



## MATERIAL PARA PANTALLAS SERÍGRAFICAS PROGRAMA DE VENTA Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**FOTECOAT** EMULSIONES EN LA SERIGRAFIA con Diazo (SOLO ver página 3)

Fecha: 5/11

página: 1

código <small>3a cifra = tamaño</small>	n° prod.	utilización	descripción	color sin sensibilizar	viscosidad	D	% cuerpo solido		tamaños desde el almacén	
							sin sensibil.	sens.	24 x 1	6 x 4,5
DC .	<b>1010</b>	tintas a base de solventes/agua doble endureciente, polímero	alta disolución y nitidez; construcción de pantalla lisa con corto tiempo de exposición	morado claro	mediana	B	40	36	✓	✓
DG .	<b>1019</b>	tintas a base de solventes/agua doble endureciente, polímero	ideal para colores de tramados y líneas finas con sistema de color.comb., superficie mas mate, tiempo de exposición corto	violeta o azul	alta	B	40	36	✓	✓
DE .	<b>1020</b>	colores disolventes; tintas UV; polímero	tiempo de exposición extra corto. Aplicable en máquinas DLE y LED.	violeta	mediana	B	30	27		✓
DI .	<b>1021</b>	colores disolventes; polímero	semejante a 1020, cuerpo sólido más alto.	azul-violeta	mediana	B	34	31		✓
DT .	<b>1065</b>	colores disolventes a base de agua; doble endureciente, polímero	para tejidos gruesos, espesos, para todas las aplicaciones a medio a base de agua y para pantallas de películas gruesas	celeste	alta	B	48	44	✓	✓
DM .	<b>1068</b>	para impresión textil, vidrio y cerámica	doble curado, puede usarse para plastisoles, hasta limpiado con disolventes anteriormente, se puede insolar posteriormente	violeta o azul	alta	B	45	41	✓	✓
DP .	<b>1069</b>	para impresión textil, vidrio y cerámica	impresión sobre textil, vidrio y cerámica. Semejante a 1068, pero flexibilidad más alta.	azul	alta	B	45	41	✓	✓
DW .	<b>1069 HV</b>	tintas a base de solventes/agua doble endureciente, polímero	como 1069 pero viscosidad más alta	azul	muy alta	B	40	36	✓	✓
DX .	<b>1069FAST</b>	tintas a base de solventes/agua doble endureciente, polímero	como 1069 pero tiempo de exposición más corto. También para equipos CTS	azul	alta	B	37	33	✓	✓
DJ .	<b>1070MATT</b>	sistemas de tintas combinadas doble endureciente, polímero	superficie mate, impide el encolado a filmes ink-jet	violeta	alta	B	42	38	✓	✓
DO .	<b>1072</b>	resistente a disolventes; polímero	capa de diazo polímera muy buena	violeta	mediana	B	37	34	✓	✓
DQ .	<b>1075</b>	resistente a disolventes; polímero	muy buena emulsión polímera a diazo	violeta claro	mediana	B	32	29	✓	✓
DQ .	<b>1076</b>	resistente a disolventes; polímero	para líneas finísimas sobre tejido de acero y Vectry-V	morado claro	alta	B	40	37	✓	✓
DR .	<b>1915WR DIR-AD</b>	resistente al agua para impresión textil; doble endureciente, polímero	tiempo de exposición corto; alta resistencia mecánica; evita agujeros de aire y poros ; también para colores de textiles modernos; (alta presión)	morado claro	baja	S	41	41	✓	✓
DU .	<b>1920 K DIR-AD</b>	para impresión cerámica	alta resistencia a la abrasión; tiempo de exposición corto, se puede pos-exponer	azul	baja	S	42	42	✓	✓
DS .	<b>1930 K DIR-AD</b>	para impresión cerámica	alta resistencia	azul	baja	S	46	46	✓	✓
DB .	<b>1970 DIR-AD</b>	resistente a disolventes / resistente al agua	corto tiempo de exposición, económico y universal	azul	baja	S	33	33	✓	✓
DD .	<b>1975 DIR-AD</b>	amplia utilización universal	mejor capacidad de disolución con nitidez extraordinaria; tiempo de exposición larga para amplio tiempo de exposición	aguamarina	baja	S	38	38	✓	✓