

colore del dispositivo: azul  $B_d$

criterio: ni... ni...



←  
verdoso

... azul  $B_d$  ...

→  
rojizo

código hexadecimal para  $rgb_d$  y  $cmy_d$

0BF <sub>d</sub>	07F <sub>d</sub>	03F <sub>d</sub>	00F <sub>d</sub>	30F <sub>d</sub>	70F <sub>d</sub>	B0F <sub>d</sub>
F40 <sub>d</sub>	F80 <sub>d</sub>	FC0 <sub>d</sub>	FF0 <sub>d</sub>	CF0 <sub>d</sub>	8F0 <sub>d</sub>	4F0 <sub>d</sub>



3-003130-L0

3-003130-F0

MF521-10, B2\_10

color elemental: azul  $B_e$

criterio: ni... ni...



←  
verdoso

... azul  $B_e$  ...

→  
rojizo

código hexadecimal para  $rgb_e$  y  $cmy_e$

0BF <sub>e</sub>	07F <sub>e</sub>	03F <sub>e</sub>	00F <sub>e</sub>	30F <sub>e</sub>	70F <sub>e</sub>	B0F <sub>e</sub>
F40 <sub>e</sub>	F80 <sub>e</sub>	FC0 <sub>e</sub>	FF0 <sub>e</sub>	CF0 <sub>e</sub>	8F0 <sub>e</sub>	4F0 <sub>e</sub>



3-013130-L0

3-013130-F0

MF521-11, B2\_10

colore del dispositivo: azul  $B_d$

criterio: ni... ni...



←  
verdoso

... azul  $B_d$  ...

→  
rojizo

código hexadecimal para  $rgb_{dd}$  y  $cmy_{dd}$

0CF <sub>dd</sub>	07F <sub>dd</sub>	03F <sub>dd</sub>	00F <sub>dd</sub>	30F <sub>dd</sub>	70F <sub>dd</sub>	C0F <sub>dd</sub>
F30 <sub>dd</sub>	F80 <sub>dd</sub>	FC0 <sub>dd</sub>	FF0 <sub>dd</sub>	CF0 <sub>dd</sub>	8F0 <sub>dd</sub>	3F0 <sub>dd</sub>



3-103130-L0

3-103130-F0

MF521-12, B2\_10

color elemental: azul  $B_e$

criterio: ni... ni...



←  
verdoso

... azul  $B_e$  ...

→  
rojizo

código hexadecimal para  $rgb_{de}$  y  $cmy_{de}$

0FE <sub>de</sub>	0CF <sub>de</sub>	08F <sub>de</sub>	06F <sub>de</sub>	03F <sub>de</sub>	00F <sub>de</sub>	40F <sub>de</sub>
F01 <sub>de</sub>	F30 <sub>de</sub>	F70 <sub>de</sub>	F90 <sub>de</sub>	FC0 <sub>de</sub>	FF0 <sub>de</sub>	BF0 <sub>de</sub>



3-113130-L0

3-113130-F0

MF521-13, B2\_10