

La mejor gama de productos en calidad y desempeño

▼ Tintas policromía Serie DV 24

Descripción	Clave	Envase
Negro process fresca OH	1 DV 24	1 y 2.5 Kg
Cyan process fresca OH	2 DV 24	1 y 2.5 Kg
Magenta process fresca OH	3 DV 24	1 y 2.5 Kg
Amarillo cromo process fresca OH	4 DV 24	1 y 2.5 Kg

Calidad y desempeño

- Buena definición de punto
- Nitidez
- Alto brillo
- Buen comportamiento en máquina
- Frescura en tintero 20 hrs.
- Adecuadas para sustratos múltiples como papeles recubiertos, papeles no recubiertos y cartulinas

Sánchez le da el tono exacto a tu negocio

Mejor impresión y reproducción de tonos

- Certificación PANTONE®
- Óptima reproducción de los tonos contenidos en la guía de fórmulas PANTONE®
- Tonos más intensos, sólidos y uniformes
- Concentración y rendimiento
- Adecuadas para sustratos múltiples como papeles recubiertos, papeles no recubiertos y cartulinas

▼ Básicos PANTONE®

Descripción	Clave	Envase
PANTONE® negro	1 PAN 55	1 y 2.5 Kg
PANTONE® azul process	2 PAN 60	1 y 2.5 Kg
PANTONE® azul reflex	2 PAN 61	1 y 2.5 Kg
PANTONE® rojo de sol	3 PAN 70	1 y 2.5 Kg
PANTONE® rojo rubí	3 PAN 71	1 y 2.5 Kg
PANTONE® rojo rodamina	3 PAN 72	1 Kg
PANTONE® amarillo	4 PAN 80	1 y 2.5 Kg
PANTONE® verde	5 PAN 85	1 y 2.5 Kg
PANTONE® blanco transparente	6 PAN 90	1 y 2.5 Kg
PANTONE® púrpura	8 PAN 95	1 Kg
PANTONE® violeta	8 PAN 98	1 Kg

▼ Tintas policromía y básicos PANTONE® multisustratos

Descripción	Clave	Envase
Negro process multisustratos OH	1 PQ 10	1 Kg
Cyan process multisustratos OH	2 PQ 10	1 Kg
Magenta process multisustratos OH	3 PQ 10	1 Kg
Amarillo cromo process multisustratos OH	4 PQ 10	1 Kg
PANTONE® negro multisustratos	1 PQ 55	1 Kg
PANTONE® azul process multisustratos	2 PQ 60	1 Kg
PANTONE® azul reflex multisustratos	2 PQ 61	1 Kg
PANTONE® rojo de sol multisustratos	3 PQ 70	1 Kg
PANTONE® rojo rubí multisustratos	3 PQ 71	1 Kg
PANTONE® amarillo multisustratos	4 PQ 80	1 Kg
PANTONE® verde multisustratos	5 PQ 85	1 Kg
PANTONE® blanco transparente multisustratos	6 PQ 90	1 Kg
Blanco opaco multisustratos	6 PQ 1	1 Kg

Adecuadas para sustratos no absorbentes y couché mate

- Sustratos no absorbentes como polipropileno, papeles metalizados, PVC, estireno, acetatos y mylar
- Muy buena resistencia al frote y rayado
- Seca por oxidación-polimerización

▼ Tintas metálicas

Descripción	Clave	Envase
Oro verdoso OH	4 FAST 41	1 Kg
Oro medio OH	4 FAST 42	1 Kg
Oro rojizo OH	4 FAST 43	1 Kg
Plata directa OH	6 FAST 45	1 Kg



PRODUCTIVIDAD

▼ Tintas fluorescentes

Descripción	Clave	Envase
PANTONE® azul 801 fluorescente	PAN 801	1 Kg
PANTONE® rojo 805 fluorescente	PAN 805	1 Kg
PANTONE® magenta 806 fluorescente	PAN 806	1 Kg
PANTONE® naranja 804 fluorescente	PAN 804	1 Kg
PANTONE® amarillo 803 fluorescente	PAN 803	1 Kg
Amarillo limpio fluorescente	4 FAST 710	1 Kg
PANTONE® verde 802 fluorescente	PAN 802	1 Kg
PANTONE® violeta 807 fluorescente	PAN 807	1 Kg

▼ Tintas tonos especiales

Descripción	Clave	Envase
Negro intenso OH	1 OH 110	1 Kg
Negro profundo OH (papel bond)	1 OFF 5	1 Kg
Blanco opaco OH	6 OFF 1	1 Kg
PANTONE® azul 072	PAN 072	1 Kg
PANTONE® naranja 021	PAN 021	1 Kg
PANTONE® rojo medio 185	PAN 185	1 Kg
PANTONE® rojo 032	PAN 032	1 Kg
PANTONE® verde 347	PAN 347	1 Kg
PANTONE® verde esmeralda 354	PAN 354	1 Kg
PANTONE® café claro 470	PAN 470	1 Kg

▼ Soluciones, lavadores y auxiliares Varn

Descripción	Clave	Envase
Solución Opti Print 1302 (todo tipo de agua)	OP1302	Galón, porrón y tambor
Lavador de rodillos y mantillas Wash A230	A230	Galón, porrón y tambor
Limpia placas y conservador CPC	CPC	Pieza
Ink Ready	IR	Pieza
Compound 747 (usar máximo un 3%)	C747	0.946 litros
Polvo antiirrepinte C270 (papel recubierto)	C270	5 y 25 Kg
Polvo antiirrepinte C350 (papel recubierto y cartón)	C350	5 y 25 Kg
Descristalizador de rodillos y mantillas Revitol	REVITOL	Galón
Descristalizador de rodillos y mantillas Take it off	TIO	Pieza

▼ Barnices sobre impresión

Descripción	Clave	Envase	Aplicación
Barniz brillante alto tack OH	BSI 1	1, 4 y 20 Kg	
Barniz fricción OH	BSI 4	4 y 20 Kg	
Barniz mate OH	BSI 6	1 y 4 Kg	
Barniz brillante AQ	AQ 279	20 y 200 Kg	
Barniz fricción AQ	AQ 2	20 y 200 Kg	
Barniz mate AQ	AQ 264	20 Kg	
Barniz brillante 40 UVtec	V1 110	20 y 200 Kg	Sistema de humectado
Barniz brillante 85 UVtec	V1 111	20 y 200 Kg	Tintero
Barniz brillante 18 UVtec	V1 124	20 y 200 Kg	Barnizadora
Barniz mate 18 UVtec	V1 310	20 Kg	Sistema de humectado
Barniz mate 35 UVtec	V1 312	20 Kg	Tintero

C N O L O G Í A

Auxiliares

Nuestras tintas están diseñadas para ser utilizadas, en condiciones normales, sin acondicionar. Sin embargo, existen condiciones especiales, en las que resulta conveniente modificar sus características para optimizar el proceso de impresión y/o mejorar el secado.

Dependiendo tus necesidades te recomendamos:

Descripción	Clave	Bajar tack	Subir tack	Bajar viscosidad (cuerpo)	Mejorar transporte (fluidéz)	Evitar empaste	Evitar flayso	Mejorar secado	Mejorar fijado (penetració)	Mejorar resistencia al frote	Evitar secado de la tinta en los rodillos	Incrementar frescura de la tinta	Evitar arranque	Mejorar tersura (evitar moteado)	Evitar emulsificació	Evitar repinte	% Máximo recomendado	Envase
Acondicionador	M553	●		●					●				●				3%	1kg
Aditivo antirrepinte	M556															●	3%	1kg
Aditivo reductor	M9012	●		●	●	●			●				●	●			3%	1kg.
Aditivo para alta fricció	M559									●							3%	1kg
Antioxidante líquido	XC10											●					2%	1kg
Antioxidante spray	XC20										●							Pza
Barniz mordente No. 6	No6		●				●									●	4%	1kg
Barniz reductor instantáneo	BRI				●	●								●			4%	1kg
Supersecante	M558							●									2%	1kg

Para mayor información te sugerimos consultar nuestra ficha técnica de productos auxiliares.

Regulaciones y Servicio Técnico

Nuestras tintas son amables con el medio ambiente debido a que las producimos con un balance adecuado de aceites vegetales y materiales exentos de metales pesados restringidos. Cumplen con la Norma Oficial Mexicana NOM-015/1-SCFI/SSA-1994 de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial, con excepción del PANTONE® rojo de sol. Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: servicio.tecnico@sanchez.com.mx.

www.sanchez.com.mx

Sánchez, S.A. de C.V.

Oriente 171 # 367 Col. S.J. Aragón Prol.

07470 México, D.F. Tel. (55) 5118 1000 Fax (55) 5118 1090

Septiembre 2004