

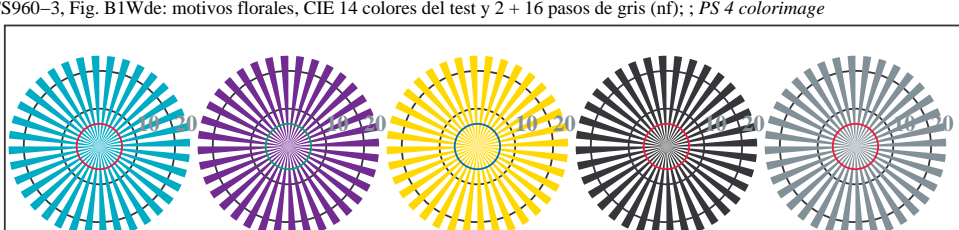
TS9611L

TUB matriz: 20150701- TS96/TS96L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)

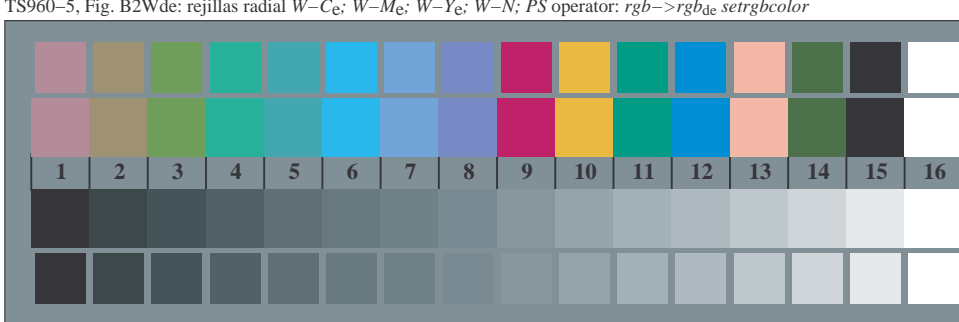
TUB material: code=rha4ta
TUB material: code=rha4ta



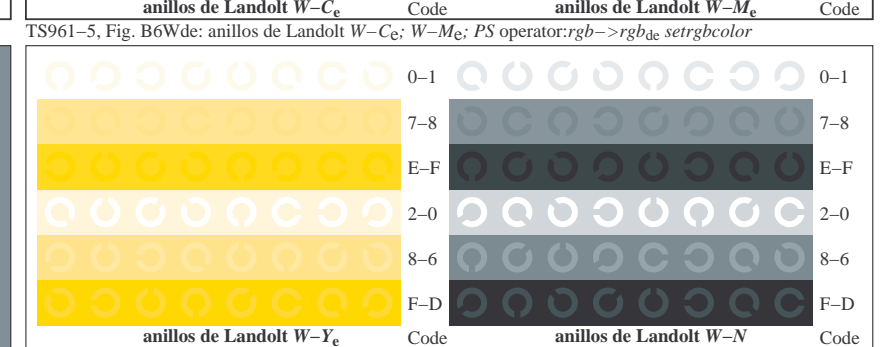
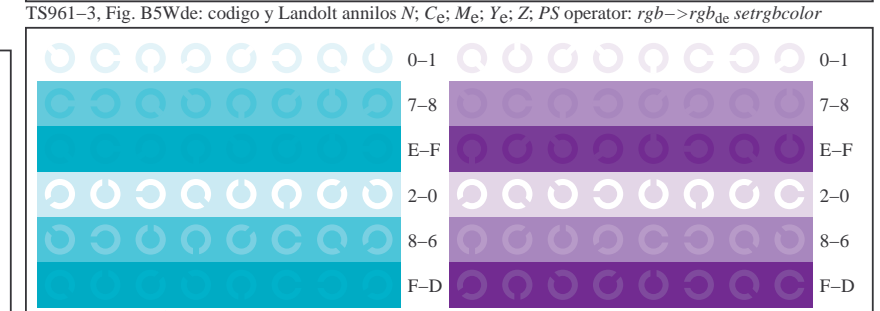
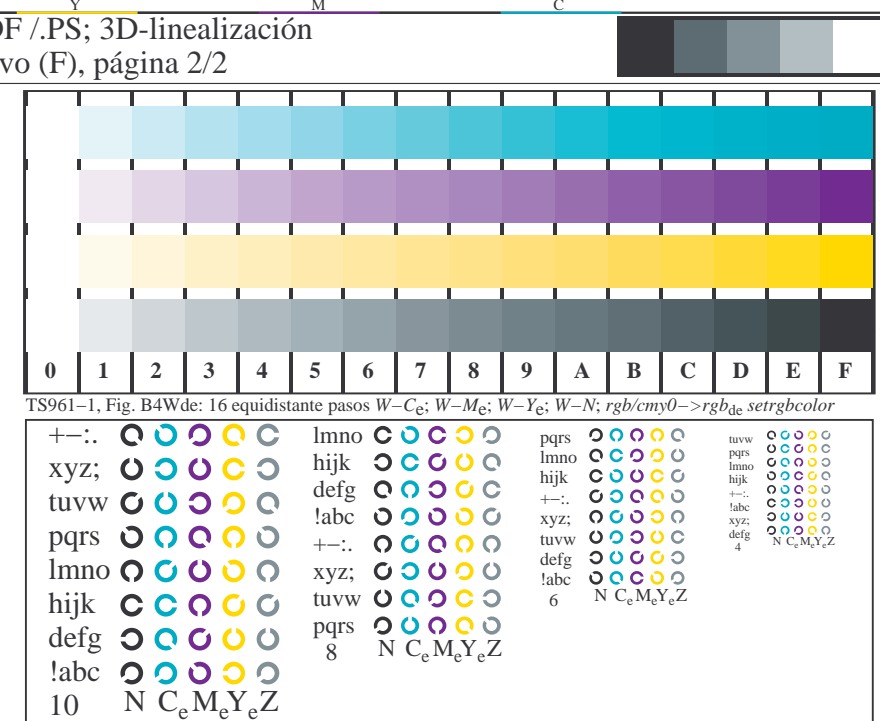
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS96/TS96L0FP.PDF /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS96/TS96.HTM>



rejas radial W-C_e rejillas radial W-M_e rejillas radial W-Y_e rejillas radial W-N rejillas radial W-Z
TS960-5, Fig. B2Wde: rejillas radial W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TS960-7, Fig. B3Wde: CIE 14 colores del test y 2 + 16 pasos de gris (sf); PS operator: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor
gráfico TS96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test cromático gráfico CMY, 3D=1, de=1, cmy0*



anillos de Landolt W-Y_e Code anillos de Landolt W-N Code
TS961-7, Fig. B7Wde: anillos de Landolt W-Y_e; W-N; PS operator: $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a cmy0*_{de}