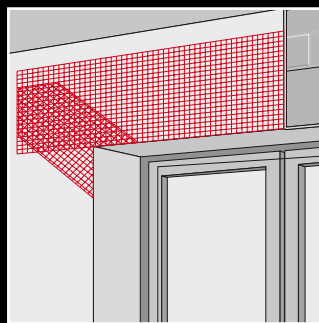
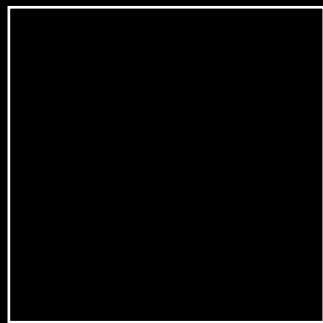
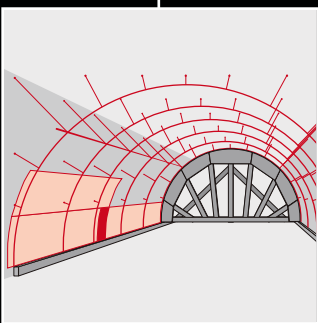


RMIG



NERVOMETAL®

**Soluciones prácticas
para la Construcción**



Perforación sin límites

Aplicaciones



Soporte de aislamientos



Rehabilitaciones



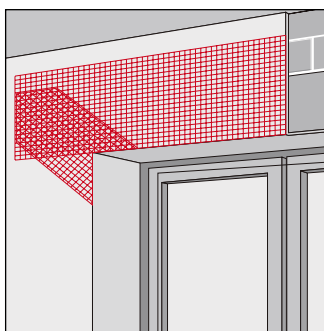
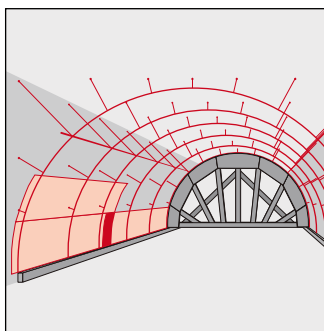
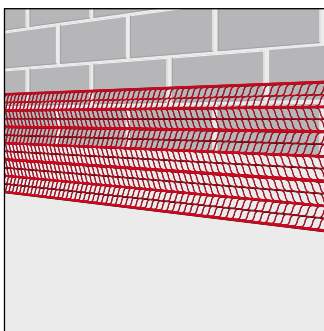
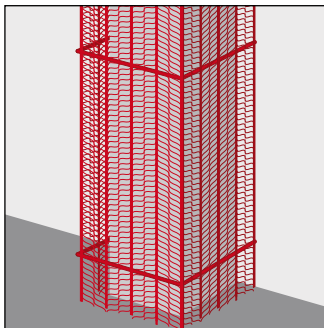
Encofrados perdidos

Sobre vigueta metálica, vigueta pretensada, madera, etc.



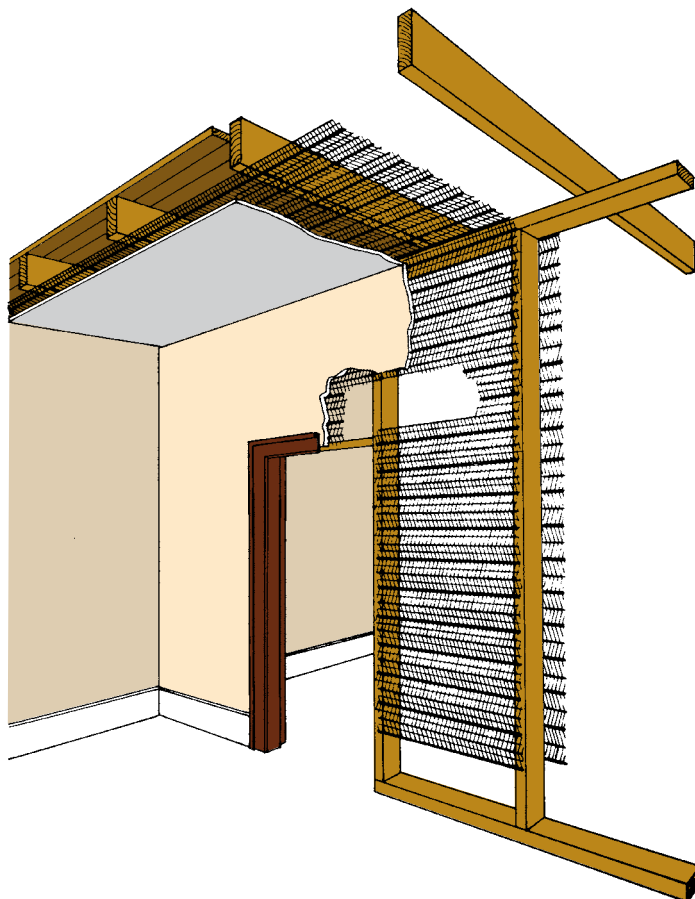
Soporte de enlucidos

Ventajas

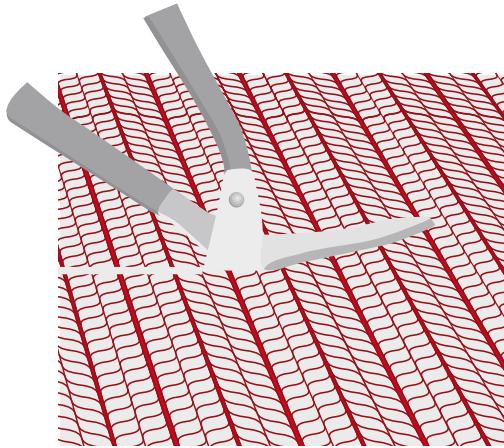


Ventajas del Nervometal® como armadura metálica

- Menor costo por m² que otros materiales tradicionales.
- Se puede cortar, doblar, curvar, empalmar, facilitando así su adaptación a la geometría de cualquier estructura.
- Mayor rapidez de instalación.
- No hay pérdidas de material. Cualquier trozo puede aprovecharse. No produce escombros por roturas, por lo que se reduce el gasto de material.
- Por su rigidez y estructura no requiere de elementos auxiliares de sujeción.
- Armadura incombustible para los aislamientos ignífugos.



Instrucciones de colocación



Paredes verticales y pilares

El vértice del nervio debe orientarse hacia la pared o el pilar, y el hueco del mismo hacia la zona a proyectar o cubrir.

Techos y soleras

El vértice del nervio siempre hacia arriba. En techos se enluce por abajo, en la zona sin nervios de resalte, y en soleras se hormigona hacia el nervio.



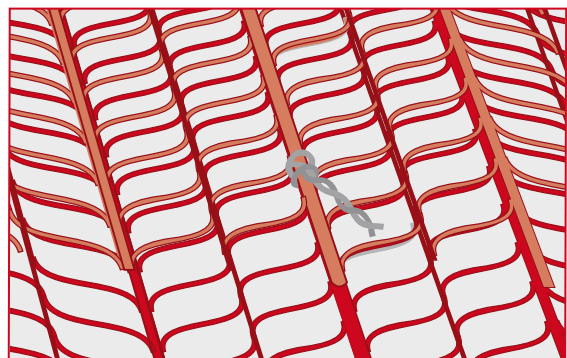
Colocación del producto

Las hojas se colocarán siempre perpendicularmente a la estructura soporte (vigas, perfiles, rastreles).



Fijación

El nerviometal ha de fijarse con firmeza a la estructura soporte por medio de latiguillos de alambre recocido, pletinas soldadas, tornillos o remaches con arandela, etc.





Ficha Técnica

Materiales

Acero dulce

Pregalvanizado

Características

Resistencia	38/43 kg/mm ²
Límite de elasticidad	30/34 kg/mm ²

Formato

Hojas de 2500 mm largo x 600 mm ancho (1,5 m²)

Embalajes: Paquetes de 20 hojas (30 m²)

Espesores y peso

Espesores	(mm)	0,5	0,4	0,3
Peso por m²	(kg/m ²)	1,95	1,55	1,17
Peso del paquete	(kg)	58,5	46,5	35,1

Nervio



Sección de una hoja de 0,5 ó 0,4 mm
Altura del nervio 7 mm aprox.



Sección de una hoja de 0,3 mm
Altura del nervio 4 mm aprox.

Aplicaciones

Nervometal 0,3 (Sólo galvanizado)	Para soporte de aislamientos ignífugos o enlucidos.
Nervometal 0,4	Para cubiertas, tejados y soporte de aislamientos ignífugos o enlucidos.
Nervometal 0,5	Como armadura resistente y soporte de cargas, para soleras, cubiertas, forjados.
Pregalvanizado	Recomendable para aplicación de yesos, escayolas.



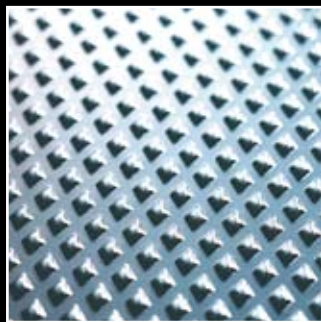
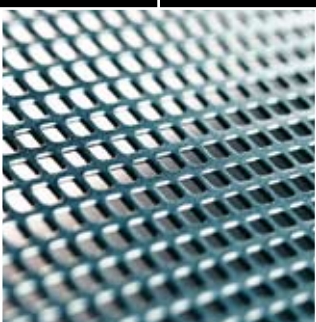
 **NERVOMETAL**

www.rmig.com

Otros productos para la construcción

- Chapa perforada
- Chapa estampada
- Metal extendido
- Plataformas antideslizamiento

En múltiples tipos de materiales y acabados.



Spain | RMIG | P.I. Igeltzera | Barrikako Bide Kalea | 48610 Urduliz
Tel. +34 94 676 00 61 | Fax +34 94 676 01 07 | info.es@rmig.com