

GAMA V
PLACA VIRGEN – ORIGINAL BUNGARD

Placa de circuito impreso laminada y revestida con Cobre.

Material : FR 4 Epoxy / Fibra de Vidrio laminada

Espesor del soporte: 1,5 mm

Espesor capa de Cobre: 35 micras (μm)



1 CARA COBRE

Referencia	Dimensiones (mm)
V-100	130 x 180
V-101	80 x 120
V-102	140 x 240
V-103	100 x 200
V-104	100 x 160
V-105	100 x 260
V-106	144 x 160
V-107	144 x 260
V-108	200 x 300
V-109	250 x 330
V-110	510 x 1000

2 CARAS COBRE

Referencia	Dimensiones (mm)
V-200	130 x 180
V-201	80 x 120
V-202	140 x 240
V-203	100 x 200
V-204	100 x 160
V-205	100 x 260
V-206	144 x 160
V-207	144 x 260
V-208	200 x 300
V-209	250 x 330
V-210	510 x 1000

GAMA V
PLACA VIRGEN – ORIGINAL BUNGARD

Placa de circuito impreso laminada y revestida con Cobre.

Material : FR 2 Baquelita

Espesor del soporte: 1,5 mm

Espesor capa de Cobre: 35 micras (μm)



1 CARA COBRE

Referencia	Dimensiones (mm)
V-300	130 x 180
V-301	80 x 120
V-302	140 x 240
V-303	100 x 200
V-304	100 x 160
V-305	100 x 260
V-306	144 x 160
V-307	144 x 260
V-308	200 x 300
V-309	250 x 330
V-310	510 x 1000

PLACAS VIRGEN - ORIGINAL BUNGARD
ESPEORES SOPORTE Y RECUBRIMIENTO COBRE ESPECIALES

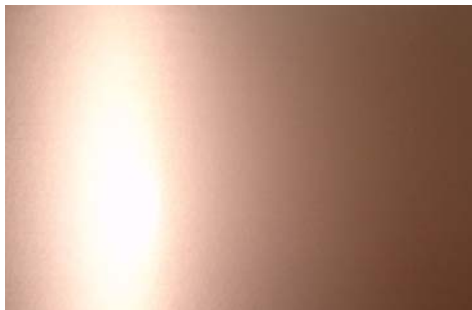
Placa de circuito impreso laminada y revestida con Cobre.

Material : varios

Dimensiones placa: 510 x 1000 mm

Espesor del soporte: varios

Espesor capa de Cobre: varios



Material: FR4 - Fibra de Vidrio

Tamaño: 510 x 1000 mm

Grosor Cobre	Espesor Soporte (mm)	1 Cara	2 Caras
18 µm	0,5		
	0,8		
	1,0		
	1,5		
35 µm	0,5		
	0,8		
	1,0		
	2,0		
	2,5		
70 µm	0,5		
	1,0		
	1,5		
	2,0		
	2,5		
105 µm	1,5		

Material: CEM1

Tamaño: 510 x 1000 mm

Grosor Cobre	Espesor Soporte (mm)	1 Cara
35 µm	1,5	

* Posibilidad de cortar las placas a la medida que desee el cliente.

* El plazo de entrega de estas placas es de aproximadamente 20 días a partir de la fecha del pedido.