

OLEOS PROFESIONALES

Carta de Colores



308
2

Amarillo Limón
Lemon Yellow

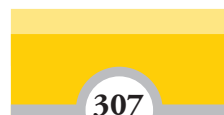
Disazoico y Sulfuro de Cadmio (PY-17) | T | **



302
2

Amarillo Claro
Light Yellow

Disazoico y Sulfuro de Cadmio (PY-17) | C | ***



307
2

Amarillo Mediano
Medium Yellow

Disazoico y Sulfuro de Cadmio (PY-17-35) | C | ***



306
2

Amarillo Dorado
Gold Yellow

Disazoico y Sulfuro de Cadmio (PY-17-35) | C | **



304
4

Amarillo de Cadmio
Cadmium Yellow

Sulfuro de Cadmio (PY-35) | C | ***



305
1

Amarillo de Nápoles
Naples Yellow

Monoazoico y Dióxido de Titanio (PW-6) | C | ***



338
3

Violeta Dioxazina
Dioxazine Purple

Dioxazina (PV-23) | C | ***



347
2

Azul Turquesa
Turquoise Blue

Óxido de Cobalto y Dióxido de Titanio (PB-23) | C | **



311
4

Azul Cerúleo
Cerulean Blue

Ftalocianina y Dióxido de Titanio (PB-15-4) | C | ***



310
4

Azul de Cobalto
Cobalt Blue

Óxido de Cobalto y Cromo (PB-37) | C | ***



348
1

Azul de Prusia
Prussian Blue

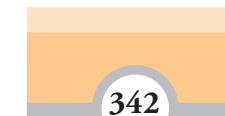
Ferriferrocianina (PB-27) | C | **



312
1

Azul Talo
Phthalocyanine Blue

Ftalocianina Cúprica (PB-15-4) | T | ***



342
1

Amarillo de Nápoles Piel
Naples Yellow Hue

Monoazoico y Dióxido de Titanio (PW-6) | C | ***



309
1

Ocre Amarillo
Yellow Ochre

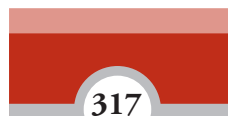
Óxido de Hierro (PY-43) | C | ***



325
2

Naranja Permanente
Permanent Orange

Disazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PO-34) | C | **



317
2

Bermellón
Vermillion

Monoazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-23) | C | **



321
3

Rojo Claro
Light Red

Monoazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-23) | C | **



322
3

Rojo Mediano
Medium Red

Monoazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-23) | C | **



313
1

Azul de Ultramar
Ultramarine Blue

Sulfuro, Silicato Sodio y Aluminio (PB-29) | T | ***



331
4

Verde de Cadmio
Cadmium Green

Sulfuro de Cadmio, Sulfato de Aluminio y Sodio (PY-35) | C | ***



334
4

Verde Esmeralda
Emerald Green

Ftalocianina y Óxido de Cromo (PG-7) | C | ***



332
1

Verde Talo
Phthalocyanine Green

Ftalocianina Cúprica Clorada (PG-7) | T | ***



335
2

Verde Óxido de Cromo
Chrome Oxide Green

Óxido de Cromo (PG-17) | C | ***



333
1

Verde Vejiga
Sap Green

Ftalocianina Cúprica Clorada (PG-7) | C | ***



320
4

Rojo de Cadmio
Cadmium Red

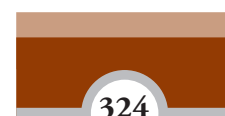
Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-108) | C | ***



318
3

Rojo Carmin
Carmine

Monoazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-23) | C | ***



324
1

Rojo de Hierro
Indian Red

Óxido de Hierro (PR-101) | C | ***



319
3

Laca Garanza de Alizarina
Alizarine Crimson

Antraquinona (PV-19) | T | **



345
2

Bordeaux Permanente
Bordeaux

Monoazoico y Sulfoseleniuro de Cadmio (PR-23) | C | **



346
3

Púrpura Quinacridona
Quinacridone Purple

Quinacridona (PV-19) | C | ***



351
1

Verde Oliva
Olive Green

Ftalocianina Cúprica Clorada (PG-7) | C | ***



327
1

Tierra Siena Natural
Raw Siena

Arcilla Ferrosilicea (PBR-7) | C | ***



328
1

Tierra Siena Tostada
Burnt Siena

Arcilla Ferrosilicea (PBR-7) | C | ***



329
1

Tierra Sombra Natural
Raw Umber

Arcilla Ferrosilicea (PBR-7) | C | ***



330
1

Tierra Sombra Tostada
Burnt Umber

Arcilla Ferrosilicea (PBR-7) | C | ***



326
1

Tierra Verde
Terre Verte

Arcilla Ferrosilicea y Óxido Cromo (PBR-7) | C | ***



341
1

Pardo Brun Van Dyck
Brun Van Dyck Brown

Arcilla Ferrosilicea (PBR-7) | C | ***



360
3

Oro
Gold

Dióxido de Titanio y Mica (PW-6) | C | ***



361
3

Plata
Silver

Dióxido de Titanio, Mica y Óxido de Hierro (PW-6-15) | C | ***



301
2

Blanco Titanio
Titanium White

Dióxido de Titanio (PW-15-20) | C | ***



340
1

Negro Marfil
Ivory Black

Óxido de Hierro, Manganeso y Cobre (PBL-11) | C | ***



343
2

Gris de Payne
Payne's Gray

Ftalocianina y Óxido de Hierro (PB-15) | C | ***