

color de dispositivo: rojo  $R_d$

criterio: ni... ni...



azulado

... rojo  $R_d$  ...



amarillento

código hexadecimal para  $rgb_d$  y  $cmy_d$

F0B <sub>d</sub>	F07 <sub>d</sub>	F03 <sub>d</sub>	F00 <sub>d</sub>	F30 <sub>d</sub>	F70 <sub>d</sub>	FB0 <sub>d</sub>
0F4 <sub>d</sub>	0F8 <sub>d</sub>	0FC <sub>d</sub>	0FF <sub>d</sub>	0CF <sub>d</sub>	08F <sub>d</sub>	04F <sub>d</sub>



3-003130-L0

3-003130-F0

MF521-30, B2\_12

color elemental: rojo  $R_e$

criterio: ni... ni...



←  
azulado

... rojo  $R_e$  ...

→  
amarillento

código hexadecimal para  $rgb_e$  y  $cmy_e$

F0B <sub>e</sub>	F07 <sub>e</sub>	F03 <sub>e</sub>	F00 <sub>e</sub>	F30 <sub>e</sub>	F70 <sub>e</sub>	FB0 <sub>e</sub>
0F4 <sub>e</sub>	0F8 <sub>e</sub>	0FC <sub>e</sub>	0FF <sub>e</sub>	0CF <sub>e</sub>	08F <sub>e</sub>	04F <sub>e</sub>



3-013130-L0

3-013130-F0

MF521-31, B2\_12

color de dispositivo: rojo  $R_d$

criterio: ni... ni...



azulado

... rojo  $R_d$  ...



amarillento

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

F0C<sub>dd</sub> F07<sub>dd</sub> F03<sub>dd</sub> F00<sub>dd</sub> F30<sub>dd</sub> F80<sub>dd</sub> FC0<sub>dd</sub>

0F3<sub>dd</sub> 0F8<sub>dd</sub> 0FC<sub>dd</sub> 0FF<sub>dd</sub> 0CF<sub>dd</sub> 07F<sub>dd</sub> 03F<sub>dd</sub>



3-103130-L0

3-103130-F0

MF521-32, B2\_12

color elemental: rojo  $R_e$

criterio: ni... ni...



azulado

... rojo  $R_e$  ...



amarillento

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

A0F<sub>de</sub> F0F<sub>de</sub> F08<sub>de</sub> F03<sub>de</sub> F20<sub>de</sub> F50<sub>de</sub> F80<sub>de</sub>

5F0<sub>de</sub> 0F0<sub>de</sub> 0F7<sub>de</sub> 0FC<sub>de</sub> 0DF<sub>de</sub> 0AF<sub>de</sub> 07F<sub>de</sub>



3-113130-L0

3-113130-F0

MF521-33, B2\_12