

Ninja Green Belt

Características Generales del Muestrario de Colores Pantone Ninja Green Belt.

El Ninja Green Belt, es un sistema de color natural estándar. Contiene todos los 1,950 colores con el color NCS predeterminado número, definiciones de impresión CMYK. CMYK es el acrónimo de los colores básicos Cian, Magenta, Amarillo y Negro que se utilizan en las impresiones a cuatro colores.

Versiones.

Recubierto - materiales no absorbentes.

Sin recubrimiento - materiales absorbentes.

El color puede cambiar al convertir colores NCS a impresión estándar o digital CMYK.

El valor delta E muestra la diferencia de color. Cuanto más bajo, mejor color correspondencia entre directo NCS y proceso CMYK color.

Esta guía de color incluye el color valores de diferencia Delta E 2000 el mejor para imprimir tecnología.

Delta E Una forma de medir la diferencia existente entre dos colores.

Los colores varían con el tiempo con el uso normal como resultado de decoloración del pigmento, envejecimiento del papel, exposición a la luz y productos químicos y manipulación.

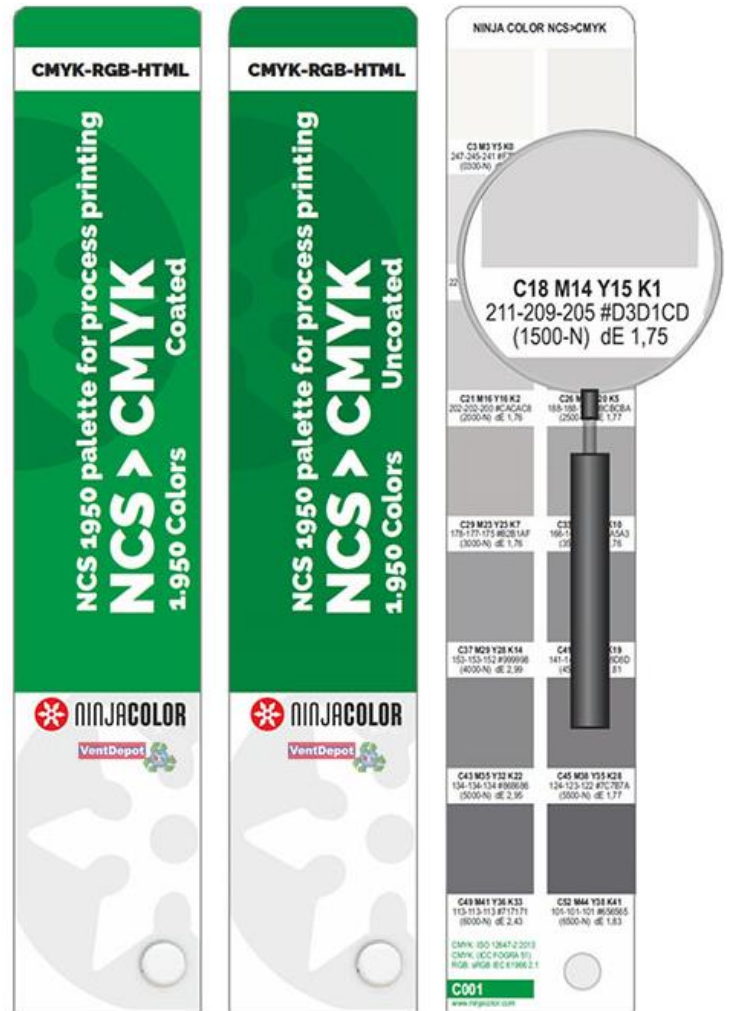
Impreso en el espacio de color CMYK (ISO 12647-2: 2013).

Aplicaciones del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt.

El Ninja Green Belt, es ideal para arte, arquitectura, diseño, talleres de pintura, imprentas.

Garantía del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt.

El Ninja Green Belt, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



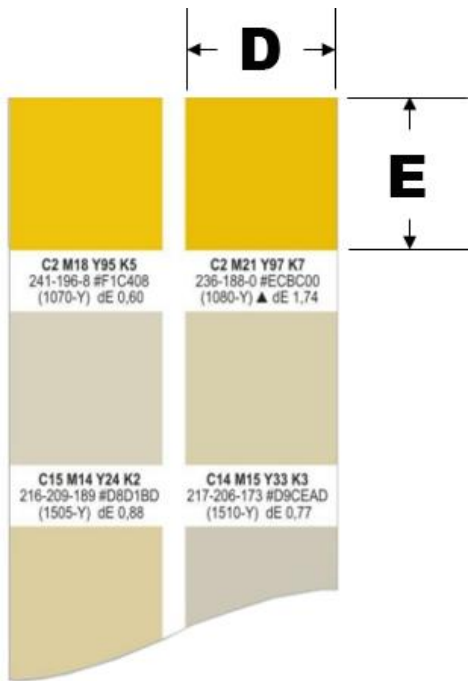
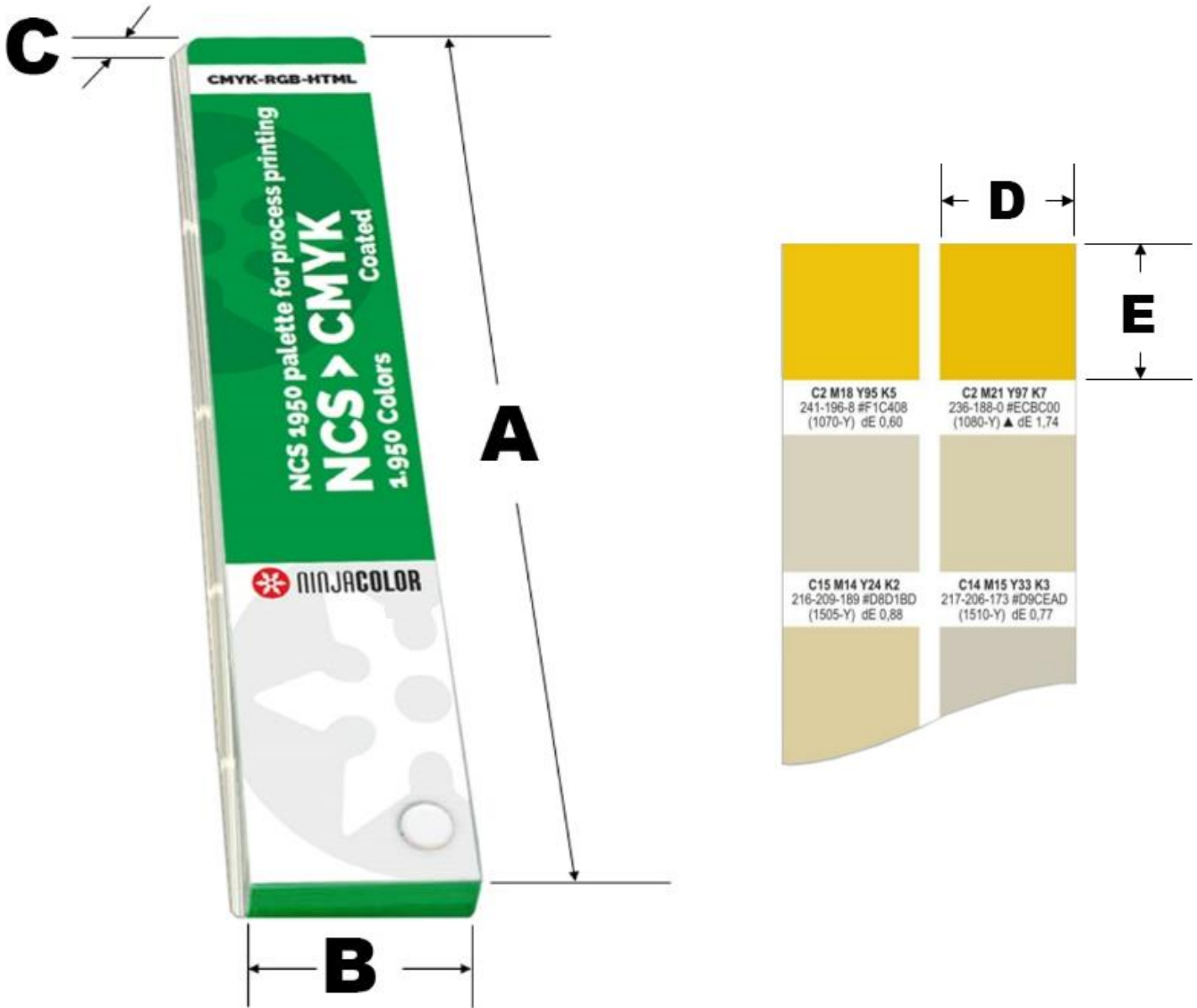
Características Técnicas Específicas del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt.

Clave	Muestra de colores	Diseño	Versiones	Tamaño de la Muestra cm	Tipo de Grosor g/m ²	Formato	Dimensiones con Empaque en cm			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXGEN-001	1950	Abanico	Con Recubrimiento	2x2	115	Papel	0.16	26	7	5
MXGEN-002	1950	Abanico	Sin Recubrimiento	2x2	90	Papel	0.13	26	7	5
MXGEN-003	3900	Abanico	Con / Sin Recubrimiento	2x2	90 y 115	Papel	0.29	26	7	10

Ninja Green Belt

Dimensiones Específicas del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt. en mm.

Clave	A	B	C	D	E
MXGEN-001 a MXGEN-003	225	43	20	20	20





Ninja Green Belt

Galería del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt.

CMYK-RGB-HTML

NCS 1950 palette for process printing

NCS > CMYK

1.950 Colors

Coated

NINJACOLOR

VentDepot

CMYK-RGB-HTML

NCS 1950 palette for process printing

NCS > CMYK

1.950 Colors

Uncoated

NINJACOLOR

VentDepot

NINJA COLOR NCS>CMYK

C18 M14 Y15 K1
211-209-205 #D3D1CD
(1500-N) dE 1,75

C21 M16 Y16 K2
202-202-200 #CACACB
(2000-N) dE 1,76

C26 M18 Y20 K3
189-188-187 #C9C9CA
(2000-N) dE 1,77

C29 M23 Y23 K7
179-177-175 #BDB1AF
(2000-N) dE 1,76

C37 M29 Y28 K14
153-153-152 #999998
(4000-N) dE 2,90

C43 M35 Y32 K22
134-134-134 #808080
(5000-N) dE 2,95

C49 M41 Y38 K33
113-113-113 #717171
(6000-N) dE 2,43

C52 M44 Y38 K41
105-101-101 #656565
(6000-N) dE 1,83

CMYK: ISO 13647:2003
 CMYK: ICC P00GRA 01
 RGB: sRGB IEC 61966-2.1

C001

www.ninjacolor.com

NINJA COLOR® NCS>CMYK

C2 M18 Y95 K5
241-196-8 #F1C408
(1070-Y) dE 0,60

C2 M21 Y97 K7
236-188-0 #ECBC00
(1080-Y) ▲ dE 1,74

C15 M14 Y24 K2
216-209-189 #D8D1BD
(1505-Y) dE 0,88

C14 M15 Y33 K3
217-206-173 #D9CEAD
(1510-Y) dE 0,77

Mala correspondencia entre NCS 1950 y CMYK (deltaE > 1)

NCS S 0570-Y 10R

C0 M21 Y96 K0
255-200-5 #FFC805
(0570-Y10R) ▲ dE 2,99

Buena correspondencia entre NCS 1950 y CMYK (delta E < 1)

NCS S 2502 - Y

C25 M21 Y25 K6
188-184-175 #BCB8AF
(2502-Y) dE 0,97



Ninja Green Belt

Galería del Muestrario de Colores Pantone, Ninja Green Belt.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García