

INNOVACIÓN,  
COLOR  
Y MAGIA

# Formulaciones

Conoce cómo lograr los  
**colores de tendencia 2023-2024**





# JAKAZOL/JAKOFIX

## Algodón plano

Porcentaje de producto  
para lograr colores específicos

TONO	JAKAZOL/JAKOFIX	%	TONO	JAKAZOL/JAKOFIX	%
480011	BLUE HQC	0,0032	421414	BRILLIANT BLUE JRF	0,0950
	RED HQ	0,0022		YELLOW ME4GL	0,0030
	YELLOW HQ-C	0,0058			
390614	BLUE HQC	0,0340	413216	G. YELLOW MERL 150	0,0025
	RED HQ	0,0500		RED J3BS 150	0,0140
	YELLOW HQ-C	0,0300		BRILLIANT BLUE DSG	0,1900
371615	BLUE HQC	0,0350	404318	G. YELLOW MERL 150	0,0067
	RED HQ	0,0930		RED J3BS 150	0,0800
170812			394918	BRILLIANT BLUE DSG	0,7000
	RED HQ	0,0360		RED J3BS 150	0,2500
	YELLOW HQ-C	0,0150		BRILLIANT BLUE DSG	0,9500
153015	G. YELLOW MERL 150	0,1200	632914	G. YELLOW MERL 150	0,1400
	RED J3BS 150	0,0460		YELLOW ME4GL	0,0400
	ORANGE ME2RL	0,0350		TURQUOISE G 266	0,1800
124515	G. YELLOW MERL 150	0,2600	634016	YELLOW ME4GL	1,1500
	RED J3BS 150	0,0230		TURQUOISE G 266	0,3800
	ORANGE ME2RL	0,0600		BRILLIANT BLUE JRF	0,0450
115016	G. YELLOW MERL 150	0,6800	502018	YELLOW ME4GL	0,4000
	BRILLIANT BLUE JRF	0,0150		TURQUOISE G 266	1,2000
	RED J3BS 150	0,0900		BRILLIANT BLUE JRF	0,3500
311816	BLUE HQC	0,0014	483418	G. YELLOW MERL 150	0,2700
	RED HQ	0,2300		TURQUOISE G 266	1,6100
075614			392517	BRILLIANT BLUE JRF	0,3500
	G. YELLOW MERL 150	0,1000		BLUE HQC	0,0330
	BRILLIANT BLUE JRF	0,0018		RED HQ	0,0032
044313	YELLOW ME4GL	2,3000	631214	YELLOW ME4GL	0,0520
	YELLOW ME4GL	0,9600		BLUE HQC	0,1450
	TURQUOISE G 266	0,0140		RED HQ	0,1200
133515			394017	YELLOW HQ-C	0,0120
	G. YELLOW MERL 150	0,8000		BRILLIANT BLUE DSG	0,1800
	BRILLIANT BLUE JRF	0,0017		RED J3BS 150	0,0980
166317	ORANGE ME2RL	0,7500	442115	G. YELLOW MERL 150	0,0016
	G. YELLOW MERL 150	0,2700		TURQUOISE G 266	0,1800
	RED J3BS 150	0,5300		BRILLIANT BLUE JRF	0,0780
214318	ORANGE ME2RL	0,4500	414018	G. YELLOW MERL 150	0,0068
	G. YELLOW MERL 150	0,0400		BRILLIANT BLUE DSG	0,8100
166418	RED J3BS 150	0,7700	395019	RED J3BS 150	0,0230
	G. YELLOW MERL 150	0,6700		G. YELLOW MERL 150	0,0560
	RED J3BS 150	0,8000		BRILLIANT BLUE DSG	0,9100
165219	ORANGE ME2RL	1,8500	331619	RED J3BS 150	0,3000
	YELLOW DSR	0,5800		DARK BLUE SQ	0,8500
	BLUE DS	0,1400		RED SQ	0,8400
420319	RED DSB	1,1000	411819	YELLOW SQ	0,5800
	G. YELLOW MERL 150	1,5000		DARK BLUE SQ	1,0500
	RED J3BS 150	0,4600		RED SQ	0,1600
	BLACK BN 150	1,6000		YELLOW SQ	0,1300

TONO	NOVACET	%	TONO	NOVACET	%
480011	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0027	421414	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0020
	AZUL BTE C-BL	0,0020		AZUL BTE C-BL	0,0630
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0017		ROJO BTE C-2BL 200%	0,0065
390614	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0100	413216	AZUL BTE PBG-A 200%	0,0650
	AZUL BTE C-BL	0,0280		AZUL BTE C-BL	0,1800
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0250			
371615	AZUL BTE C-BL	0,0036	404318	AZUL FBL	0,3500
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0400		NARANJA 3R	0,0035
170812	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0056	394918	AZUL FBL	0,4400
	AZUL BTE C-BL	0,0016		RUBINA PB	0,1300
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0170			
153015	AZUL BTE C-BL	0,0018	632914	NARANJA BTE C-3RL 200%	0,0100
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0330		AZUL BTE PBG-A 200%	0,2000
	NARANJA BTE C-3RL 200%	0,0550		AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0700
124515	AZUL BTE C-BL	0,0019	634016	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,6000
	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0220		AZUL BTE PBG-A 200%	0,5500
	NARANJA BTE C-3RL 200%	0,1050			
115016	AZUL BTE C-BL	0,0100	502018	AMARILLO P4G	0,0900
	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,4800		AZUL BTE PBG-A 200%	2,3000
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,1600			
311816	AZUL BTE C-BL	0,0140	483418	AZUL BTE PBG-A 200%	1,8000
	ROJO BTE C-2BL 200%	0,1100		AMARILLO P4G	0,0900
075614			631214	AZUL FBL	0,1600
	AMARILLO P4G	0,6100		AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0020
				AZUL BTE C-BL	0,0026
044313	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,3600	392517	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0042
	AZUL BTE PBG-A 200%	0,0180		AMARILLO BTE C3JL 200%	0,0055
				AZUL BTE C-BL	0,1100
133515	AMARILLO BTE C3JL 200%	0,5100	394017	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0580
	NARANJA BTE C-3RL 200%	0,3800		AZUL BTE C-BL	0,2200
166317			442115	ROJO BTE C-2BL 200%	0,0750
	NARANJA 3R	0,0720		AZUL BTE PBG-A 200%	0,3600
	ESCARLATA P-GS CONC	0,6600		ROJO BTE C-2BL 200%	0,0030
214318	ROJO BTE P-3BSH 150%	0,1300	414018	NARANJA BTE C-3RL 200%	0,0028
	ROJO BTE P-3BSH 150%	0,4000		AZUL BTE PBG-A 200%	1,2500
166418	AZUL FBL	0,0015	395019	AZUL FBL	0,1800
	AMARILLO P4G	0,2400		AZUL FBL	0,4600
	ESCARLATA P-GS CONC	1,7000		NARANJA 3R	0,0045
165219	ROJO BTE P-3BSH 150%	0,0800	331619	RUBINA PB	0,2000
	AZUL FBL	0,0480		AZUL FBL	0,2800
420319	NARANJA 3R	0,5300	411819	NARANJA 3R	0,4900
	RUBINA PFBL	2,0000		RUBINA PB	0,6900
	MARINO P3RL 345%	1,6000		AZUL FBL	0,4700
	NARANJA 3R	1,2500		NARANJA 3R	0,2000
	RUBINA PB	0,0040		RUBINA PB	0,1700

TONO	NOVACIDO	%	TONO	NOVACIDO	%
480011	AZUL N2JL 250%	0,0028	421414	AZUL N2JL 250%	0,0900
	NARANJA 3GH 200%	0,0032		ROJO 2B	0,0060
	ROJO 2B	0,0006			
390614	AZUL N2JL 250%	0,0330	413216	AZUL N2JL 250%	0,1300
	NARANJA 3GH 200%	0,0150		ROJO 2B	0,0050
	ROJO 2B	0,0200		AZUL A-2BL 200%	0,0750
371615	AZUL N2JL 250%	0,0450	404318	NARANJA SLF-H 200%	0,0095
	ROJO 2B	0,0480		ROJO BTE FB	0,0045
170812				AZUL GLF 200%	0,9000
	AZUL N2JL 250%	0,0014	AZUL GLF 200%	1,3500	
	NARANJA 3GH 200%	0,0120	NARANJA SLF-H 200%	0,0025	
153015	ROJO 2B	0,0170	632914	ROJO BTE FB	0,2100
	NARANJA SLF-H 200%	0,0820		NARANJA 3GH 200%	0,0580
124515	ROJO BTE FB	0,0430		AMARILLO FGL 200%	0,0470
			TURQUESA GLK-UC	0,2400	
115016	ROJO 2B	0,0250	634016	AMARILLO GR	0,6500
	NARANJA 3GH 200%	0,1600		TURQUESA GLK-UC	0,7500
311816				502018	
	AZUL N2JL 250%	0,0130	AZUL GLF 200%		0,3300
	ROJO 2B	0,0650	AMARILLO GR		0,2300
075614	NARANJA 3GH 200%	0,3600	483418	TURQUESA GLK-UC	1,9000
	AZUL N2JL 250%	0,0095		TURQUESA GLK-UC	1,6500
044313	ROJO 2B	0,1050		AMARILLO GR	0,2100
			AZUL GLF 200%	0,7000	
	AZUL N2JL 250%	0,0017	631214	AZUL N2JL 250%	0,0320
NARANJA 3GH 200%	0,0300	NARANJA 3GH 200%		0,0120	
AMARILLO FGL 200%	1,6000	AMARILLO FGL 200%		0,0140	
133515	AZUL N2JL 250%	0,0026	392517	AZUL N2JL 250%	0,1400
	AMARILLO FGL 200%	0,7000		NARANJA 3GH 200%	0,0034
	TURQUESA GLK-UC	0,0170		ROJO 2B	0,0580
166317	NARANJA 3GH 200%	1,1000	394017	NARANJA 3GH 200%	0,0012
	ROJO 2B	0,0080		ROJO 2B	0,0750
	AMARILLO FGL 200%	0,1500		AZUL A-2BL 200%	0,1800
214318	NARANJA SLF-H 200%	0,3800	442115	NARANJA 3GH 200%	0,0015
	ROJO BTE FB	0,8500		ROJO 2B	0,0170
				TURQUESA GLK-UC	0,3200
166418	NARANJA SLF-H 200%	0,0120	414018	AZUL N2JL 250%	0,5100
	ROJO BTE FB	1,1000		ROJO 2B	0,0027
	RUBINA 5BLSH 200%	0,0065		AZUL A-2BL 200%	0,4200
165219	NARANJA SLF-H 200%	0,4100	395019	AZUL GLF 200%	0,6000
	ROJO FRB 130%	1,4500		ROJO BTE FB	0,2300
	AMARILLO GR	0,3800		MARINO S-5RL 333%	0,3300
420319	NARANJA SLF-H 200%	0,6800	331619	AZUL GLF 200%	0,6700
	ROJO BTE FB	0,7700		NARANJA SLF-H 200%	0,3500
	RUBINA 5BLSH 200%	0,3500		RUBINA 5BLSH 200%	0,3800
420319	NARANJA SLF-H 200%	1,0000	411819	NARANJA SLF-H 200%	0,1200
	ROJO BTE FB	0,0300		ROJO BTE FB	0,0550
	MARINO S-5RL 333%	1,6500		MARINO S-5RL 333%	0,6700



# PIGMENTOS POR ESTAMPACIÓN ALGODÓN PUNTO






Porcentaje de producto para lograr colores específicos

TONO	NOVAPRINT	%	TONO	NOVAPRINT	%
480011	AMARILLO J	0,0240	421414	ROJO SP-RB	0,2000
	NEGRO SP-B	0,0350		AZUL SP-BG	0,4000
390614	NEGRO SP-B	0,3500	413216	ROJO SP-RB	0,2600
	ROJO SP-RB	0,1400		AZUL SP-BR	1,8000
371615	AZUL SP-BR	0,0850	404318	ROJO SP-RB	0,8500
	NARANJA SP-34	0,0650		AZUL SP-BR	9,5000
	VIOLETA SP-VA	0,9000			
170812	NEGRO SP-B	0,0150	394918	AZUL SP-BR	11,0000
	ROJO SP-RB	0,2300		VIOLETA SP-VA	5,6000
	NARANJA SP-34	0,1800			
153015	NEGRO SP-B	0,0150	632914	NEGRO SP-B	0,1700
	ROJO SP-RB	0,4100		AMARILLO J	1,4000
	NARANJA SP-34	1,1500		VERDE SP-G	1,4500
124515	AMARILLO J	2,0000	634016	AMARILLO J	12,0000
	ROJO SP-RB	0,2500		AZUL SP-BG	0,3000
	NARANJA SP-34	1,1500		VERDE SP-G	4,8000
115016	AMARILLO J	3,0000	502018	NEGRO SP-B	0,4500
	NEGRO SP-B	0,1800		AZUL SP-BG	2,9000
	NARANJA SP-34	5,0000		VERDE SP-G	14,0000
311816	AZUL SP-BR	0,0370	483418	NARANJA SP-34	0,9000
	NARANJA SP-34	0,0680		VERDE SP-G	9,5000
	MAGENTA SP-E4	3,0000		AZUL SP-BG	7,5000
075614	ROJO SP-RB	0,0420	631214	AMARILLO J	0,4700
	AMARILLO J	36,0000		AZUL SP-BG	0,2300
	AZUL SP-BG	0,0150		ROJO SP-RB	0,0870
044313	AMARILLO J	10,0000	392517	AZUL SP-BR	0,6300
	VERDE SP-G	0,2400		ROJO SP-RB	0,5800
133515	NARANJA SP-34	7,5000	394017	NEGRO SP-B	0,0420
	AMARILLO J	22,5000		ROJO SP-RB	0,3000
166317	ROJO SP-RB	2,1000	442115	AZUL SP-BR	1,2500
	ESCARLATA SP-RY	20,0000		VIOLETA SP-VA	1,2500
214318	ROJO SP-RB	6,0000	414018	AMARILLO J	0,0350
	MAGENTA SP-E4	11,0000		AZUL SP-BG	1,2500
166418	ROJO SP-RB	13,5000	395019	ROJO SP-RB	0,1600
	NARANJA SP-34	35,0000		AZUL SP-BR	11,0000
165219	NEGRO SP-B	1,1000	331619	ROJO SP-RB	0,2200
	NARANJA SP-34	3,6000		AZUL SP-BR	17,0000
	ROJO SP-RB	55,0000		ROJO SP-RB	5,0000
420319	NEGRO SP-B	50,0000	411819	ROJO SP-RB	10,2000
				MARINO SP-MA	11,0000
				NARANJA SP-34	4,6000
				ROJO SP-RB	2,2000
				AZUL SP-BR	8,7000
				NEGRO SP-B	2,2000



# DERIVADOS DE FUENTES NATURALES

Porcentaje de producto para lograr colores específicos

TONO	FUENTE	NOVACOLOR NAT	%
 143518	Rojo mineral	NOVACOLOR NAT ROJO MIN	4,0000
 403116	Azul mineral	NOVACOLOR NAT AZUL MIN	4,0000
 510217	Negro mineral	NOVACOLOR NAT NEGRO MIN	4,0000
 094716	Amarillo mineral	NOVACOLOR NAT AMARILLO MIN	4,0000
 143617	Amarillo mineral Rojo mineral	NOVACOLOR NAT AMARILLO MIN NOVACOLOR NAT ROJO MIN	2,0000 2,0000
 600816	Amarillo mineral Azul mineral	NOVACOLOR NAT AMARILLO MIN NOVACOLOR NAT AZUL MIN	1,0000 3,0000
 151217	Rojo mineral Azul mineral	NOVACOLOR NAT ROJO MIN NOVACOLOR NAT AZUL MIN	2,0000 2,0000
 151016	Rojo mineral Azul mineral Amarillo mineral	NOVACOLOR NAT ROJO MIN NOVACOLOR NAT AZUL MIN NOVACOLOR NAT AMARILLO MIN	1,0000 2,0000 1,0000
 131814	Norbixina	NARANJA LQ 2	1,0000
 136016	Norbixina	NARANJA LQ 2	6,0000
 410514	Azul de jagua	AZUL PW 5	8,0000
 390815	Azul de jagua	AZUL PW 5	15,0000
 630415	Azul de jagua Mezcla ácidos + té negro	AZUL PW 5	10,0000
 081112	Color caramelo	BEIGE PW 7	6,0000
 072112	Curcumina	AMARILLO PW 1	3,0000
 073712	Curcumina	AMARILLO PW 1	10,0000
 631515	Clorofila	VERDE LQ 6	6,0000
 111016	Clorofila Norbixina	VERDE LQ 6 NARANJA LQ 2	3,0000 3,0000