

- **PVC FOAM BOARD 6MM 1.22X2.44M PZ**
- SKU:GFFOABOA06PZ

## DESCRIPCIÓN

El PVC Foam es una lámina rígida de pvc espumado blanco de poliestireno, el cual es un polímero termoplástico obtenido de la polimerización del estireno, lo cual hace que el PVC Foam sea un material de alto impacto, resistente, ligero y flexible. Tiene una buena resistencia al impacto de las bajas temperaturas además de un excelente aislante eléctrico.



COLOR:	BLANCO
MEDIDAS:	1.22 X 2.44 METROS
GROSOR:	6MM
TÉC. DE IMPRESIÓN:	IMPRESIÓN UV CAMA PLANA
USO:	INTERIORES

## ECONOMÍA EN MATERIALES PUBLICITARIOS S.A. DE C.V.

## RECOMENDACIÓN

El PVC Foam es un material reciclable.

Se recomienda su uso en interiores.

Para realizar algún corte de este material lo mas practico es con un cutter y aplicando fuerza necesaria.



## MUESTRA



### CDMX BUSTILLOS

55 55 19 25 45 Ext. 107, 111 y 112  
55 40 69 21 24  
55 54 97 82 06  
55 38 47 02 43  
thinkcon05@gmail.com  
ventasthink@gmail.com  
thinkconposavias1@gmail.com

### CDMX DÁVALOS

55 55 19 25 45 Ext. 118  
55 17 95 96 23  
thinkconidavalos@gmail.com  
Marceline Dávalos 39 Algarín, Cuauhtémoc,  
C.P. 06880 Ciudad de México, CDMX

### TOLUCA EDO. MÉX.

72 26 06 03 63  
72 26 06 21 68  
72 22 06 83 80  
thinkconotoluca@gmail.com  
ventastoluca.think@gmail.com  
Gómez Farías #212, Col Francisco  
Murguía y El Rancho, C.P. 50130  
Toluca, Estado de México.

### CHICONCUAC EDO. MÉX.

59 90 03 39 29  
55 55 19 25 45 Ext. 126  
59 51 09 22 16  
56 26 61 89 71  
thinkchiconcuac@gmail.com  
Calle Juan León #77 Local B, Col. San Miguel  
Chiconcuac, C.P. 56270, Estado de México.

### GUADALAJARA JALISCO

33 38 03 14 38  
33 31 75 18 70  
33 19 01 56 63  
33 28 01 36 19  
thinkconguadalajara@gmail.com  
Calle B de Julio #350, Accesoriate, Colonia  
Mecacalpan, Guadalajara Jalisco.

### MÉRIDA YUCATÁN

99 95 65 65 88  
55 55 19 25 45 Ext. 124  
99 83 82 13 73  
99 94 49 96 60  
thinkconmerida@gmail.com  
thinkventasmerida@gmail.com  
Calle 17-A #200, Miguel Alemán,  
C.P. 97148, Mérida Yucatán.