



**Líderes en la fabricación de aislamientos  
térmicos, acústicos y anti impacto**

# **Díptico de Productos 2020**



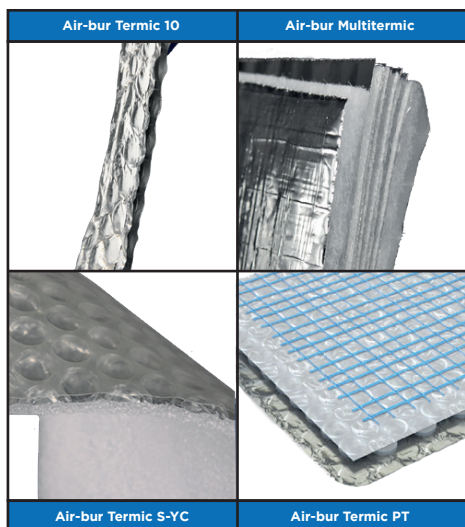
[www.bur2000.com](http://www.bur2000.com)



# Aislantes Reflectivos Air-bur Termic

Aislantes reflectivos de última generación.

EXCELENTE AISLAMIENTO EN BAJO ESPESOR



## Paramentos horizontales sin cámara de aire:

Air-bur Termic S-YC (8mm): R = 1,35 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 50mm
Air-bur Termic S-YC HD (10mm): R = 1,45 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 60mm
Air-bur Termic S-YC (13mm): R = 1,51 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 60mm
Air-bur CM (Desde 24mm)	Et* = Desde 70mm

## Paramentos verticales y horizontales con cámara de aire:

Air-bur Termic 10 (4mm): R = 1,46 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 60mm
Air-bur Termic 9 (12mm): R = 1,98 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 80mm
Air-bur Termic 15 (25mm): R = 2,09 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 80mm
Air-bur Termic 19 (30mm): R = 2,64 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 100mm
Air-bur Multitermic (18mm): R = 2,05 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 80mm

## Complemento a aislante de masa

Air-bur Termic 10 (4mm): R = 1,46 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 60mm
--	------------

## Roturas de puentes térmicos, pilares y cantos de forjado:

Air-bur Termic PT (4mm): R = 0,16 m <sup>2</sup> k/W	Et* = -
Air-bur Termic S (4mm): R = 1,46 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 40mm
Air-bur Termic S Adhesivo (4mm): R = 0,98 m <sup>2</sup> k/W	Et* = 40mm



## Sistema compuesto Air-bur CM Horizontal

Sistema aislante compuesto por la combinación de aislante reflectivo Air-bur Termic S y aislantes de masa. Importante mejora térmica y acústica sin incrementar espesores de aislamiento. Instalación en paramentos verticales y horizontales sin necesidad de cámara de aire

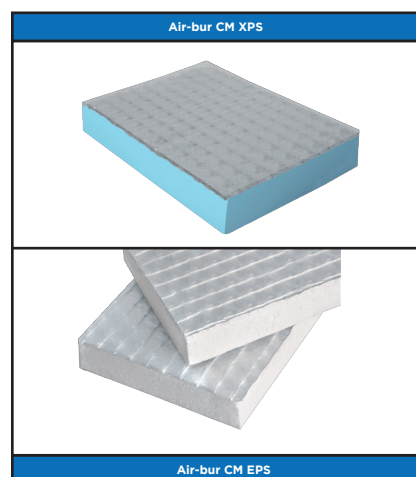
### Sistema aislante Air-bur CM XPS:

Air-bur Termic CM XPS 20 (24mm) : Et* = 65mm
Air-bur Termic CM XPS 30 (34mm) : Et* = 75mm
Air-bur Termic CM XPS 40 (44mm) : Et* = 85mm
Air-bur Termic CM XPS 50 (54mm) : Et* = 95mm
Air-bur Termic CM XPS 60 (64mm) : Et* = 110mm
Air-bur Termic CM XPS 80 (84mm) : Et* = 120mm

### Sistema aislante Air-bur CM EPS:

Air-bur Termic CM EPS 20 (24mm) : Et* = 60mm
Air-bur Termic CM EPS 30 (34mm) : Et* = 70mm
Air-bur Termic CM EPS 40 (44mm) : Et* = 85mm
Air-bur Termic CM EPS 50 (54mm) : Et* = 95mm

(\*) Equivalencia térmica con aislante de masa



## Sistema compuesto Air-bur CM Vertical

Sistema aislante compuesto por la combinación de aislante reflectivo Air-bur Termic S y aislantes de masa. Importante mejora térmica y acústica sin incrementar espesores de aislamiento. Instalación en paramentos verticales y horizontales sin necesidad de cámara de aire

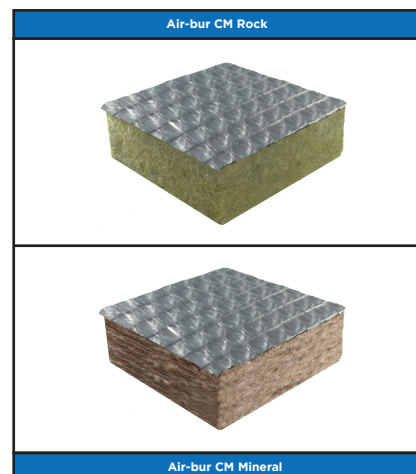
### Sistema aislante Air-bur CM Rock:

Air-bur Termic CM Rock 40/4: Et* = 100mm
Air-bur Termic CM Rock 70/4: Et* = 100mm
Air-bur Termic CM Rock 40/6: Et* = 120mm
Air-bur Termic CM Rock 70/6: Et* = 120mm

### Sistema aislante Air-bur CM Mineral:

Air-bur Termic CM Mineral 50 (400): Et* = 105mm
Air-bur Termic CM Mineral 50 (600): Et* = 105mm
Air-bur Termic CM Mineral 60 (400): Et* = 115mm
Air-bur Termic CM Mineral 60 (600): Et* = 115mm

(\*) Equivalencia térmica con aislante de masa



# Aislantes de Masa



## Lana mineral

Lana mineral de vidrio, con presentación en placas y rollos. Conductividades 0.035 W/mK, 0.037 W/mK, y 0.040 W/mK. Acabados: " Sin revestir", velo negro o papel kraft

## Lana de roca

Placa de lana de roca volcánica. Gran variedad de densidades y espesores.

## XPS

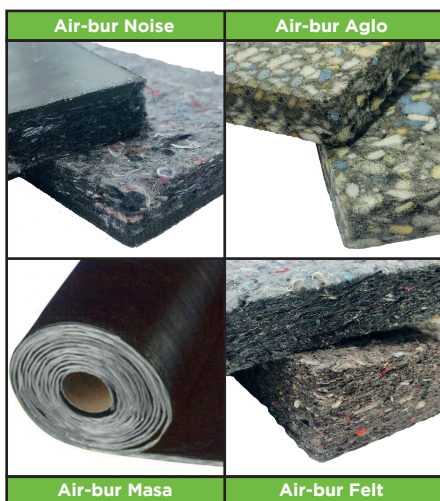
Plancha de poliestireno extruido, con espesores entre 30mm y 100mm. Alta resistencia a compresión y aislamiento térmico

## EPS

Plancha de poliestireno expandido con espesores desde 20mm. Resistencia a compresión media.

# Aislantes Acústicos

Aislamientos acústicos al ruido aéreo



## Air-bur Noise

Complejos multicapa fono-absorbente para aislamiento de bajas, medias y altas frecuencias. Recomendado en divisorias, trasdosados, salas de máquina...

## Air-bur Masa

Aislante acústico de masa pesada bituminoso o sintético. Recomendado en PYL, cubiertas metálicas...

## Air-bur Aglo

Absorbente acústico de espuma aglomerada de poliuretano. Disponible para paramentos verticales y horizontales

## Air-bur Felt

Absorbente acústico de algodón ecológico.

## Air-bur Band

Bandas acústicas para el aislamiento de bajantes, desolidarizadoras de muros, perimetrales...

# Aislantes Anti Impacto

## Air-bur Reticulado

Espuma de Polietileno reticulada en 5 y 10mm. Recomendado bajo solera de hormigón.

## Air-bur Sound

Espuma de EVA en 2, 3 y 5mm de espesor. Recomendados en instalaciones de suelos de madera y parquet. Apto para calefacción radiante.

## Air-bur Impact

Espuma de Polietileno no reticulada en 3, 5 y 10mm de espesor.



# Complementos de instalación

## Cintas adhesivas

Cintas autoadhesivas de alta adhesión de aluminio, poliéster metalizado, dobles caras...

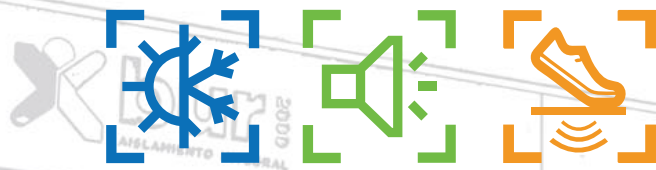
## Espigas

Espigas plásticas de polipropileno

## Colas

Adhesivos de contacto





**Sede Fiscal y Oficinas**  
C/ Del Progrès,45  
08850 Gavà  
Barcelona  
Tif.: 902884265  
936333319

**Sede de Producción**  
Camí Sagraments, 34  
Pol. Sant Armengol  
(A 100 mts del  
centro "Caprabo")  
08630 Abrera

Delegaciones



**VALENCIA**  
C/Riu Palancia, 48 46470  
Albal, Valencia  
Tif.: 963212317

**MADRID**  
Pasaje Vaciabotas, s/n, 28830  
San Fernando de Henares  
Madrid

 [adminidtracion@bur2000.com](mailto:adminidtracion@bur2000.com)

© 2020 BUR2000 | DÍPTICO DE PRODUCTOS

V1. Última actualización: 17/11/2020



@bur2000sa



637530168