

¿Que es amvic ?

Son bloques de poliestireno expandido de alta resistencia con propiedades termo-acústicas que forman una barrera impenetrable contra el clima y ruidos exteriores.

El aislamiento termo-acústico de sus dos paneles de poliestireno y la fuerza de su núcleo de concreto permiten obtener niveles óptimos de protección y confort en interiores.

¿Porque construir con amvic ?

Se construye más rápido que con materiales convencionales gracias a la ligereza y fácil manejo de sus piezas las cuales se entregan pre ensambladas y listas para su instalación.

Disminuye costos al no requerir de mano de obra especializada en su instalación.

Reduce en gran medida la necesidad de habilitar armados.

Facilita la colocación de instalaciones eléctricas e hidráulicas.

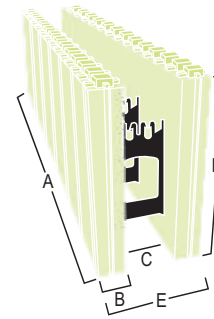
Porque vivir en una casa construida con amvic ?

El **aislamiento térmico** proporcionado por los muros amvic te permiten obtener **ahorros de hasta un 80% en consumo de energía eléctrica** empleada en aparatos de refrigeración o calefacción.

La **protección termo-acústica y la fuerza de su núcleo de concreto** forman una barrera impenetrable contra el clima, humedad y ruidos exteriores lo cual **te brinda mayor privacidad y confort en interiores.**

Los muros amvic son mucho más sólidos y resistentes en comparación con los muros convencionales de ladrillo, block u otros materiales.

Medidas



A	1,22 cm / 48"
B	6,4 cm / 2,5"
C	10 cm / 4" 15 cm / 6"
D	41 cm / 16"
E	23 cm / 9"
Densidad Kg/cm³	24L

Densidad aparente

30,19 kg/m³

Conductividad térmica (K)

Sistema Internacional
0,0336 W/m·K

Permeabilidad de vapor de agua

0,0643 ng/Pa·s·m

R

Resistencia térmica por pulgada de espesor

Sistema Internacional
0,7699 m²·K/W

Adsorción de humedad

% masa % volumen
(0,109) (0,00334)

ESPESOR DEL MURO DE CONCRETO	DIMENSIONES DEL BLOCK	VOL. DE CONCRETO POR BLOCK	VOL. DE CONCRETO POR m ² DE MURO
10,16 cm (4")	1,22cm x 41cm x 23cm (48" x 16" x 9")	0,0503 m ³	0,1016 m ³
15,24 cm (6")	1,22cm x 41cm x 23cm (48" x 16" x 9")	0,0503 m ³	0,1524 m ³
10,16 cm (4")	(93cm + 32cm) x 41cm x 23cm [(36,5" + 12,5") x 16" x 9"]	0,0395 m ³	0,1016 m ³
15,24 cm (6")	(67cm x 37cm) x 41cm x 28cm [(26,5" x 14,5") x 16" x 11"]	0,0450 m ³	0,1524 m ³
10,16 cm (4")	(84cm + 23cm) x 41cm x 23cm [(33" + 9") x 16" x 9"]	0,0423 m ³	0,1016 m ³
15,24 cm (6")	(56cm x 26cm) x 41cm x 28cm [(22" x 10") x 16" x 11"]	0,0430 m ³	0,1524 m ³

Block Esq. 90°

(Izquierda y derecha)



Block Recto



Block Esq. 45°

(Izquierda y derecha)



PLANTAS

LAGUNA

(871) 759-09-50 al 53
g.sanchez@alfagamma.com.mx

TIJUANA

Líneas / México
(664) 623-51-91 / 92
Líneas / U.S.A.
(626) 334-53-58
(626) 777-19-01
a.acuna@alfagamma.com.mx

CULIACÁN

(667) 760-44-10/20
i.puente@alfagamma.com.mx

OFICINAS DE VENTAS

SALTILLO

(871) 759-09-50 al 53
m.corral@alfagamma.com.mx

MÉXICO

(55) 5511-7828
(55) 5207-6891
h.labastida@alfagamma.com.mx

JUÁREZ

(656) 687-35-60/61
m.soto@alfagamma.com.mx

AGUASCALIENTES

(449) 910-64-60 al 69
m.rodriguez@alfagamma.com.mx

MONTERREY

(81) 8145-0608 / 09/10
j.navarro@alfagamma.com.mx

PUEBLA

(222) 281-07-93
263-13-11
263-28-19
p.martinez@alfagamma.com.mx

MAZATLÁN

(667) 760-44-10 / 20
l.osuna@alfagamma.com.mx

GUADALAJARA

(449) 910-64-60 al 69
r.marquez@alfagamma.com.mx

CENTRO DE DISTRIBUCION

HERMOSILLO

(662) 118-01-39/40/41
c.hernandez@alfagamma.com.mx



Asesoría Técnica
Tipo de servicios:

- a).- Planos estructurales.
- b).- Croquis.
- c).- Cuantificaciones rápidas de material.
- d).- Memorias de cálculo.
- e).- Soporte telefónico.