

# Acrylicos ALBA

ACRYLICOS PROFESIONALES • PROFESSIONAL ACRYLICS

ACRYLICOS • PROFESSIONAL ACRYLICS • ACRILICOS

Los colores de esta carta pueden presentar algunas diferencias con los reales.  
The colors in this chart may show some difference with the real ones.

 <p><b>810</b> * ✓ ① BLANCO DE TITANIO DIOXIDO DE TITANIO TITANIUM WHITE TITANIUM DIOXIDE</p>	 <p><b>812</b> * ✓✓✓ ② BLANCO IRIDISCENTE DIOXIDO DE TITANIO - MICA IRIDISCENT WHITE TITANIUM DIOXIDE - MICA</p>	 <p><b>879</b> * ✓ ② GRIS DE PAYNE AZUL ULTRAMAR - CARBON DE HUESOS PAYNE GREY ULTRAMARINE BLUE - BONE BLACK</p>	 <p><b>880</b> * ✓ ① NEGRO MARFIL CARBON DE HUESOS IVORY BLACK BONE BLACK</p>	 <p><b>872</b> ** ✓✓✓ ② AMARILLO CLARO PIGMENTO AZOICO LIGHT YELLOW AZO PIGMENT</p>	 <p><b>823</b> * ✓ ⚠ ③ AMARILLO DE CADMIO SULFURO DE CADMIO CADMIUM YELLOW CADMIUM SULPHIDE</p>
 <p><b>874</b> **▶▶ ✓✓✓ ① AMARILLO MEDIANO PIGMENTO AZOICO MEDIUM YELLOW AZO PIGMENT</p>	 <p><b>882</b> ** ✓✓ ① ANARANJADO PERMANENTE PIGMENTO AZOICO PERMANENT ORANGE AZO PIGMENT</p>	 <p><b>834</b> * ✓ ⚠ ④ ROJO DE CADMIO SULFOSELENIURO DE CADMIO CADMIUM RED CADMIUM SULFOSELENIDE</p>	 <p><b>835</b> * ✓ ⚠ ④ ROJO DE CADMIO MEDIANO SULFOSELENIURO DE CADMIO MEDIUM CADMIUM RED CADMIUM SULFOSELENIDE</p>	 <p><b>886</b> ** ✓ ① ROJO MEDIANO ROJO NAFTOL MEDIUM RED NAPHTOL RED</p>	 <p><b>892</b> * ✓✓ ③ ROJO QUINACRIDONA QUINACRIDONA QUINACRIDONE RED QUINACRIDONE</p>
 <p><b>887</b> ** ✓✓ ② ROJO CARMIN ROJO NAFTOL CARMINE RED NAPHTOL RED</p>	 <p><b>888</b> * ✓✓ ③ VIOLETA QUINACRIDONA QUINACRIDONA QUINACRIDONE VIOLET QUINACRIDONE</p>	 <p><b>891</b> * ✓ ② VIOLETA DIOXAZINA DIOXAZINA DIOXAZINE VIOLET DIOXAZINE</p>	 <p><b>847</b> * ✓ ① AZUL FTALO FTALOCIANINA DE COBRE PHTHALO BLUE COOPER PHTHALOCYANINE</p>	 <p><b>845</b> * ✓ ① AZUL ULTRAMAR POLISULFURO ALUMINIO SILICATO DE SODIO ULTRAMARINE BLUE SILICATE OF SODIUM AND ALUMINIUM WHIT SULFUR</p>	 <p><b>844</b> * ✓ ⚠ ③ AZUL DE COBALTO OXIDOS DE ALUMINIO Y COBALTO COBALT BLUE COBALT ALUMINATE</p>
 <p><b>842</b> * ✓ ⚠ ④ AZUL CERULEO OXIDOS DE ESTAÑO Y COBALTO CERULEAN BLUE COBALT ALUMINATE</p>	 <p><b>858</b> * ✓✓ ① VERDE FTALO FTALOCIANINA CUPRICA CLORADA PHTHALO GREEN COOPER PHTHALOCYANINE GREEN</p>	 <p><b>893</b> ** ✓ ① VERDE VEJIGA VERDE BC SAP GREEN BC GREEN</p>	 <p><b>855</b> * ✓ ② VERDE DE OXIDO DE CROMO OXIDO DE CROMO CHROMIUM OXIDE GREEN CHROMIUM OXIDE</p>	 <p><b>851</b> * ✓ ⚠ ③ VERDE DE CADMIO SULFURO DE CADMIO-OXIDOS DE ALUMINIO Y COBALTO CADMIUM GREEN CADMIUM SULFOSELENIDE-COBALT ALUMINATE</p>	 <p><b>857</b> * ✓ ③ VERDE FTALO CLARO FTALOCIANINA CUPRICA CLORADA-PIGMENTO AZOICO LIGHT PHTHALO GREEN COOPER PHTHALOCYANINE GREEN-AZO PIGMENT</p>
 <p><b>868</b> * ✓ ① TIERRA SOMBRA TOSTADA OXIDO DE HIERRO NATURALES Y SINTETICOS BURNT UMBER NATURAL AND SYNTHETIC IRON OXIDE</p>	 <p><b>864</b> * ✓ ① TIERRA DE SIENA TOSTADA OXIDO DE HIERRO NATURALES BURNT SIENNA NATURAL IRON OXIDE</p>	 <p><b>869</b> * ✓ ① ROJO INDIO OXIDO DE HIERRO SINTETICO INDIAN RED SYNTHETIC IRON OXIDE</p>	 <p><b>863</b> * ✓ ① TIERRA DE SIENA NATURAL OXIDO DE HIERRO NATURALES RAW SIENNA NATURAL IRON OXIDE</p>	 <p><b>861</b> * ✓ ① OCRE AMARILLO OXIDO DE HIERRO SINTETICO OCHRE YELLOW HYDRATE IRON OXIDE</p>	
 <p><b>877</b> * ✓✓ ③ ORO DIOXIDO DE TITANIO-MICA-OXIDO DE HIERRO SINTETICO GOLD TITANIUM DIOXIDE-MICA-SYNTHETIC IRON OXIDE</p>	 <p><b>894</b> ** ✓ ① AMARILLO DE NAPOLES AMARILLO HANSA-OXIDO DE HIERRO SINTETICO-DIOXIDO DE TITANIO NAPLES YELLOW HANSA YELLOW-SYNTHETIC IRON OXIDE-TITANIUM DIOXIDE</p>				
 <p><b>867</b> * ✓ ① TIERRA SOMBRA NATURAL OXIDO DE HIERRO NATURALES RAW UMBER NATURAL IRON OXIDE</p>	 <p><b>878</b> * ✓ ③ PLATA DIOXIDO DE TITANIO-MICA-CARBÓN DE HUESOS SILVER TITANIUM DIOXIDE-MICA-BONE BLACK</p>				

CLAVE DE CODIGOS	CODE KEY
<b>PERMANENCIA</b> * Extremadamente Permanentes ** Permanentes *** No Permanentes	<b>LIGHTFASTNESS</b> * Extremely Permanent ** Permanent *** Non-Permanent
<b>PODER CUBRIENTE</b> ✓ Alto ✓✓ Intermedio ✓✓✓ Bajo	<b>COATING POWER</b> ✓ High ✓✓ Intermediate ✓✓✓ Low
① GRUPO DE PRECIO	① PRICE GROUP
<b>RIESGO DE USO</b> ⚠ Es peligrosa su ingestión o inhalación. No aplicar con spray.	<b>WARNING</b> ⚠ Harmful is swallowed or inhaled. Do not spray.
<b>CAPACIDADES</b>  200, 60 y 18 ml	<b>CAPACITY</b>  6.78, 2.03 and 0.61 FL OZ