

ÍNDICE

INSOLADORAS Y MÁQUINA DE GRABAR

Insoladoras	1
Máquina de grabar	2

ACCESORIOS

Cubetas, pinza, rotuladores	3
-----------------------------	---

PRODUCTOS QUÍMICOS

Atacador, revelador, siliconas, pasta de soldar	4
---	---

PLACAS

Virgenes y fotosensibilizadas	5
Módulos Boards	6
Standard de topos	8
Standard de pistas	14



IR1

Insoladora con foco flexo y bombilla photolita 250 W
Superficie útil 390x250 mm

BR1

Bombilla de recambio



Maleta de madera

Dimensiones externas: 510x395x130 mm.

Superficie útil: 310x430 mm.

Temporizador - 4tubos actínicos - 4tubos luz día

IR5	NO	NO	SÍ
IR6	NO	SÍ	NO
IR7	SÍ	NO	SÍ
IR8	SÍ	SÍ	NO

TA

Tubo de recambio luz actínica

TLD

Tubo de recambio luz día



IR2

Insoladora de una cara con temporizador

Cuatro tubos luz actínica

Maleta de aluminio

Superficie útil 460x320 mm.



IR4

Insoladora de doble cara con temporizador
Cuatro + cuatro tubos actínicos
Prensa de vacío
Electro válvula de descompresión
Maleta de aluminio
Superficie útil 400x300 mm.



GR4

Máquina de grabado vertical
Fabricada de metacrilato
Termómetro y termocalentador
Bomba de aire
Capacidad de 2,9 litros de percloruro férrico
Superficie de grabado: 200x300 mm. 1 ó 2 caras.



Cubetas

C1L: Capacidad 1L. Medidas 125x190x44

C2L: Capacidad 2L. Medidas 145x245x60

C3L: Capacidad 3L. Medidas 160x280x69

C5L: Capacidad 5L. Medidas 210x370x70

C8L: Capacidad 8L. Medidas 260x420x73

C10L: Capacidad 10L. Medidas 310x470x75



ELECTRO-KIT 2
Pintura de plata conductora
para reparar circuitos



PINZA

Pinza de plástico para placas de CI



RCI
Rotulador punta normal



RCI-ST
Rotulador punta fina para CI

Las **INSTRUCCIONES DE USO** y **PICTORAMAS DE SEGURIDAD** se pueden descargar de la web.



RPP

Revelador de placa positiva

ARLS

Juego de atacador rápido

Persulfato de sodio (sustituye al cloruro férrico)



PS1Kg Tarro

1000 gr./ 5000 c.c.

PS1000 Botella

200 gr./ 1000 c.c.

PS 500 Botella

100 gr./ 500 c.c.

A100 Sobre

100 gr./ 500 c.c.



RSL

Silicona semiconductores en jeringa

RST

Silicona alta tensión en jeringa



Silicona de **semiconductores** en tarro:

RSL1: 10 gr.

RSL-1/2KG: 500 gr.

RSL2: 20 gr.

RSL-1KG: 1000 gr.

RSL250: 250 gr.

Silicona de **alta tensión** en tarro:

RST3: 10 gr.

RST4: 20 gr.



CMP-COOLPAST10

Silicona refrigerante para ordenadores
Color plata, 3gr.



KSA1

Silicona refrigerante para ordenadores
Color blanco, 1 gramo.
Se sirve a granel



PDS

Pasta de soldar

Placa fotosensible positiva

Grosor 1,6 mm. 35 micras de cobre

Baqelita de una cara : **PB** + la medida

Fibra de una cara : **PF** + la medida

Fibra de dos caras : **PD** + la medida

Medida máxima en fotosensibles: **400x500mm**



Medidas Standards en mm:

60 x 80
80 x 120
100 x 160
100 x 200
100 x 260
125 x 165
130 x 180
140 x 240
144 x 260
144 x 160
200 x 300

También las cortamos a cualquier medida

Placa virgen

Grosor 1,6 mm. 35 micras de cobre

Baqelita de una cara : **VB** + la medida

Fibra de una cara : **VF** + la medida

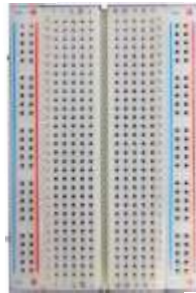
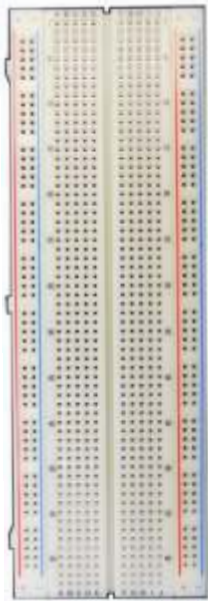
Fibra de dos caras : **VD** + la medida

Placa virgen entera: **1060X1160 ó 1060x1280mm**



Podemos suministrar Fibra de vidrio (Grosor 0,8) y Fibra de vidrio sin Cobre.

Conexiones de 0,3 a 0,8 mm. Paso 2,54 mm



ZY60
Medida: 82x55 mm.
400 contactos
(300 generales y 100 alim.)

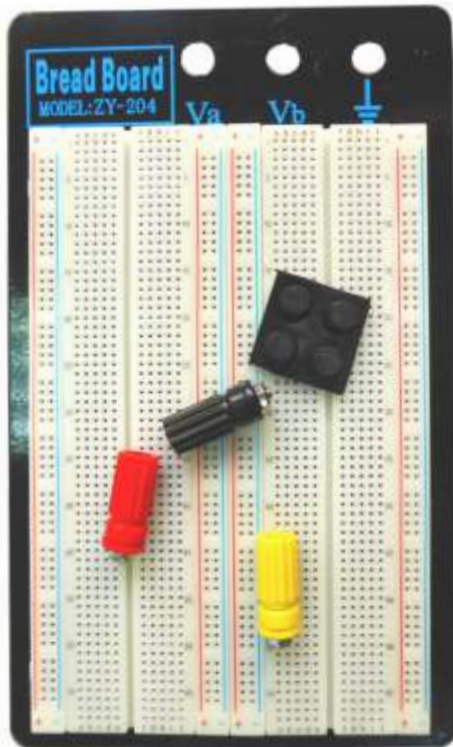


HV010
70 hilos en diversos colores y longitudes
15 longitudes x 5 piezas

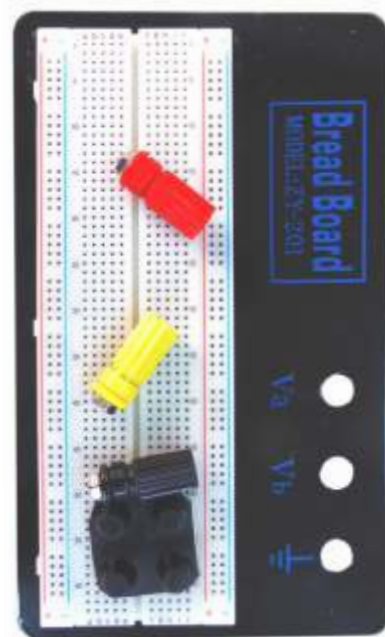


HV011
350 hilos en diversos colores y longitudes
14 longitudes x 25 piezas

ZY102
Medida: 165x45 mm.
830 contactos
(630 generales y 200 alim.)



ZY204
Medida: 215x130 mm.
1680 contactos (1260 generales y 400 alim.)
Soporte de hierro, 3 bornes y 4 pies de goma



ZY201
Medida: 165x55 mm.
830 contactos (630 generales y 200 alim.)
Soporte de hierro, 3 bornes y 4 pies de goma

Contactos paso 2,54 mm.



RB2
94 contactos



RB3
128 contactos



RB4
564 contactos



RB5
640 contactos



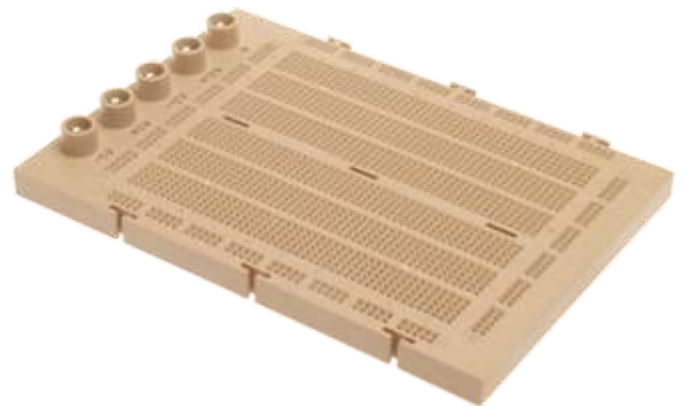
RB6
Panel montaje



RB7
768 contactos

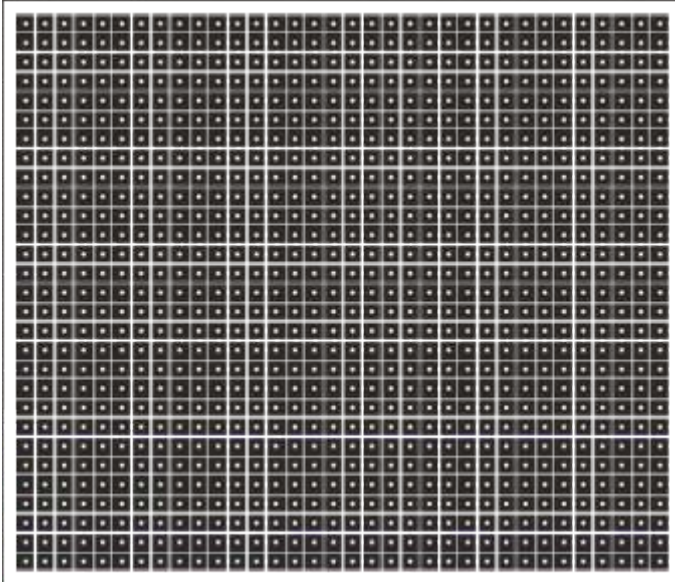


RB10B
1690 contactos



RB10H
1690 contactos

Topos paso 2,54



Tamaño real: 77,5x90mm

Fibra de vidrio F R4 de 1mm:

CT2: 77,5x90mm

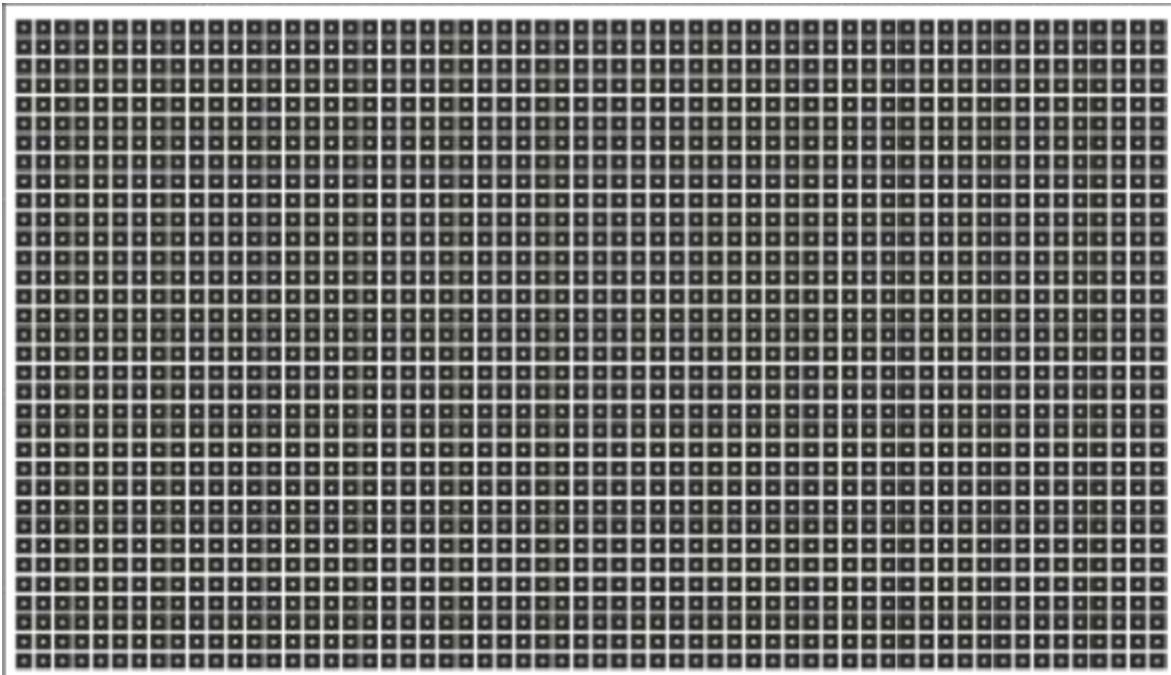
CT1: 90x155mm

Baquelita F R2 de 1mm:

CT4: 77,5x90mm

CT3: 90x155mm

Topos paso 2,54

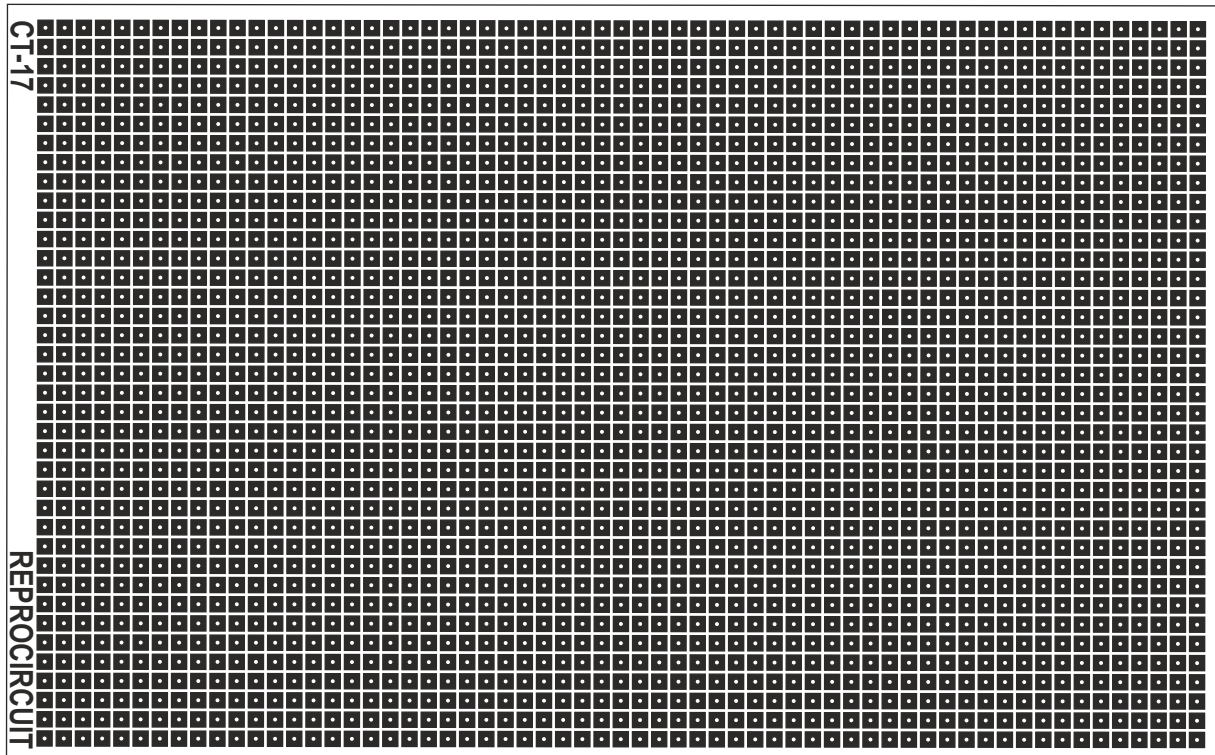


Tamaño real: 90x155mm

Fibra de vidrio de 1,5mm:
CT17: 100x160mm

Baquelita de 1,5mm:
CT19: 100x160mm

Topos paso 2,54



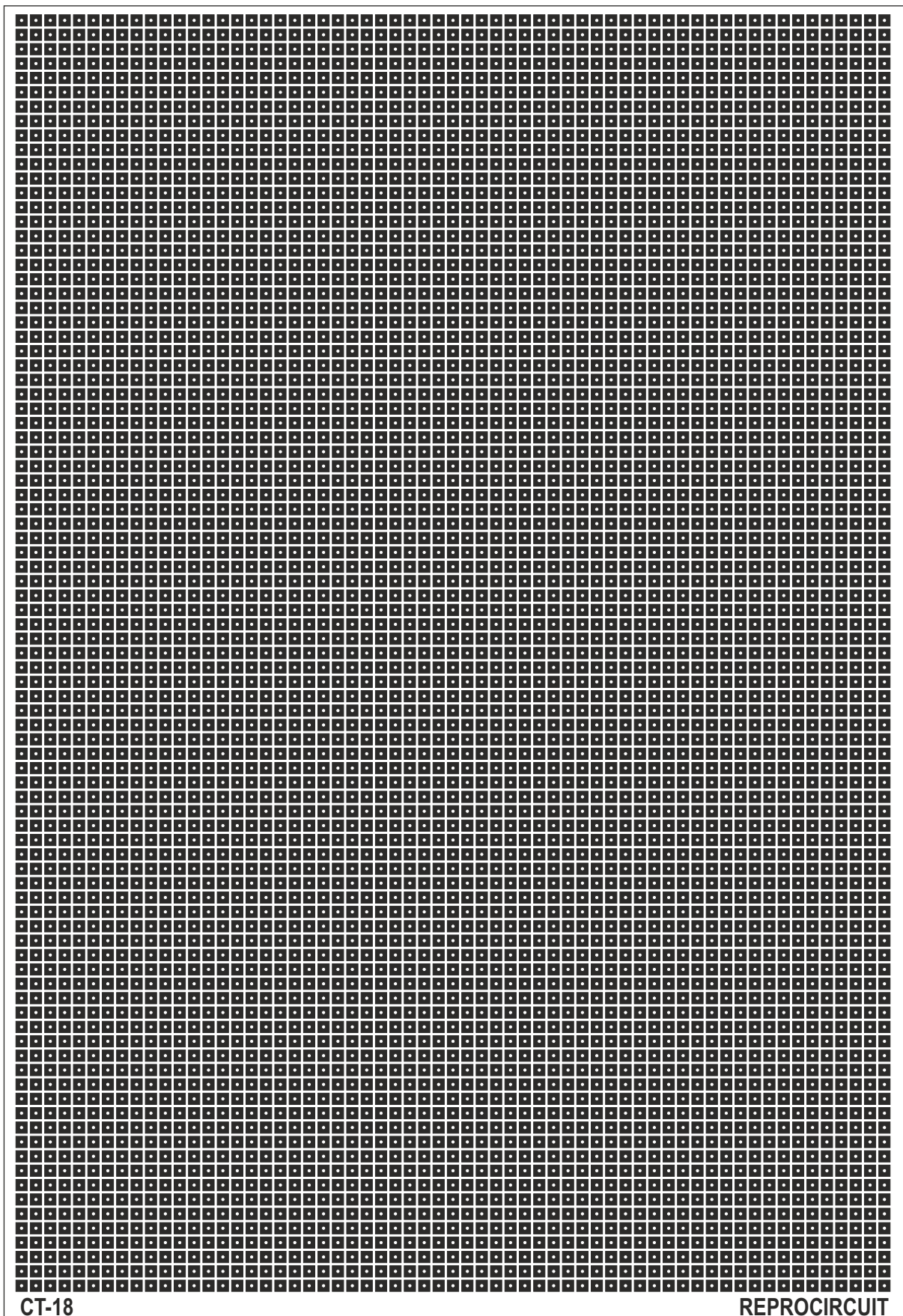
Tamaño real: 100x160mm

Fibra de vidrio de 1,5mm.

CT18: 160x232mm.

CT20: 200x300mm.

Topos paso 2,54



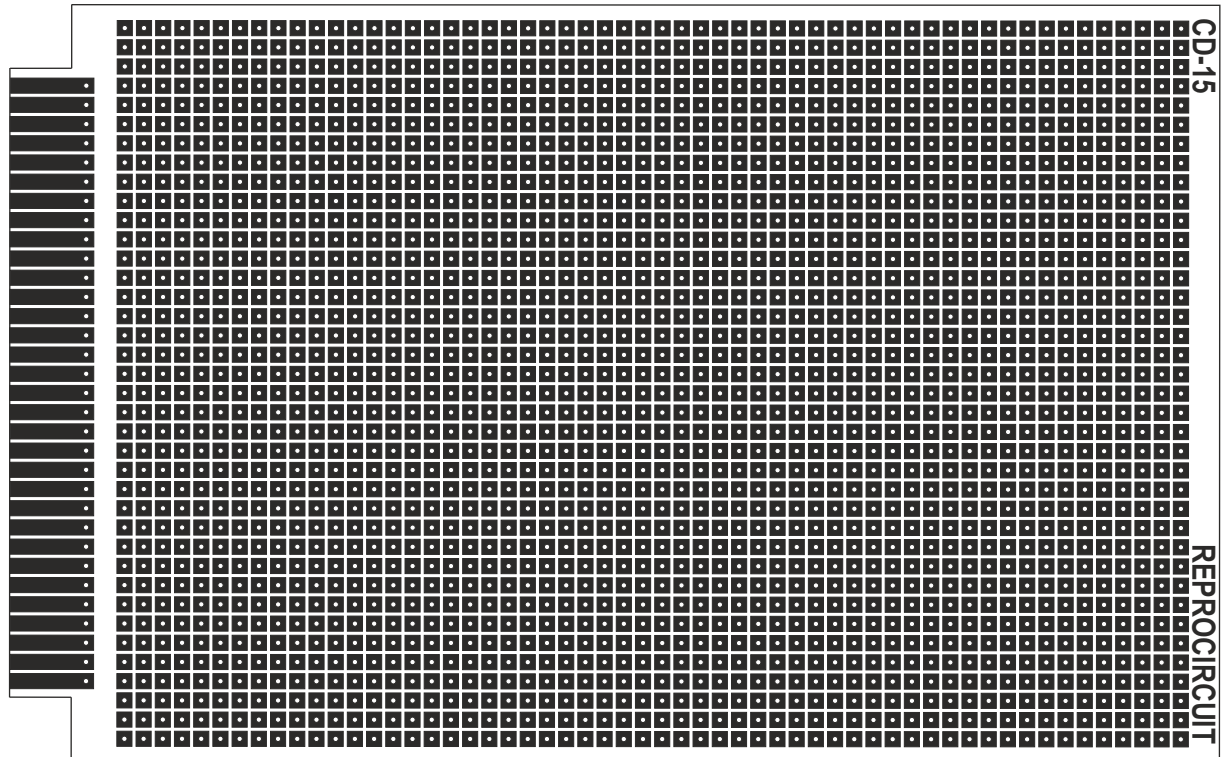
CT-18

REPROCIRCUIT

Tamaño real: 160x232mm

Baqelita profesional de 1,5 mm. Con conector de paso 2,54mm 31contactos
CD15: 100x160mm

Topos paso 2,54



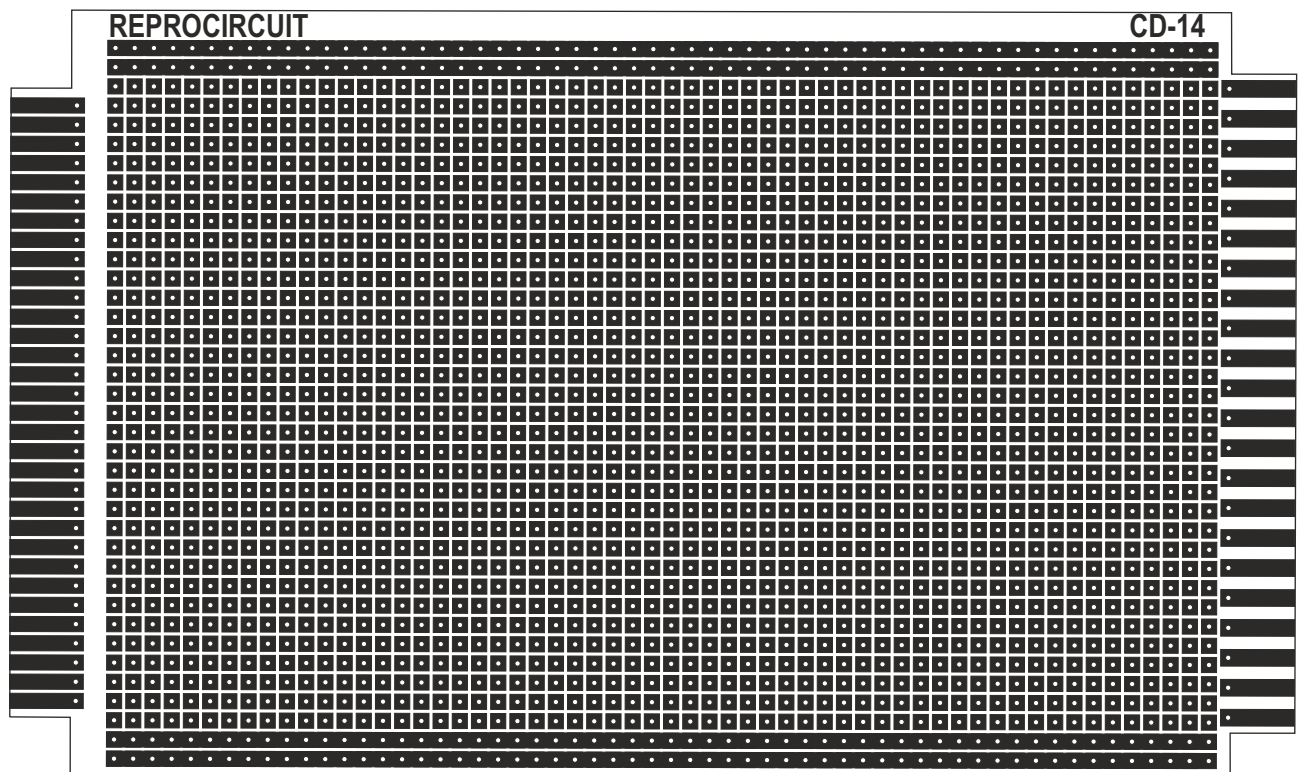
Tamaño real: 100x160mm

Baqelita profesional de 1,5 mm. Doble conector, paso 2,54 y 3,96 mm

CD14: 100x170

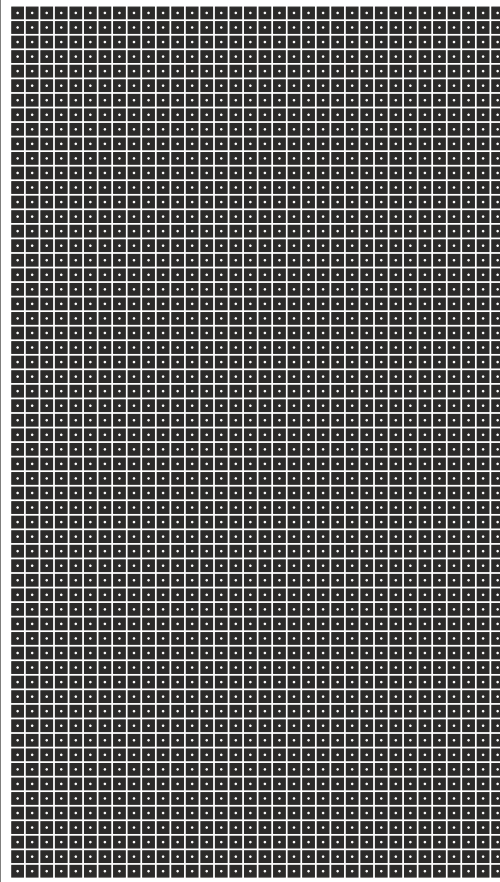
CD24: 100X170 DE DOBLE CARA

Topos paso 2,54



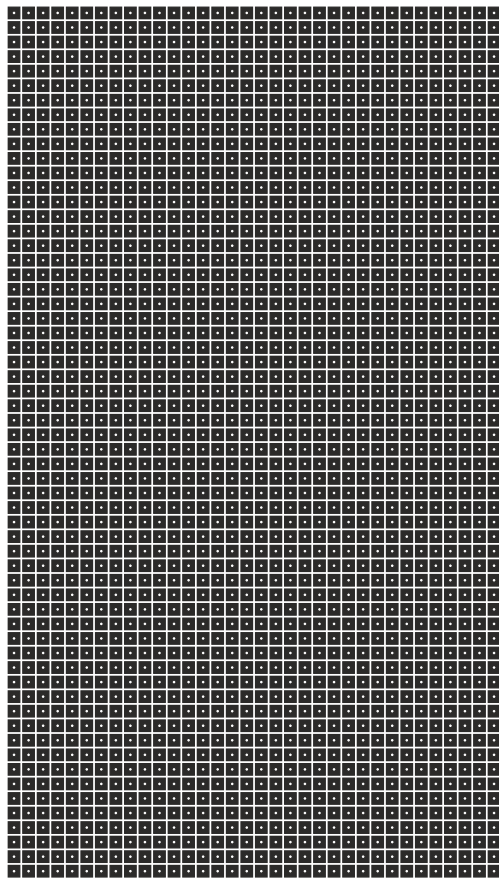
Tamaño real: 100x160mm

Fibra de vidrio de 1 mm.
CT1x2: 180x155mm



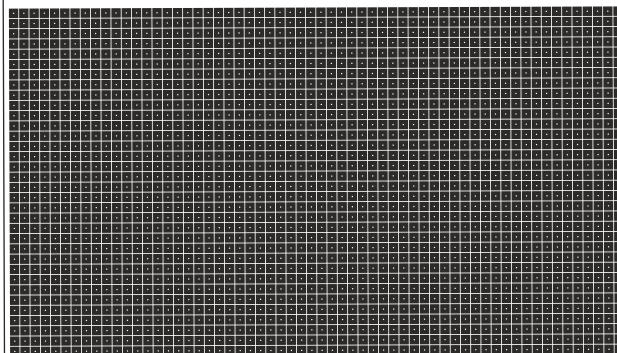
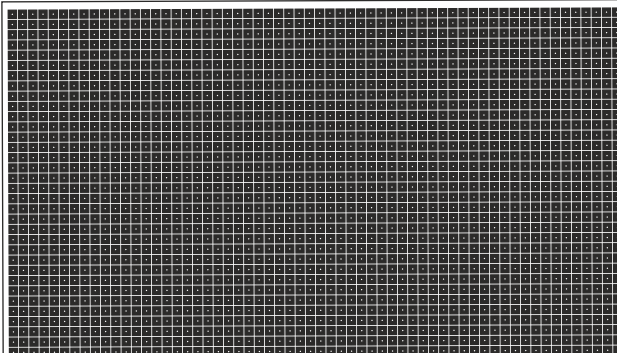
Tamaño real: 180x155mm

Baquelita de 1 mm.
CT3x2: 180x155mm

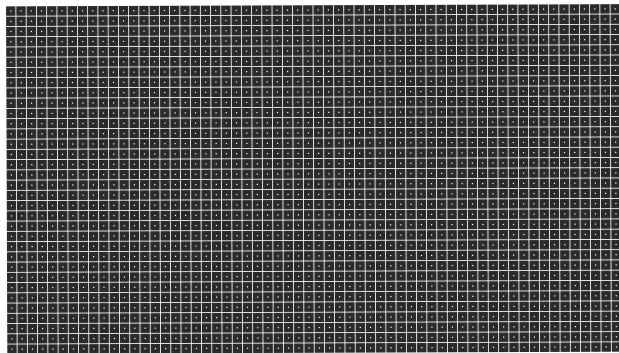
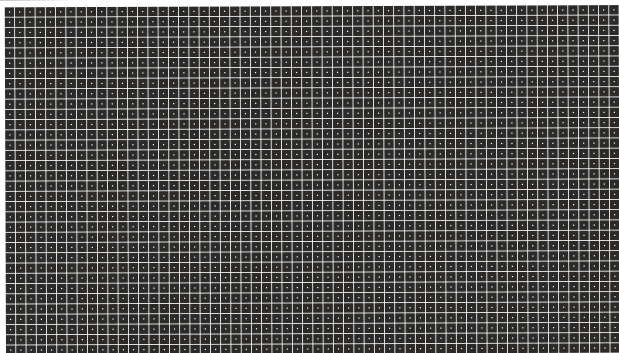


Topos paso 2,54

Fibra de vidrio de 1mm.
CT1x4: 180x310mm



Baquelita de 1 mm.
CT3x4: 180x310mm



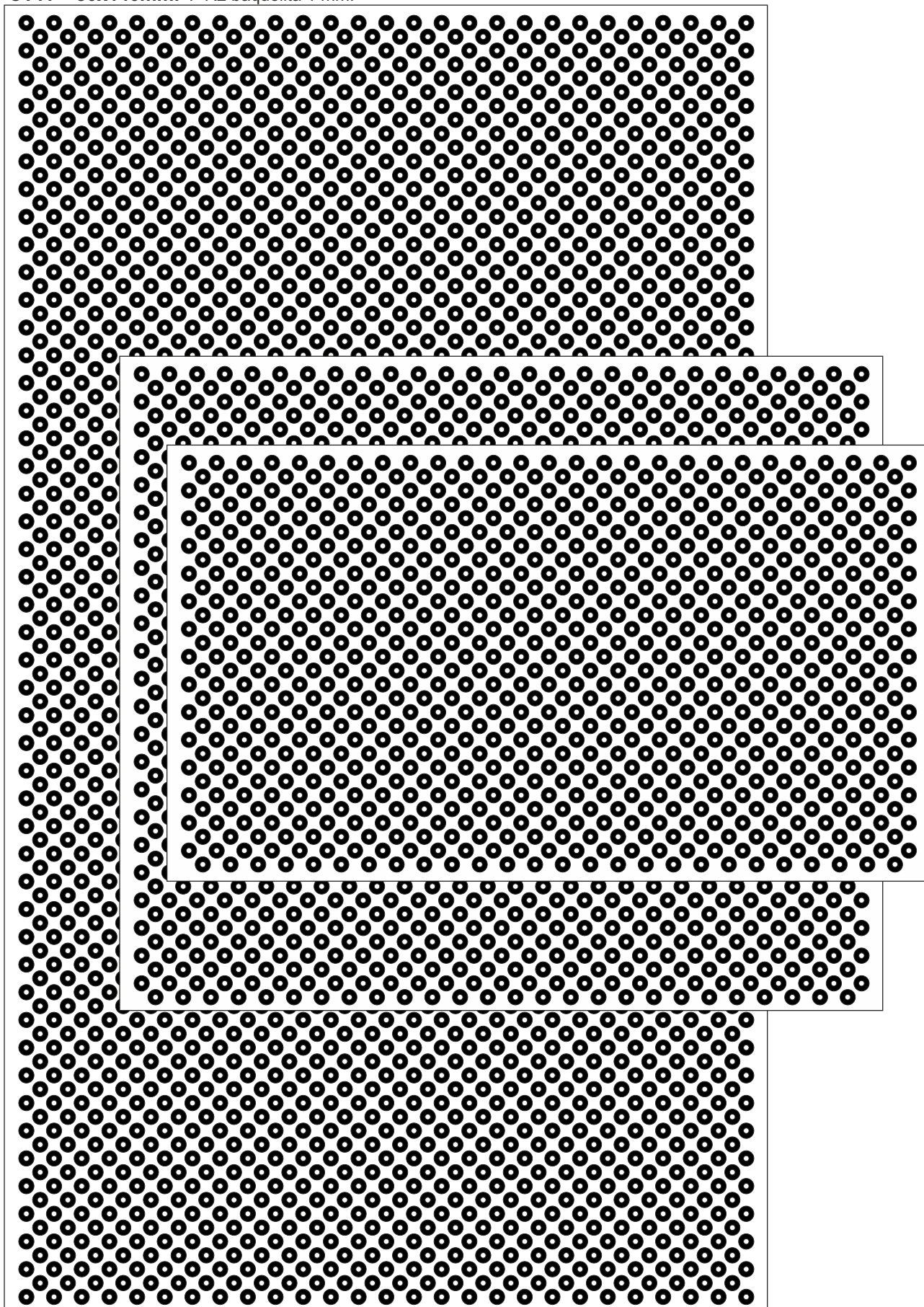
Topos paso 2,54

CT9 140x240mm. F R2 baquelita 1 mm.

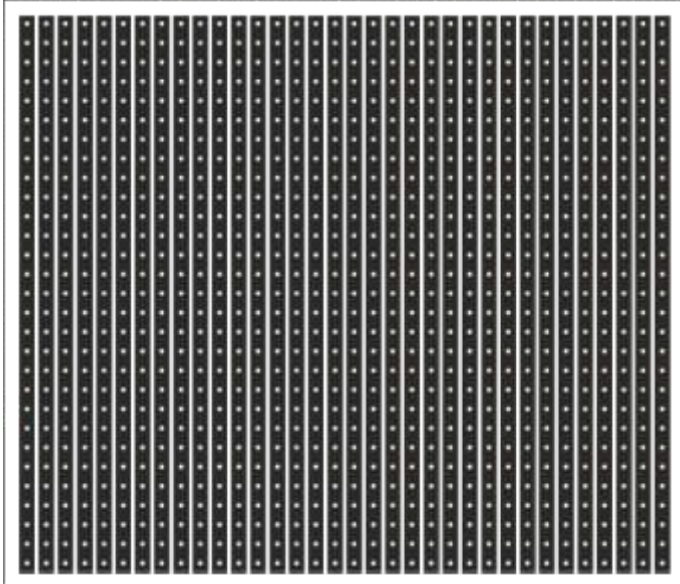
CT10 120x140mm. F R2 baquelita 1 mm.

CT11 80x140mm. F R2 baquelita 1 mm.

Topos paso 5,08



Pistas paso 2,54



Tamaño real: 77,5x90mm

Fibra de vidrio F R4 de 1mm:

CP6: 77,5x90mm

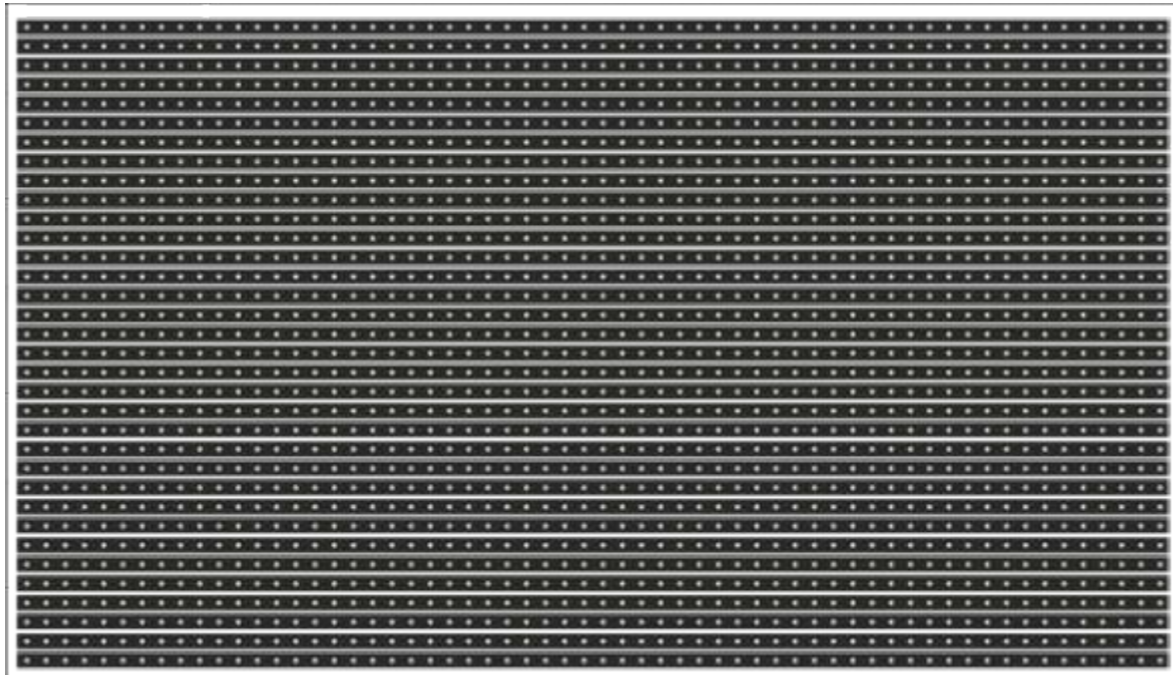
CP5: 90x155mm

En baquelita F R2 de 1mm:

CP8: 77,5x90mm

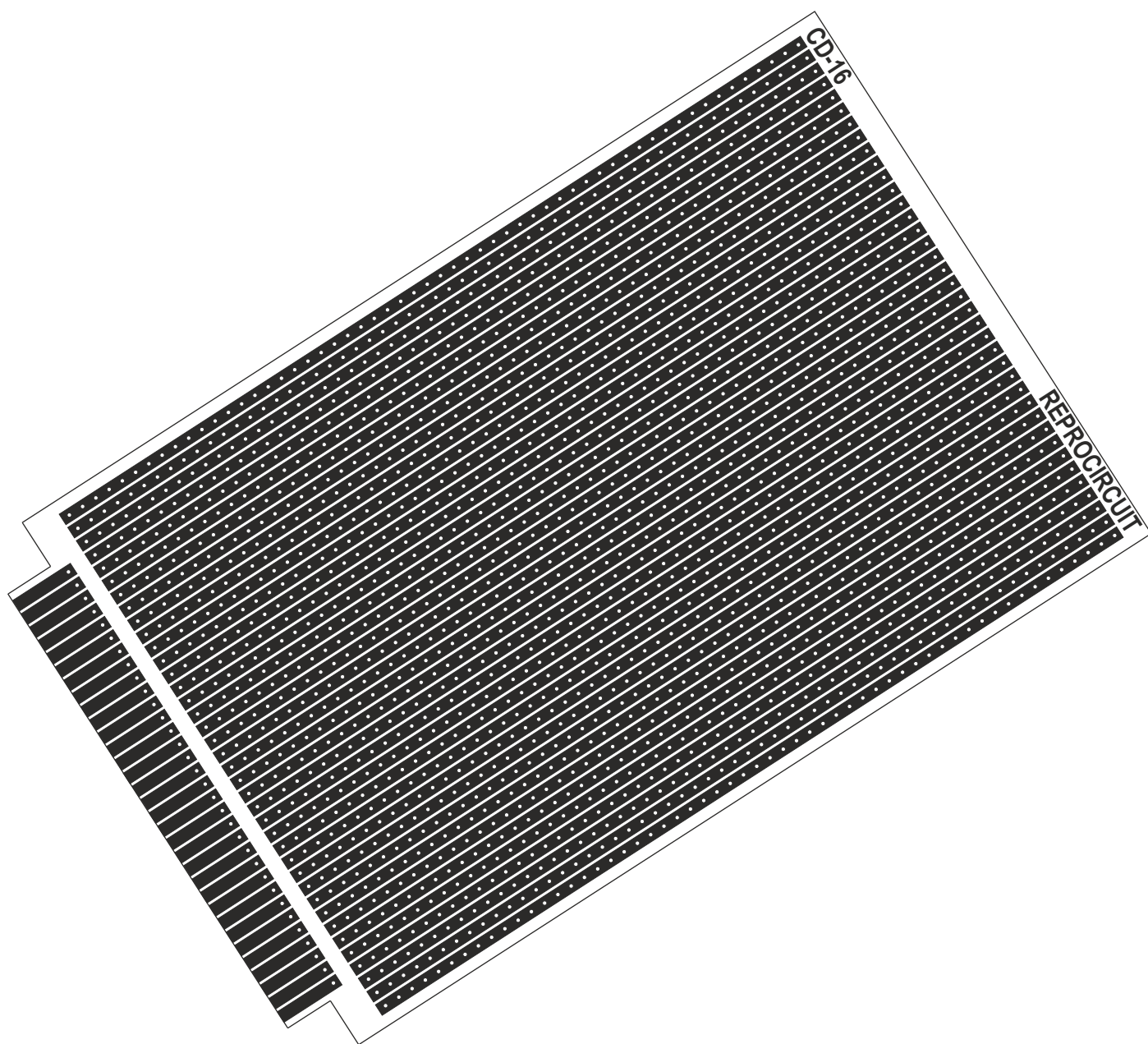
CP7: 90x155mm

Pistas paso 2,54



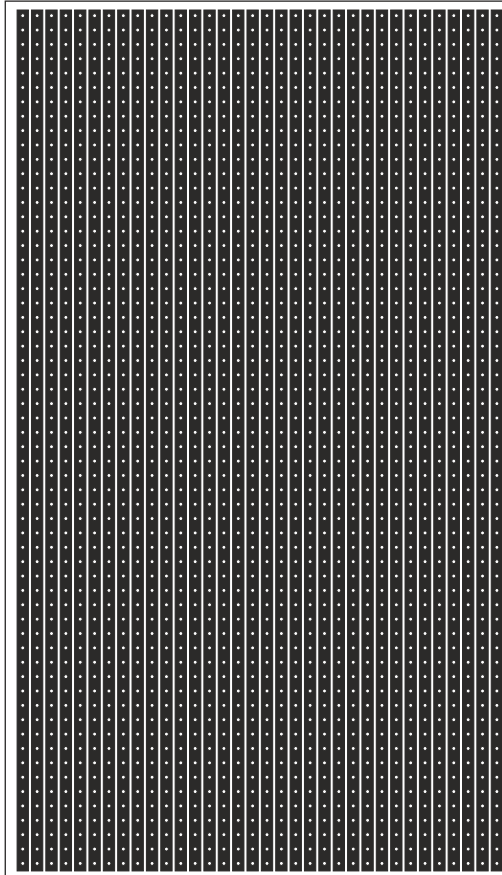
Tamaño real: 90x155mm

Pistas paso 2,54
Baquelita profesional de 1,5 mm. Con conector de paso 2,54mm 31contactos
CD16: 100x160mm



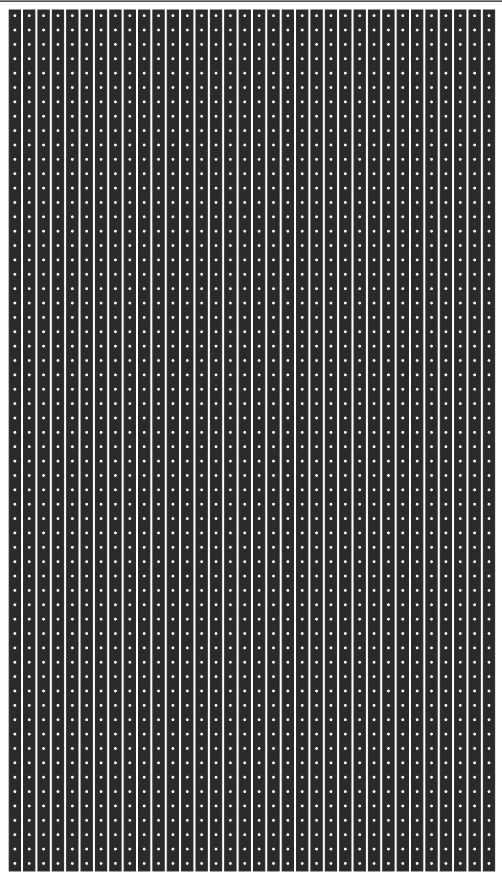
Tamaño real: 100x160mm

Fibra de vidrio de 1 mm.
CP5x2: 180x155mm



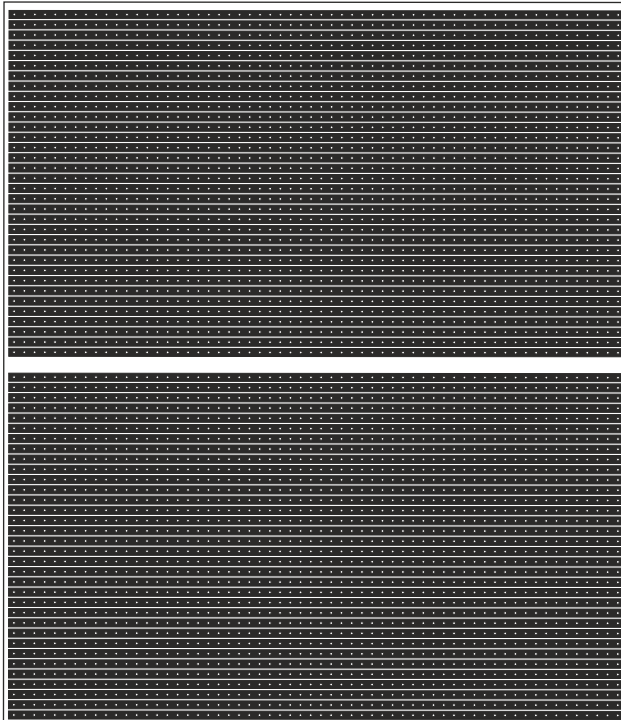
Tamaño real: 180x155mm

Baquelita de 1 mm.
CP7x2: 180x155mm

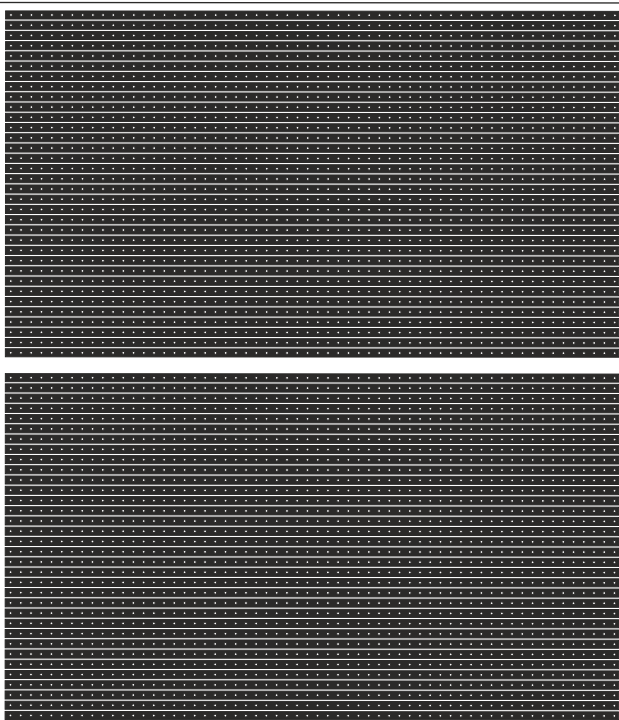


Pistas paso 2,54

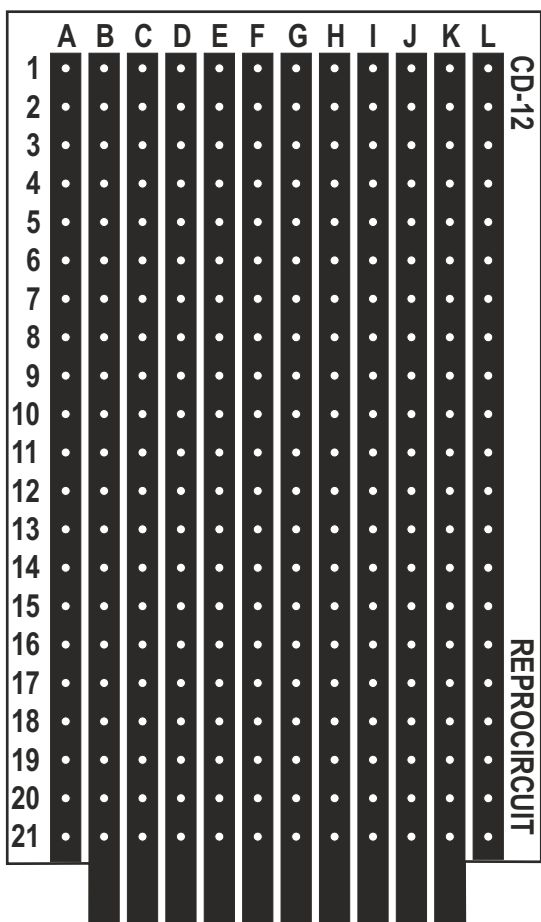
Fibra de vidrio de 1mm.
CP5x4: 180x310mm



Baquelita de 1 mm.
CP7x4: 180x310mm

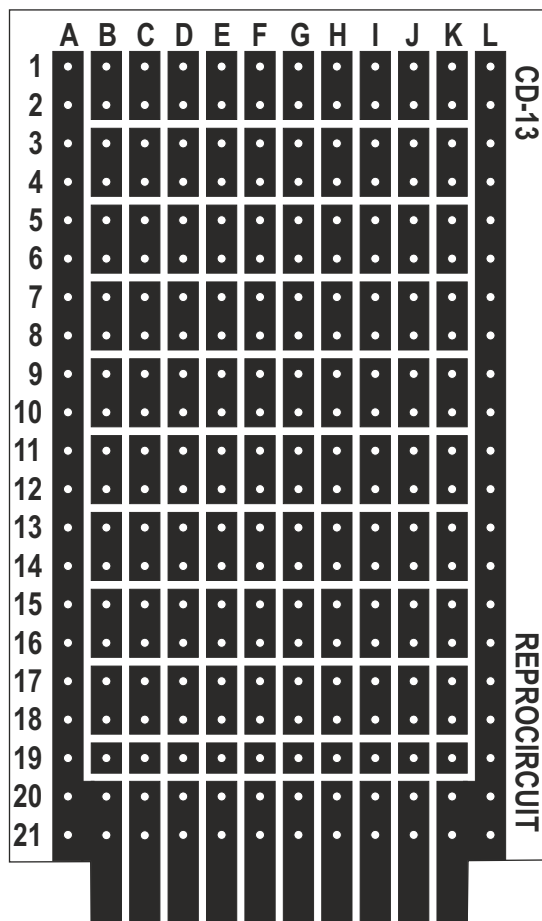


Pistas paso 2,54



F R2 baquelita 1,5 mm.
Pistas paso 5,08 con conector
CD12 67X118 mm.

F R2 baquelita de 1,5 mm.
Pistas fraccionadas paso 5,08 con conector
CD13 67X118 mm.





www.reproccircuit.com

REPROCIRCUIT 2015, S.L

C/Segre nº 30. Pol. Ind. Pla d'en Coll. 08110 Montcada i Reixac, Barcelona. Telf: 935.643.056 / Fax : 935.751.741
E-mail: repro@reproccircuit.com Website: www.reproccircuit.com

