

# Amsterdam Standard Series - carta de colores

Blanco cinc +++ 104   PW7	Blanco titanio +++ 105   PW6	Buff titanio C +++ 289   PW6/PY42	Buff titanio O +++ 290   PW6/PR101/PBk11	Amarillo Náp. C +++ 222   PW6/PY42	Amar. Náp. verde +++ 282   PW6/PY42/PG7	Amarillo Náp. O +++ 223   PW6/PBr24/PY154	Amarillo Náp. rojo C +++ 292   PW6/PY42/PR101	Amarillo Náp. rojo +++ 224   PW6/PBr24/P073
Am. níquel titanio +++ 274   PY184/PW6	Verde amarillento +++ 243   PY74/PG7	Amarillo azo. lim ++ 267   PY3	Amarillo ++ 275   PY3/PY74	Amarillo azo C +++ 268   PY74	Amarillo transp. M +++ 272   PY128	Amarillo azo medio ++ 269   PY74	Amarillo azo O ++ 270   PY74/P034	Amarillo oro ++ 253   PY74/P034/PW6
Anaranjado ++ 276   P034/PY74	Bermellón ++ 311   P034/PY74	Rojo naftol C ++ 398   PR112/PY74	Rojo naftol M ++ 396   PR112	Rojo transp. M +++ 317   PR209	Rojo pyrrole +++ 315   PR254	Rojo naftol O ++ 399   PR112/PR23	Carmín ++ 318   PR23	Magenta primario +++ 369   P119
Rojo perm. púrp. +++ 348   P119	Rosa quinacridona +++ 366   P119	Rosa Venecia ++ 316   PW6/PR112/PY42	Rosa de Persia +++ 330   PW6/PV19/PR101	Rosa claro +++ 361   PV19/PW6	Rosa quinacridona C +++ 385   P119/PW6	Violeta rojo perm. C +++ 577   PR122/PW6	Violeta rojo perm. +++ 567   P119/PV23	Caput mort. violeta +++ 344   P119/PBk7/PW6
Violeta azul perm. +++ 568   P119/PV19	Azul viol.ultram. +++ 507   P115/PW6	Azul viol.ultram. C +++ 519   PW6/PB29	Gris azulado +++ 562   PW6/PB15/PBk7	Azul ultramar +++ 504   PB29	Azul cobalto oltrem. +++ 512   PB29	Cian primario +++ 572   P115/PW6	Azul ftalo +++ 570   PB15	Azul manganeso ftalo +++ 582   P115/PG7
Azul real +++ 517   PW6/PB15	Azul brillante +++ 564   P115/PG7/PW6	Azul celeste C +++ 551   PW6/PB15/PG7	Azul de Prusia ftalo +++ 566   P115/PBk7	Verde azulado +++ 557   P115/PG7	Azul turquesa +++ 522   P115/PG7/PW6	Verde turquesa +++ 661   PW6/PG7/PB15	Verde amarillento +++ 617   PG7/PY74	Verde brillante +++ 605   PG7/PY74
Verde permanente C +++ 618   PG7/PY74	Verde P. Veronés +++ 615   PG7/PY74/PW6	Verde permanente O +++ 619   PG7/PY74	Verde ftalo +++ 675   PG7	Verde oliva C +++ 621   PG7/PY74/PY42	Verde oliva O +++ 622   PG7/PY42/PR101	Verde vejiga +++ 623   PG7/PY42/PR101	Ocre amarillo +++ 227   PY42	Ocre oro +++ 231   PR101/PY74
Tierra Siena nat. +++ 234   PY42	Tierra Siena tost. +++ 411   PR101	Tierra sombra natural +++ 408   PY42/PBk11	Tierra sombra tost. +++ 409   PR101/PBk11	Pardo Van Dyck +++ 403   PBk11/PR101	Gris cálido +++ 718   PW6/PBk11/PR101	Gris neutro +++ 710   PW6/PBk7/PY42	Gris Payne +++ 708   PBk7/PB15/PV19	Negro bujía +++ 702   PBk7
Negro óxido +++ 735   PBk11								

Explicación de los signos de izquierda a derecha

Ejemplo:

Amarillo Náp. O



+++ 223 PW6/PBr24/PY154

Letra detrás del nombre del color:  
C = claro, M = medio, O = oscuro

## Grado de resistencia a la luz

- +++ = un mínimo de 100 años de solidez bajo iluminación de museo (61 colores)
- ++ = 25 - 100 años de solidez bajo iluminación de museo (12 colores)
- + = 10 - 25 años de solidez bajo iluminación de museo
- o = 0 - 10 años de solidez bajo iluminación de museo

La resistencia a la luz ha sido testada a partir de la norma ASTM D4303.

## Transparencia/opacidad

- = transparente (8 colores)
- = semitransparente (11 colores)
- = semiopaco (23 colores)
- = opaco (31 colores)

223 = número del color

PW6/PBr24/PY154 = pigmentos utilizados

también suministrable en frasco de 1000 ml (40 colores)