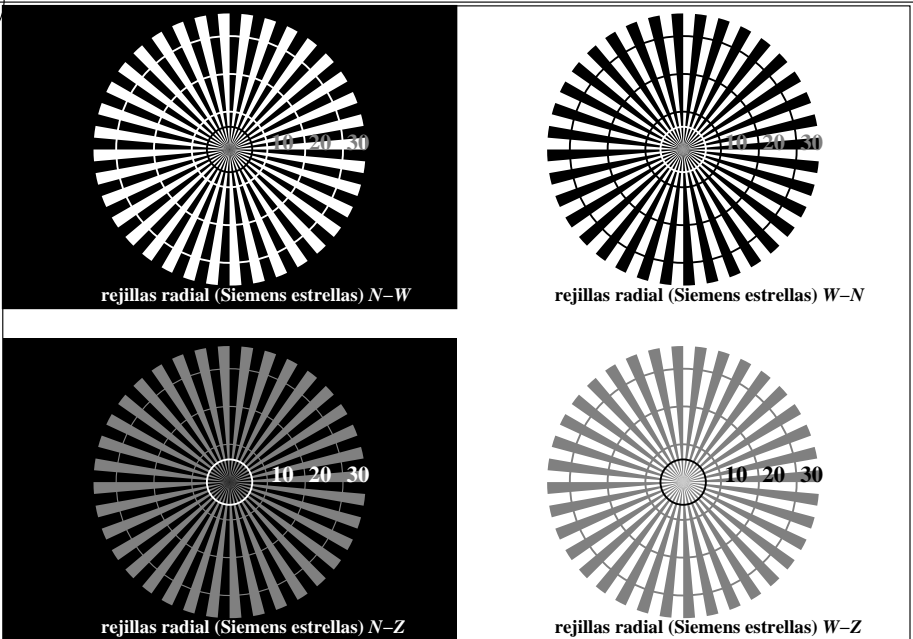


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



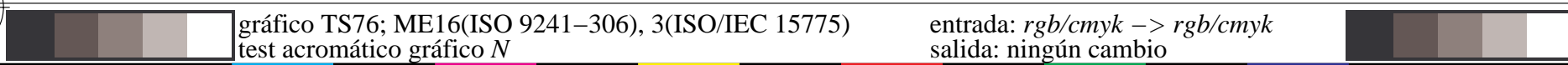
TS760-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)						N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000		

TS760-5, Fig. C2W-: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)																
$w^*_{entrada}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TS760-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



paso fondo	0	1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal	7	8	Código Hexadecimal	7-8
E		F	E-F	
2		0	2-0	
8		6	8-6	
F		D	F-D	

TS761-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS761-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

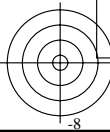
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS761-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

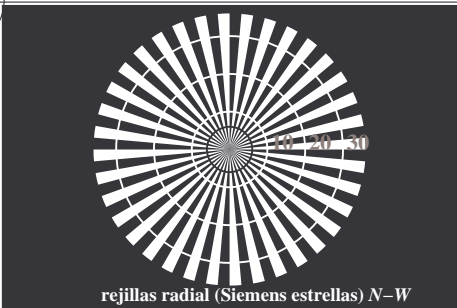
gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N

entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio

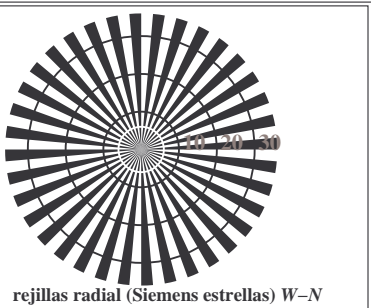


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

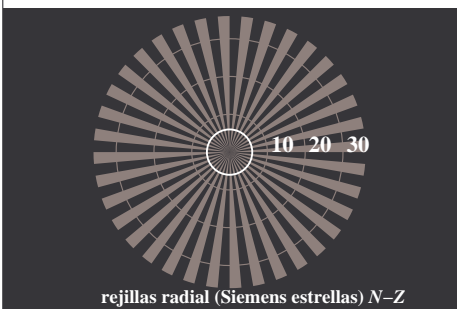
TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)
TUB material: code=rh4t4



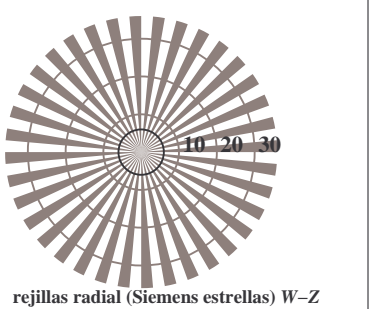
rejillas radial (Siemens estrellas) N-W



rejillas radial (Siemens estrellas) W-N



rejillas radial (Siemens estrellas) N-Z



rejillas radial (Siemens estrellas) W-Z

TS760-3, Fig. C1Wd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
(absoluta)							
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$							
(relativa)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS760-5, Fig. C2Wd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
(absoluta)																
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$																
(relativa)																
$w^*_{entrada}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TS760-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

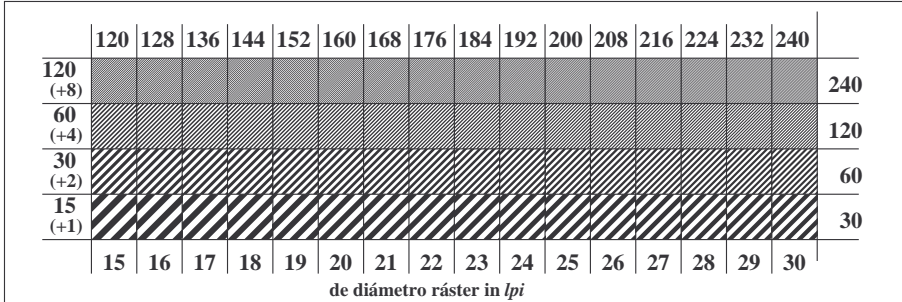
gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
salida: transfiera a $cmyk_d$

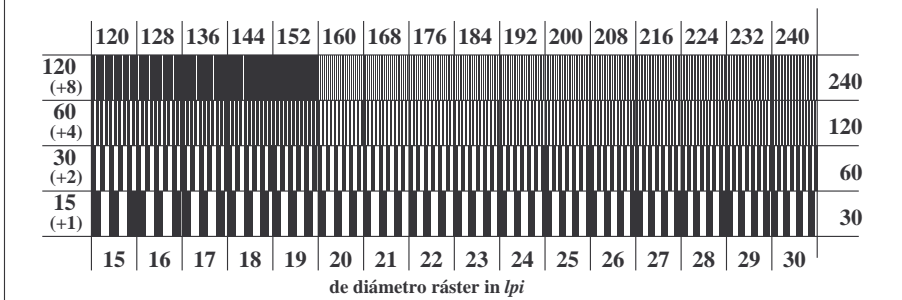
paso fondo	0		1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal	7		8	Código Hexadecimal	7-8
E			F	E-F	
2			0	2-0	
8			6	8-6	
F			D	F-D	

anillos de Landolt W-N código: fondo-paso del anillo

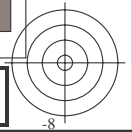
TS761-1, Fig. C4Wd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS761-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS761-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

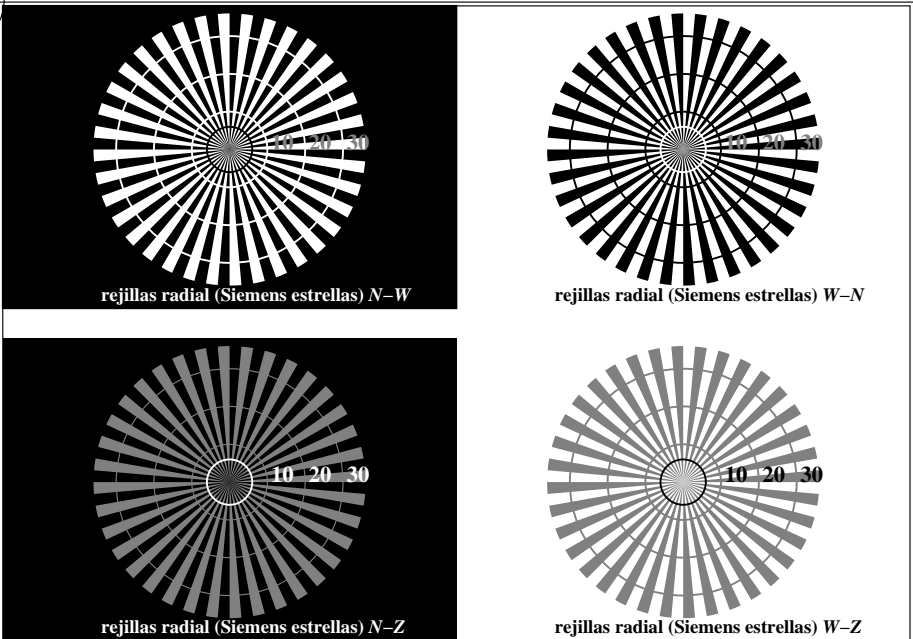


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



TS760-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$ (relativa)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS760-5, Fig. C2W-: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$ (relativa)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TS760-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

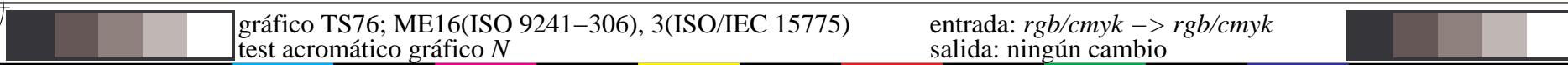


gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N

entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio

paso fondo	0	1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal	7	8	Código Hexadecimal	7-8
E		F	E-F	
2		0	2-0	
8		6	8-6	
F		D	F-D	

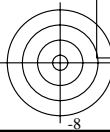
TS761-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS761-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

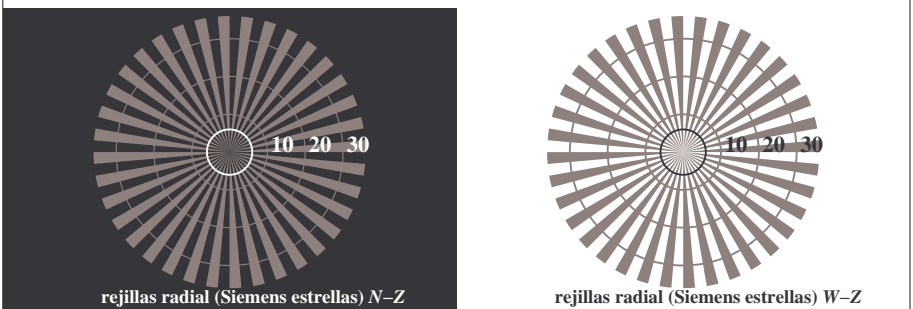
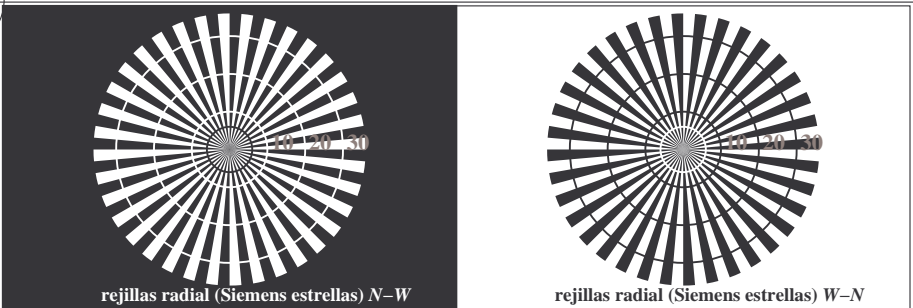
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS761-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS76/TS76L0NP.PDF /PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0NP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0) TUB material: code=rh4t4



TS760-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ 18.0/2.5 37.3/9.7 56.7/24.6 76.1/49.9 95.4/88.6 N_0 (min.) W_I (max.)

(absoluta)

$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 N_0 (min.) W_I (max.)

TS760-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ 18.0/2.5 23.2/3.8 28.3/5.6 33.5/7.8 38.6/10.5 43.8/13.7 49.0/17.6 54.1/22.1 59.3/27.3 64.4/33.3 69.6/40.2 74.8/47.9 79.9/56.5 85.1/66.2 90.2/76.8 95.4/88.6

(absoluta)

NO y código Hex 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 07;8 08;7 09;6 10;5 11;4 12;3 13;2 14;1 15;0

$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,067 0,133 0,200 0,267 0,333 0,400 0,467 0,533 0,600 0,667 0,733 0,800 0,867 0,933 1,000

TS760-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, cmyk

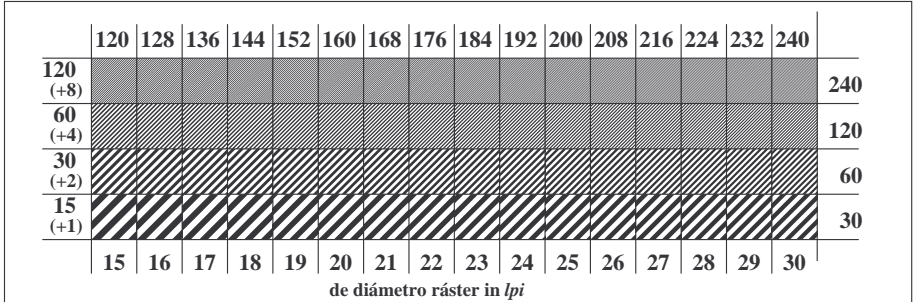
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$ salida: transfiera a $cmyk_e$

paso fondo 0 Código Hexadecimal 7 E 2 8 F

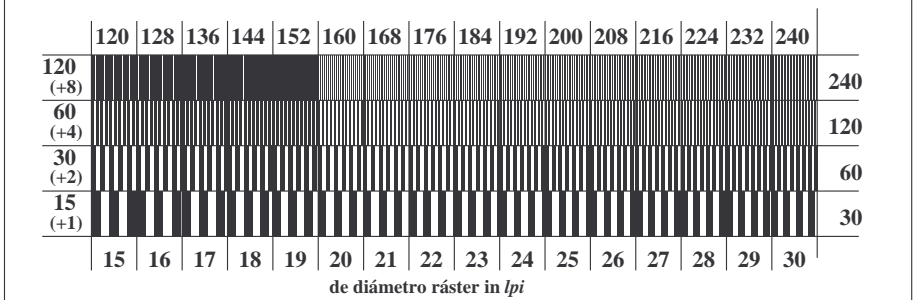
1 paso del anillo 0-1 Código Hexadecimal 7-8 F E-F 2-0 8-6 F-D

anillos de Landolt W-N código: fondo-paso del anillo

TS761-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS761-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS761-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

