%	0.0250		Azul Bte CBL	0.1300		Amarillo P4G	0.0200		Azul Bte CBL	0.0460
	Azul Bte CBL	0.0050					Azul Bte PBGA 200%	0.6000		Naranja Bte C3RL 200%	0.1200
19-0515	Amarillo P4G	0.2200	14-0647	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2700	18-1154	Naranja P3R	0.6000	18-4005	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0900
	Rubina PB	0.1700		Rujo Bte C2BL 200%	0.0120		Rubina PB	0.1000		Rujo Bte C2BL 200%	0.1300
	Azul PM2R	0.1800		Azul Bte PBGA 200%	0.0130		Azul PM2R	0.0300		Azul Bte CBL	0.2400
18-4537	Amarillo P4G	0.0050	16-3931	Rujo Bte C2BL 200%	0.0280	19-0417	Naranja P3R	0.4000	15-3412	Rujo Bte C2BL 200%	0.0300
	Azul Bte PBGA 200%	1.7000		Azul Bte CBL	0.0600		Marino P3RL 345%	0.3500		Azul Bte CBL	0.0150
							Amarillo P4G	0.1000			
17-1563	Amarillo P4G	0.1600	19-4028	Naranja P3R	0.1200	17-1506	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0730	18-0328	Amarillo P4G	0.1400
	Escarlata PGS conc	0.4000		Rubina PB	0.0600		Rujo Bte C2BL 200%	0.1100		Azul PM2R	0.1200
	Rosa WFB	0.1500		Marino P3RL 345%	0.4600		Azul Bte CBL	0.1200		Naranja P3R	0.2000
19-4023	Rubina PB	0.1000	17-4405	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0500	18-1660	Rubina PB	0.0430	19-3951	Azul PM2R	0.3800
	Naranja P3R	0.2600		Rujo Bte C2BL 200%	0.0600		Amarillo P4G	0.1300		Rujo Bte P3BS 150%	0.1000
	Marino P3RL 345%	0.4000		Azul Bte CBL	0.1400		Rosa WFB	1.0000			

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%	TONO	NOVACET®	%
DORADO	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2200	ORO ROSADO	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0300	PLATA	Amarillo Bte C3JL 200%	0.0200	19-3810	Naranja P3R	0.2000	18-0629	Amarillo Bte C3JL 200%	0.2500
	Rujo Bte C2BL 200%	0.0400		Rujo Bte C2BL 200%	0.0500		Rujo Bte C2BL 200%	0.0250		Rubina PB	0.3000		Rujo Bte C2BL 200%	0.1400
	Azul Bte CBL	0.0220		Azul Bte CBL	0.0080		Azul Bte CBL	0.0440		Marino P3RL 345%	0.7000		Azul Bte CBL	0.2000

## ÁCIDOS NYLON

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%
17-5528	Amarillo GR	0.1000	13-4103	Amarillo FGL 200%	0.0010	19-1121	Naranja 3GH 200%	0.1500	19-4342	Naranja 3GH 200%	0.0300
	Azul GLF 200%	0.1000		Rojo N3BLA	0.0032		Rojo N3BLA	0.3000		Azul N2JL 250%	0.0900
	Turquesa GLK U.C	0.6000		Azul N2JL 250%	0.0080		Azul N2JL 250%	0.2200		Azul A2BL 200%	0.3600
15-0953	Amarillo FGL 200%	0.0550	13-0905	Amarillo FGL 200%	0.0080	19-4030	Naranja 3GH 200%	0.0120	15-0318	Naranja 3GH 200%	0.0260
	Naranja 3GH 200%	0.2000		Rojo N3BLA	0.0080		Rojo N3BLA	0.2000		Azul N2JL 250%	0.0260
	Azul N2JL 250%	0.0160		Azul N2JL 250%	0.0035		Azul N2JL 250%	0.4000		Rojo N3BLA	0.0100
18-0306	Naranja 3GH 200%	0.0720	14-1309	Amarillo FGL 200%	0.0100	16-5106	Naranja 3GH 200%	0.0100	15-1523	Naranja 3GH 200%	0.0220
	Azul N2JL 250%	0.2400		Rojo N3BLA	0.0200		Rojo N3BLA	0.0100		Azul N2JL 250%	0.0025
	Rojo N3BLA	0.1400		Azul N2JL 250%	0.0030		Azul N2JL 250%	0.0500		Rojo N3BLA	0.0430
18-2326	Amarillo FGL 200%	0.0060	14-4106	Amarillo FGL 200%	0.0030	19-2430	Amarillo GR	0.1200	19-4906	Amarillo GR	0.0180
	Azul N2JL 250%	0.0200		Rojo N3BLA	0.0110		Rojo Bte FB	0.5000		Naranja SLFH 200%	0.1200
	Rojo N3BLA	0.5000		Azul N2JL 250%	0.0150		Azul GLF 200%	0.1500		Marino S5RL 333%	0.2300
19-3940	Azul GLF 200%	0.7300	12-5508	Amarillo FGL 200%	0.0010	18-3943	Rojo N3BLA	0.1300	11-4300	Naranja 3GH 200%	0.0010
	Naranja SLFH 200%	0.0700		Azul N2JL 250%	0.0030		Amarillo FGL 200%	0.0014			
	Rojo Bte FB	0.2000					Azul A2BL 200%	0.1700			
15-0548	Amarillo FGL 200%	0.2500	16-1210	Amarillo FGL 200%	0.0420	14-0848	Naranja 3GH 200%	0.0430	18-0920	Naranja 3GH 200%	0.1200
	Naranja 3GH 200%	0.0500		Rojo N3BLA	0.0500		Azul N2JL 250%	0.0023		Azul N2JL 250%	0.1300
	Azul N2JL 250%	0.0300		Azul N2JL 250%	0.0230		Amarillo FGL 200%	0.0600		Rojo N3BLA	0.1300
19-1934	Amarillo GR	0.2000	19-2315	Naranja SLFH 200%	0.1300	19-4305	Rojo Bte FB	0.0700	14-4318	Azul N2JL 250%	0.0400
	Azul GLF 200%	0.1000		Rojo Bte FB	0.3600		Marino S5RL 333%	0.3200		Rojo N3BLA	0.0025
	Rojo Bte FB	0.5500		Azul GLF 200%	0.2600		Naranja SFLH 200%	0.2500			
14-1311	Naranja 3GH 200%	0.0090	15-3930	Rojo N3BLA	0.0160	16-5123	Amarillo GR	0.0260	17-1045	Naranja 3GH 200%	0.0800
	Azul N2JL 250%	0.0030		Azul N2JL 250%	0.0150		Azul GLF 200%	0.0540		Azul N2JL 250%	0.0300
	Rojo N3BLA	0.0200		Azul A2BL 200%	0.0500		Turquesa GLK U.C	0.3200		Rojo N3BLA	0.0450
19-0515	Naranja 3GH 200%	0.1300	14-0647	Amarillo FGL 200%	0.1400	18-1154	Naranja 3GH 200%	0.2000	18-4005	Naranja 3GH 200%	0.0400
	Azul N2JL 250%	0.2700		Azul N2JL 250%	0.0100		Rojo N3BLA	0.2000		Azul N2JL 250%	0.1600
	Rojo N3BLA	0.1500		Naranja 3GH 200%	0.0200		Azul N2JL 250%	0.0600		Rojo N3BLA	0.1100
18-4537	Amarillo GR	0.0064	16-3931	Rojo N3BLA	0.0350	19-0417	Amarillo GR	0.1000	15-3412	Azul N2JL 250%	0.0070
	Azul GLF 200%	0.1000		Azul N2JL 250%	0.0400		Marino S5RL 333%	0.2500		Rojo N3BLA	0.0300
	Turquesa GLK U.C	0.9000					Naranja SFLH 200%	0.2000			
17-1563	Naranja 3GH 200%	0.3000	19-4028	Marino S5RL 333%	2.0000	17-1506	Naranja 3GH 200%	0.0340	18-0328	Naranja 3GH 200%	0.1600
	Rojo N3BLA	0.4000					Rojo N3BLA	0.0700		Azul N2JL 250%	0.2000
							Azul N2JL 250%	0.0750		Rojo N3BLA	0.0100
19-4023	Naranja SLFH 200%	0.1300	17-4405	Rojo N3BLA	0.0500	18-1660	Amarillo GR	0.1000	19-3951	Naranja 3GH 200%	0.0090
	Rojo Bte FB	0.0900		Azul N2JL 250%	0.0900					Azul A2BL 200%	0.4000
	Marino S5RL 333%	0.3000		Naranja 3GH 200%	0.0200					Rojo N3BLA	0.3000

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%	TONO	NOVACIDO®	%
DORADO	Amarillo FGL 200%	0.0042	ORO ROSADO	Naranja 3GH 200%	0.0140	PLATA	Naranja 3GH 200%	0.0075	19-3810	Naranja SFLH 200%	0.1000	18-0629	Naranja 3GH 200%	0.1100
	Naranja 3GH 200%	0.0800		Azul N2JL 250%	0.0050		Azul N2JL 250%	0.0230		Rojo Bte FB	0.2700		Azul N2JL 250%	0.1200
	Azul N2JL 250%	0.0250		Rojo N3BLA	0.0400		Rojo N3BLA	0.0150		Marino S5RL 333%	0.3400		Rojo N3BLA	0.0600

## PIGMENTOS POR AGOTAMIENTO ALGODÓN PUNTO

PASADO ANCESTRAL			ACTUAL			ESENCIAL			TRASCENDENTAL		
TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
17-5528	Amarillo Oro 2R	0.0720	13-4103	Naranja JR	0.0010	19-1121	Escarlata RB	0.3300	19-4342	Azul CBR	0.1000
	Marino TR	0.2000		Azul CBR	0.0060		Amarillo Oro 2R	0.3000		Marino TR	0.4200
	Verde Bte J	0.9000		Marino TR	0.0070		Negro BS Conc	0.4500		Turquesa HR	0.6500
15-0953	Amarillo Oro 2R	1.3000	13-0905	Naranja JR	0.0027	19-4030	Escarlata RB	0.1200	15-0318	Amarillo Oro 2R	0.0800
	Marino TR	0.0360		Amarillo Oro 2R	0.0052		Azul CBR	0.2700		Naranja JR	0.0400
	Escarlata RB	0.0650		Negro BS Conc	0.0065		Marino TR	0.7200		Azul CBR	0.0400
18-0306	Amarillo Oro 2R	0.4000	14-1309	Marino TR	0.0090	16-5106	Azul CBR	0.0350	15-1523	Marino TR	0.0100
	Marino TR	0.6500		Amarillo Oro 2R	0.0170		Marino TR	0.0600		Amarillo Oro 2R	0.0560
	Escarlata RB	0.1300		Escarlata RB	0.0180		Amarillo Oro 2R	0.0550		Escarlata RB	0.0700
18-2326	Amarillo Oro 2R	0.0750	14-4106	Naranja JR	0.0020	19-2430	Amarillo Oro 2R	0.2200	19-4906	Amarillo Oro 2R	0.1100
	Azul CBR	0.0300		Marino TR	0.0430		Marino TR	0.4000		Azul CBR	0.3600
	Rosa B	2.1000					Rojo CBRR	0.9000		Negro BS Conc	0.3200
19-3940	Marino TR	3.3000	12-5508	Verde Bte J	0.0050	18-3943	Azul CBR	0.3300	11-4300	Marino TR	0.0014
	Azul CBR	0.3000					Rosa B	0.9000		Amarillo Oro 2R	0.0015
	Rosa B	0.6400									
15-0548	Amarillo Oro 2R	0.7000	16-1210	Amarillo Oro 2R	0.0450	14-0848	Amarillo Oro 2R	0.2800	18-0920	Amarillo Oro 2R	0.3000
	Azul CBR	0.0400		Negro BS Conc	0.0400		Negro BS Conc	0.0040		Negro BS Conc	0.2200
	Amarillo Bte JJ	0.4000		Escarlata RB	0.0200		Naranja JR	0.0130		Escarlata RB	0.0850
19-1934	Amarillo Oro 2R	0.5200	19-2315	Naranja JR	0.0660	19-4305	Marino TR	1.8000	14-4318	Azul CBR	0.0500
	Marino TR	0.3000		Marino TR	0.7500		Amarillo Oro 2R	0.6000		Naranja JR	0.0033
	Rojo CBRR	1.1000		Escarlata RB	0.9000		Negro BS Conc	0.7000		Verde Bte J	0.0062
14-1311	Naranja JR	0.0300	15-3930	Azul CBR	0.0800	16-5123	Naranja JR	0.0170	17-1045	Amarillo Oro 2R	0.2600
	Escarlata RB	0.0220		Rosa B	0.0900		Turquesa HR	0.3800		Escarlata RB	0.0700
	Marino TR	0.0180					Verde Bte J	0.1500		Negro BS Conc	0.0370
19-0515	Amarillo Oro 2R	0.6200	14-0647	Escarlata RB	0.0230	18-1154	Negro BS Conc	0.1100	18-4005	Amarillo Oro 2R	0.0050
	Marino TR	0.7200		Verde Bte J	0.0160		Naranja JR	0.6200		Negro BS Conc	0.1200
	Escarlata RB	0.1400		Amarillo Bte JJ	0.6000		Rojo CBRR	0.0220		Marino TR	0.1500
18-4537	Azul CBR	0.4500	16-3931	Escarlata RB	0.0250	19-0417	Amarillo Oro 2R	0.4500	15-3412	Azul CBR	0.0080
	Turquesa HR	0.7000		Azul CBR	0.0550		Negro BS Conc	0.3700		Escarlata RB	0.0080
				Rosa B	0.0800		Azul CBR	0.2600		Rosa B	0.0650
17-1563	Amarillo Oro 2R	0.7200	19-4028	Naranja JR	0.1800	17-1506	Amarillo Oro 2R	0.0220	18-0328	Amarillo Oro 2R	0.6500
	Escarlata RB	0.7200		Marino TR	1.5000		Negro BS Conc	0.1200		Naranja JR	0.2200
	Rojo CBRR	0.1500		Azul CBR	0.3500		Rojo CBRR	0.0330		Turquesa HR	0.4000
19-4023	Marino TR	1.7000	17-4405	Marino TR	0.2500	18-1660	Amarillo Oro 2R	0.5500	19-3951	Azul CBR	0.5000
	Azul CBR	0.2000		Escarlata RB	0.0200		Rojo CBRR	1.0000		Marino TR	0.2500
	Negro BS Conc	0.5500		Amarillo Oro 2R	0.1000					Rosa B	1.3000

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%	TONO	NOVASINTEX®	%
DORADO	Amarillo Oro 2R	0.4000	ORO ROSADO	Amarillo Oro 2R	0.0500	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.0130	19-3810	Naranja JR	0.0300	18-0629	Amarillo Oro 2R	0.3500
	Rojo CBRR	0.0130		Rojo CBRR	0.0600		Naranja JR	0.0140		Marino TR	4.2000		Rojo CBRR	0.0110
	Negro BS Conc	0.0300		Negro BS Conc	0.0055		Marino TR	0.0750		Escarlata RB	0.6000		Negro BS Conc	0.1800



## 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
17-5528	Amarillo Oro 2R	0.7200	13-4103	Rojo CBR	0.0120	19-1121	Escarlata RB	3.3000	19-4342	Azul CBR	1.0000
	Marino TR	2.0000		Azul CBR	0.0500		Amarillo Oro 2R	3.0000		Marino TR	4.2000
	Verde Bte J	9.0000		Marino TR	0.1500		Negro BS Conc	3.8000		Turquesa HR	6.5000
15-0953	Amarillo Oro 2R	13.0000	13-0905	Escarlata RB	0.0320	19-4030	Escarlata RB	1.3000	15-0318	Amarillo Oro 2R	0.8000
	Marino TR	0.3600		Amarillo Oro 2R	0.0400		Azul CBR	3.0000		Naranja JR	0.4000
	Escarlata RB	0.6500		Negro BS Conc	0.0600		Marino TR	7.0000		Azul CBR	0.4000
18-0306	Amarillo Oro 2R	4.0000	14-1309	Marino TR	0.2000	16-5106	Azul CBR	0.4000	15-1523	Marino TR	0.0900
	Marino TR	6.5000		Amarillo Oro 2R	0.1000		Marino TR	0.6000		Amarillo Oro 2R	0.6000
	Escarlata RB	1.3000		Escarlata RB	0.3400		Amarillo Oro 2R	0.5000		Escarlata RB	0.9000
18-2326	Amarillo Oro 2R	0.7500	14-4106	Rojo CBR	0.0160	19-2430	Amarillo Oro 2R	2.5000	19-4906	Amarillo Oro 2R	1.1000
	Azul CBR	0.3000		Marino TR	0.3600		Marino TR	4.8000		Azul CBR	3.6000
	Rosa B	21.0000					Rojo CBR	11.0000		Negro BS Conc	3.2000
19-3940	Marino TR	17.0000	12-5508	Verde Bte J	0.0500	18-3943	Azul CBR	3.5000	11-4300	Amarillo Oro 2R	0.0160
	Azul CBR	4.5000					Rosa B	8.0000			
	Rosa B	6.0000									
15-0548	Amarillo Oro 2R	7.0000	16-1210	Amarillo Oro 2R	0.4500	14-0848	Amarillo Oro 2R	2.8000	18-0920	Amarillo Oro 2R	3.0000
	Azul CBR	0.4000		Negro BS Conc	0.4000		Negro BS Conc	0.0400		Negro BS Conc	2.2000
	Amarillo Bte JM 200%	4.0000		Escarlata RB	0.2000		Naranja JR	0.1300		Escarlata RB	0.8500
19-1934	Amarillo Oro 2R	5.2000	19-2315	Naranja JR	0.6000	19-4305	Marino TR	18.0000	14-4318	Azul CBR	0.5000
	Marino TR	3.0000		Marino TR	5.0000		Amarillo Oro 2R	6.0000		Escarlata RB	0.0500
	Rojo CBR	11.0000		Rojo CBR	9.0000		Negro BS Conc	7.0000		Verde Bte J	0.0500
14-1311	Naranja JR	0.3000	15-3930	Azul CBR	0.8000	16-5123	Naranja JR	0.1700	17-1045	Amarillo Oro 2R	2.6000
	Escarlata RB	0.2200		Rosa B	0.9000		Turquesa HR	3.8000		Escarlata RB	0.7000
	Marino TR	0.1800					Verde Bte J	1.5000		Negro BS Conc	0.3700
19-0515	Amarillo Oro 2R	6.2000	14-0647	Escarlata RB	0.2300	18-1154	Negro BS Conc	1.1000	18-4005	Amarillo Oro 2R	0.0500
	Marino TR	7.2000		Verde Bte J	0.1600		Naranja JR	6.2000		Negro BS Conc	1.2000
	Escarlata RB	1.4000		Amarillo Bte JM 200%	6.0000		Rojo CBR	0.2200		Marino TR	1.5000
18-4537	Azul CBR	4.5000	16-3931	Escarlata RB	0.2500	19-0417	Amarillo Oro 2R	4.5000	15-3412	Azul CBR	0.0900
	Turquesa HR	7.0000		Azul CBR	0.5500		Negro BS Conc	3.7000		Escarlata RB	0.0900
				Rosa B	0.8000		Azul CBR	2.6000		Rosa B	0.6500
17-1563	Amarillo Oro 2R	7.2000	19-4028	Naranja JR	1.8000	17-1506	Amarillo Oro 2R	0.2200	18-0328	Amarillo Oro 2R	6.5000
	Escarlata RB	7.2000		Marino TR	15.0000		Negro BS Conc	1.2000		Naranja JR	2.2000
	Rojo CBR	1.5000		Azul CBR	3.5000		Rojo CBR	0.3300		Turquesa HR	4.0000
19-4023	Marino TR	18.0000	17-4405	Marino TR	2.2000	18-1660	Amarillo Oro 2R	5.5000	19-3951	Azul CBR	7.0000
	Azul CBR	2.0000		Escarlata RB	0.2300		Rojo CBR	10.0000		Marino TR	2.5000
	Negro BS Conc	4.5000		Amarillo Oro 2R	0.8000					Rosa B	13.0000

## COLORES TRANSVERSALES

TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg	TONO	NOVAPRINT®	g/Kg
DORADO	Amarillo Oro 2R	4.0000	ORO ROSADO	Amarillo Oro 2R	0.5600	PLATA	Amarillo Oro 2R	0.1300	19-3810	Naranja JR	0.2000
	Rojo CBR	0.1300		Rojo CBR	0.5200		Naranja JR	0.1400		Marino TR	30.0000
	Negro BS Conc	0.3000		Negro BS Conc	0.0550		Marino TR	0.7500		Escarlata RB	4.2000
									18-0629	Amarillo Oro 2R	3.5000
										Rojo CBR	0.1100
										Negro BS Conc	1.8000

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	Antirredepositante	Dispersante para limpieza para prendas: indigo / 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	Emulsionante Igualador	Emulsionante / igualador
		MS		Emulsionante / igualador
	ESP	BLANC	Especialidad	Efecto destape sobre indigo
		SILK		Efecto acabado toque sedoso
		LTH		Efecto cuero / brillo
	FIX	DRF	Fijador	Fijador para colorantes directos / reactivos
		FF CONC		Fijador libre de formaldehido 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		Lubricante que mejora costurabilidad
		OZT		Lubricante que mejora costurabilidad / perchado
		PRST-F		Antiqiebre viscoelástico convencional
		PA CONC		Antiqiebre en polvo de alta concentración
		PS		Parafina líquida / antiestático
	OLI	OZ	Antioligómeros	Dispersante / emulsionante / previene formación de oligómeros
	OX	O	Antireductor	Antireductor / agente de reserva y protector de tinturas corroides
	PAL	2000	Humectante Detergente Lavado	Jabonado de reactivos
		DT		Humectante /detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		LA-100		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		MRN		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		OFR		Jabonado de reactivos
		P		Humectante / detergente / emulsionante fibras sintéticas y naturales
		SE		Humectante / detergente
SHA		Rehumectante		
NIA		Humectante / detergente		
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 Acida para Abrasión / Antipilling conc.	
	AC		Celulasa Acida 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	
	DMS 150%		Polvo matiz neutro	

# PRODUCTOS PARA EL PROCESO TEXTIL

**Colorquímica S.A** 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<sup>®</sup>

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

**Colorantes Novactive<sup>®</sup>** Colorantes reactivos para teñido de fibras celulósicas.

**Colorantes Novasyn<sup>®</sup>** Colorantes directos para teñido de fibras celulósicas.

**Colorantes Novacet<sup>®</sup>** Colorantes dispersos para teñido de poliéster.

**Colorantes Novacido<sup>®</sup>** Colorantes ácidos para teñido de nylon.

**Colorantes Novasulf<sup>®</sup>** Colorantes sulfurosos para teñido de fibras celulósicas.

**Colorantes Novacryl<sup>®</sup>** Colorantes catiónicos para tintura de acrílico.

## 2 ESTAMPACIÓN

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

### Resinas Novaprint<sup>®</sup>

Ligantes para preparación de pastas de estampación pigmentaria textil.

### Dispersiones pigmentarias Novaprint<sup>®</sup>

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

### Auxiliares Novaprint<sup>®</sup>

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

### Colorantes Novactive<sup>®</sup> P

Gamade 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<sup>®</sup>

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

### Dispersiones pigmentarias Novaprint<sup>®</sup>

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<sup>®</sup>

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<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> y Novaprint<sup>®</sup>

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

### Resinas estireno-butadieno Litex<sup>®</sup>

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**  
soluciones para la exportación y la moda



**PROCOLOMBIA**  
EXPORTACIONES TURISMO INVERSIONES BANCA 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](http://www.colorquimica.com.co)