

# Oleo ALBA



610 * ✓ ②	614 * ✓ ②	679 * ✓ ②	680 * ✓ ①	601 * ✓ ③	672 ** ✓ ②
BLANCO DE TITANIO Dióxido de Titanio-Oxido de Zinc	BLANCO DE ZINC Oxido de Zinc	GRIS DE PAYNE Carbón de hueso-Polisufluro Aluminio Silicato de Sodio	NEGRO MARFIL Carbón de Hueso	TITANATO AMARILLO Titanato de Niquel	AMARILLO CLARO Amarillo de Aftalamida
696 ** ✓ ②	623 * + ✓ ④	674 ** ✓ ②	675 ** ✓ ②	632 * + ✓ ④	681 * ✓ ②
AMARILLO DE CADMIO (IMIT) Amarillo de Aftalamida-Dióxido de Titanio	AMARILLO DE CADMIO Sulfuro de Cadmio	AMARILLO MEDIANO Amarillo de Aftalamida	AMARILLO ORO Amarillo de Aftalamida	ANARANJADO DE CADMIO Sulfoseleniuro de Cadmio	ANARANJADO DE CADMIO (IMIT) Naranja permanente
682 ** ✓ ②	633 * + ✓ ④	683 ** ✓ ②	634 * + ✓ ④	684 ** ✓ ③	686 ** ✓ ②
ANARANJADO PERMANENTE Naranja de Dimintrafilina	BERMELLÓN DE CADMIO Sulfoseleniuro de Cadmio	BERMELLÓN DE CADMIO (IMIT) Naranja de Dimintrafilina	ROJO DE CADMIO Sulfoseleniuro de Cadmio	ROJO CLARO Rojo Natul	ROJO PERMANENTE Rojo Natul
692 * ✓ ③	687 ** ✓ ③	669 * ✓ ①	638 ** ✓ ④	648 * ✓ ④	690 ** ✓ ②
PÚRPURA QUINACRIDONA Rojo Quinacridona-Dióxido de Titanio	ROJO CARMÍN Rojo Natul	ROJO INDIO Oxido de Hierro sintético	LACA CARMINADA DE ALIZARINA Laca de Alizarina	VIOLETA DE MANGANESO Pirofosfato de Manganeso	BORDEAUX PERMANENTE Violeta Quinacridona-Rojo Natul
691 * ✓ ③	649 * ✓ ②	647 * ✓ ①	645 * ✓ ①	699 * ✓ ①	644 * + ✓ ④
VIOLETA DIOXAZINA Violeta de Dioxazina	VIOLETA ULTRAMAR Polisufluro Aluminio Silicato de Sodio	AZUL FTALTO Ftalocianina de Cobre	AZUL ULTRAMAR Polisufluro Aluminio Silicato de Sodio	AZUL DE COBALTO (IMIT) Azul Ultramar-Azul Ftalo-Oxido de Zinc	AZUL DE COBALTO Óxidos de Aluminio y Cobalto
697 * ✓ ①	642 * + ✓ ④	646 * ✓ ①	606 * ✓ ③	658 * ✓ ①	693 ** ✓ ①
AZUL CERULEO (IMIT) Azul Ftalo-Oxido de Hierro sintético-Oxido de Zinc	AZUL CERULEO Óxidos de Estaño y Cobalto	AZUL DE PRUSIA (IMIT) Ftalocianina de Cobre	TITANATO TURQUESA Titanato de Niquel y Cobalto	VERDE FTALTO Ftalocianina Cíprica Clorada	VERDE VEJIGA Oxido de Hierro sintético-Verde BC
656 * ✓ ④	607 * ✓ ④	653 ** ✓ ①	655 * ✓ ③	651 * + ✓ ④	698 ** ✓ ①
VERDE VIRIDIANO (Esmeralda) Oxido de Cromo hidratado	TITANATO VERDE Titanato de Niquel y Cobalto	VERDE DE CADMIO (IMIT) Azul Ultramar-Amarillo Verde-Oxido de Zinc	VERDE DE ÓXIDO DE CROMO Oxido de Cromo	VERDE DE CADMIO Sulfuro de Cadmio-Oxido de Cromo hidratado	VERDE VERONÉS (IMIT) Ftalocianina Cíprica Clorada-Amarillo de Aftalamida-Oxido de Hierro sintético-Oxido de Zinc
667 * ✓ ①	668 * ✓ ①	664 * ✓ ①	663 * ✓ ①	661 * ✓ ①	694 ** ✓ ①
TIERRA SOMBRA NATURAL Oxido de Hierro natural	TIERRA SOMBRA TOSTADA Oxido de Hierro natural-Carbón amarrillo	TIERRA DE SIENA TOSTADA Oxido de Hierro natural	TIERRA DE SIENA NATURAL Oxido de Hierro natural	OCRE AMARILLO Oxido de Hierro sintético	AMARILLO DE NAPOLES (IMIT) Amarillo de Aftalamida-Oxido de Hierro sintético-Oxido de Zinc
677 * ✓ ③	678 * ✓ ③				
ORO Oxido de Hierro sintético-Mica Dióxido de Titanio	PLATA Dióxido de Titanio-Mica Carbón de Hueso				

# Témpera ALBA



710 * ✓ ①	780 * ✓ ①	727 * ✓ ②	774 * ✓ ①	782 ** ✓ ①	784 ** ✓ ①
BLANCO	NEGRO MARFIL	AMARILLO CROMÁTICO	AMARILLO MEDIANO	ANARANJADO	ROJO SEÑAL
783 ** ✓ ①	787 ** ✓ ①	728 *** ✓ ②	791 *** ✓ ①	746 * ✓ ①	745 * ✓ ①
ROJO BERMELLÓN (IMIT)	CARMÍN	MAGENTA CROMÁTICO	VIOLETA	AZUL DE PRUSIA (IMIT)	AZUL ULTRAMAR
744 * ✓ ①	729 *** ✓ ②	740 * ✓ ①	758 * ✓ ①	756 * ✓ ①	752 ** ✓ ①
AZUL DE COBALTO (IMIT)	CYAN CROMÁTICO (AZUL)	CELESTE	VERDE OSCURO	VERDE ESMERALDA (IMIT)	VERDE MEDIANO
718 * ✓ ①	763 * ✓ ①				
MARRÓN	TIERRA DE SIENA NATURAL				

## CLAVE DE CÓDIGOS ÓLEOS, TÉMPERAS Y ACRÍLICOS

<b>PERMANENCIA</b>	* EXTREMADAMENTE PERMANENTES	
	** PERMANENTES	
	*** NO PERMANENTES	
<b>PODER CUBRIENTE</b>	✓ ALTO	
	✓✓ INTERMEDIO	
	✓✓✓ BAJO	
<b>GRUPO DE PRECIO</b>	①②③④	
	ÓLEOS	
<b>CAPACIDADES</b>	TÉMPERAS	
	ACRÍLICOS	
	125, 60 Y 18 ml	
	18 ml	
	1500, 500, 200, 60, 18 ml	
	La tonalidad puede variar dependiendo del color original	
<b>RIESGO DE USO</b>	+ En caso de aplicar con spray o aerógrafo, utilizar los utensilios de protección adecuados (mascarillas, antiparras, etc.)	

# Acrílico ALBA



810 * ✓ ①	812 * ✓ ②	879 * ✓ ②	880 * ✓ ①	801 * ✓ ③	872 ** ✓ ②
BLANCO DE TITANIO Dióxido de Titanio	BLANCO IRIDISCENTE Dióxido de Titanio-Mica	GRIS DE PAYNE Azul Ultramar-Carbón de Hueso	NEGRO MARFIL Carbón de Hueso	TITANATO AMARILLO Titanato de Niquel	AMARILLO CLARO Amarillo de Aftalamida
823 * + ✓ ③	874 ** ✓ ①	882 ** ✓ ①	834 * + ✓ ④	835 * + ✓ ④	886 ** ✓ ①
AMARILLO DE CADMIO Sulfuro de Cadmio	AMARILLO MEDIANO Amarillo de Aftalamida	ANARANJADO PERMANENTE Naranja de Dimintrafilina	ROJO DE CADMIO CLARO Sulfoseleniuro de Cadmio	ROJO DE CADMIO MEDIANO Sulfoseleniuro de Cadmio	ROJO MEDIANO Rojo Natul
885 ** ✓ ②	892 * ✓ ③	887 ** ✓ ②	888 * ✓ ③	891 * ✓ ②	849 * ✓ ②
ROJO PERMANENTE Rojo Natul	ROJO QUINACRIDONA Rojo Quinacridona	ROJO CARMÍN Rojo Natul	VIOLETA QUINACRIDONA Violeta Quinacridona	VIOLETA DIOXAZINA Violeta Dioxazina	VIOLETA ULTRAMAR Polisufluro Aluminio Silicato de Sodio
847 * ✓ ①	845 * ✓ ①	844 * + ✓ ③	846 * ✓ ①	842 * + ✓ ④	806 * ✓ ③
AZUL FTALO Ftalocianina de Cobre	AZUL ULTRAMAR Polisufluro Aluminio Silicato de Sodio	AZUL COBALTO Oxido de Aluminio y Cobalto	AZUL DE PRUSIA (IMIT) Ftalocianina de Cobre	AZUL CERULEO Óxidos de Estaño y Cobalto	TITANATO TURQUESA Titanato de Niquel y Cobalto
858 * ✓ ①	893 ** ✓ ①	855 * ✓ ②	807 * ✓ ④	857 * ✓ ③	851 * + ✓ ③
VERDE FTALO Ftalocianina Cíprica Clorada	VERDE VEJIGA Verde BC	VERDE DE ÓXIDO DE CROMO Oxido de Cromo	TITANATO VERDE Titanato de Niquel y Cobalto	VERDE FTALO CLARO Ftalocianina Cíprica Clorada-Amarillo de Aftalamida	VERDE DE CADMIO Sulfuro de Cadmio-Oxidos de Cromo hidratado
867 * ✓ ①	868 * ✓ ①	864 * ✓ ①	869 * ✓ ①	863 * ✓ ①	861 * ✓ ①
TIERRA SOMBRA NATURAL Oxido de Hierro natural	TIERRA SOMBRA TOSTADA Oxido de Hierro natural Oxido de Hierro sintético	TIERRA DE SIENA TOSTADA Oxido de Hierro natural	ROJO INDIO Oxido de Hierro sintético	TIERRA DE SIENA NATURAL Oxido de Hierro natural	OCRE AMARILLO Oxido de Hierro sintético
894 ** ✓ ①	877 * ✓ ③	878 * ✓ ③			
AMARILLO DE NAPOLES (IMIT) Amarillo de Aftalamida-Oxido de Hierro sintético-Dióxido de Titanio	ORO Dióxido de Titanio-Mica Oxido de Hierro sintético	PLATA Dióxido de Titanio-Mica Carbón de Hueso			