

TABLA DE COLORES

347 AA S4 I * Amarillo Limón	722 A S2 II * Limón Winsor	086 A S4 I * * Amarillo de Cadmio Limón	025 A S4 I * Amarillo de Bismuto	653 A S4 I * Amarillo Transparente	730 A S2 I * Amarillo Winsor	149 A S1 I * Tono de Cromo Amarillo	118 A S4 I * Amarillo de Cadmio Pálido	320 A S2 I * Amarillo Indio Oscuro	319 A S2 I * Amarillo Indio	108 A S4 I * * Amarillo de Cadmio	731 A S2 I * Amarillo Winsor Oscuro	111 A S4 I * Amarillo de Cadmio Oscuro	089 A S4 I * Naranja de Cadmio	724 A S2 I * Naranja de Winsor	257 A S2 I * Tinte Carne	106 A S4 I * Escarlata de Cadmio	603 A S2 I * Laca Escarlata
726 A S2 I * Rojo Winsor	094 A S4 I * * Rojo Cadmio	042 A S1 I * Rojo Brillante	725 A S2 I * Rojo Winsor Oscuro	097 A S4 I * * Rojo Cadmio Oscuro	548 A S4 I * Rojo Quinacridona	502 A S2 I * Rosa Permanente	576 A S5 I * Rosa Dorado	587 A S5 I * Laca Granza Rosa Genuina	004 B S2 I * Carmesi Alizarina	468 A S4 I * * Carmesi Alizarina Permanente	479 A S2 I * Carmin Permanente	192 AA S5 I * Violeta de Cobalto	491 AA S4 I * Malva Permanente	733 A S2 I * Violeta Winsor (Dioxacina)	672 A (III) S2 I * Violeta Ultramar	400 A S1 I * Tono Azul Malva	489 A S2 I * Magenta Permanente
380 A S2 I * Magenta	545 A S2 I * * Magenta Quinacridona	544 A S1 I * Laca Púrpura	543 A S2 I * Púrpura Granza	379 A S1 I * * Tono de Azul Manganoso	137 AA S4 I * * Azul Cerúleo	178 AA S4 I * * Azul de Cobalto	180 AA S5 I * Azul de Cobalto Oscuro	707 A S2 I * Azul Winsor (Matiz Verde)	706 A S2 I * Azul Winsor (Matiz Rojo)	667 A (III) S1 I * * Ultramar (Matiz Verde)	263 A (III) S2 I * * Ultramar Francés	321 A S4 I * Azul de Indantreno	538 A S1 I * Azul de Prusia	322 A S2 I * Indigo	526 A S1 I * Turquesa Plato	190 AA S5 I * Turquesa de Cobalto	191 AA S4 I * Turquesa Cobalto Claro
184 AA S5 I * Verde de Cobalto	084 A S4 I * Verde de Cadmio Pálido	708 A S2 I * Esmeralda Winsor	483 A S2 I * Verde Claro Permanente	481 A S2 I * Verde Permanente	482 A S2 I * Verde Oscuro Permanente	637 AA S1 I * Tierra Verde	459 AA S4 I * Óxido de Cromo	147 A S1 I * Verde Cromo Oscuro	183 AA S4 I * Verde Cobalto Cromado	692 AA S4 I * * Viridiano	721 A S2 I * Verde Winsor (Tono Amarillo)	720 A S2 I * Verde Winsor	540 A S2 I * Verde de Prusia	599 A S2 I * * Verde Vegija	447 A S2 I * Verde Oliva	294 A S2 I * Oro Verde	333 A S1 I * Amarillo Brillante
426 A S1 I * Amarillo de Nápoles Claro	422 A S1 I * Amarillo de Nápoles	425 AA S2 I * Amarillo de Nápoles Oscuro	746 AA S1 I * Ocre Amarillo Claro	745 AA S1 I * Ocre Amarillo Claro	285 AA S1 I * Ocre Oro	744 AA S1 I * Ocre Amarillo	552 AA S1 I * Tierra de Siena Natural	646 AA S2 I * Ocre Oro Transparente	074 AA S1 I * Tierra de Siena Tostado	648 AA S1 I * Óxido Marrón Transparente	657 A S2 I * Marrón Transparente	059 AA S1 I * * Ocre Marrón	647 AA S1 I * Ocre Rojo Transparente	635 AA S1 I * Tierra Rosa	362 AA S1 I * Pardo Rojo	678 AA S1 I * Rojo de Venecia	317 AA S2 I * Rojo Indio
395 AA S2 I * Violeta de Marte Oscuro	056 A S1 I * Pardo de Granza	076 AA S1 I * Tierra de Sombra Tostada	676 A S1 I * Pardo Vandyck	557 AA S1 I * Tierra Sombra Natural Clara	558 AA S1 I * Tierra Sombra Natural (Sombra Verde)	554 AA S1 I * Tierra Sombra Natural	217 AA S2 I * Gris de Davy	142 AA S1 I * Gris de Carbon	465 AA S1 I * Gris Payne	034 AA S1 I * Negro de Viña	386 AA S2 I * Negro de Marte	331 AA S1 I * * Negro de Marfil	337 AA S1 I * Negro Humo	505 A S1 I * Negro Perileno	330 A S1 I * Blanco Indescente	201 A S1 I * * Blanco de Cremnitz	246 A S1 I * Blanco de Plomb No1
242 AA S1 I * * Tono de Blanco de Plomo	261 A S1 I * * Blanco de Fondo	644 AA S1 I * * Blanco de Titano	655 AA S1 I * Blanco Transparente	674 AA S1 I * * Blanco Subcapa (Secado Rápido)	748 AA S1 I * * Blanco de Zinc	283 A S2 I * Oro	573 A S2 I * Oro Renacimiento	214 A S2 I * Cobre	058 A S2 I * Bronce	511 A S2 I * Peltre	617 A S2 I * Plata						

Codigo

- AA Extremadamente permante
- A Permanente
- B Moderadamente duradero
- S Número de serie
- Transparente
- ◻ Semi-Transparente
- Opaco
- ◼ Semi-Opaco

ASTM

- I Permanente para uso de artistas
- II Permanente para uso de artistas

Quando no está listado en el ASTM por favor referenciese en los ratios de permanencia de Winsor & Newton.

Tamaños disponibles:				
21ml Tubos	37ml Tubos	60ml Tubos	120ml Tubos	150ml estuchos metálicos
Colores marcado *	Todos los colores	Colores marcado †	Colores marcado •	Colores marcado ‡
No disponible en USA	Blanco de plomo no disponible en el EU	No disponible en USA		No disponible en USA