

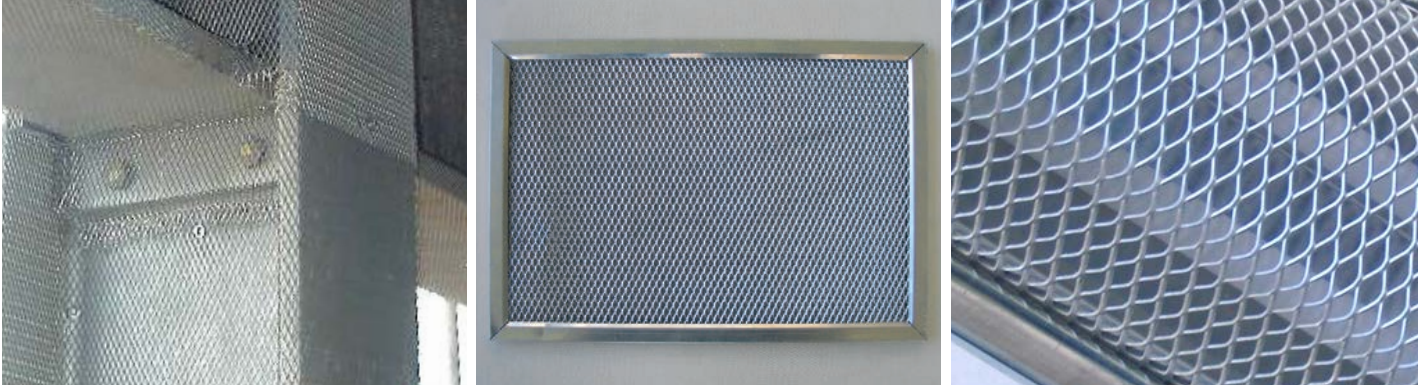


Catálogo de Productos

# Metal Desplegado Micromalla



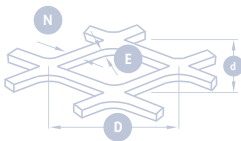
## METAL DESPLEGADO MICROMALLA



### CARACTERISTICAS GENERALES

Son utilizadas básicamente en filtros, antenas satelitales, frentes de parlantes, artículos de iluminación, cielorrasos, decoración, cestos, etc. Los distintos tipos de metal desplegado están identificados por un código que define sus características.

DETALLE ROMBO METAL DESPLEGADO



► **El primer número** corresponde a la diagonal mayor del rombo "D" en décimas de mm.

Ejemplo: 44 corresponde a "D"=4,4 mm. ó 100 a "D"=10 mm. La diagonal menor "d" no forma parte del código y está relacionada con "D"

► **El segundo número** corresponde al espesor de la chapa utilizada también en décimas de mm.

Ejemplo: 4 corresponde a "E"=0.4 mm. ó 26 BWG y 3 a "E"=0.3 mm. ó calibre nº 28 BWG.

► **El tercer número** corresponde al ancho del nervio "N" también en décimas de mm.

Ejemplo: 5 corresponde a "H"=0.5 y 7 a "N"=0.7 mm. Conclusión: 44/4/5 "D"=4,4 mm. / "E"=0.4 mm. / "N"=0.5 mm.

### FORMULACION DE UN PEDIDO

Cantidad de hojas o rollos.

Tipo de material (acero al carbono, inoxidables, chapa galvanizada, etc).

Calibre del material.

Diagonal mayor del Rombo.

Ancho del nervio.

Terminación (natural o laminado).

Dimensiones de la hoja o rollo (respetando el criterio ancho por largo).

### TERMINACION EN MICROMALLAS

Al someter la terminación natural del metal desplegado pesado a un proceso de laminado en frío se consigue una superficie lisa sin protuberancias.

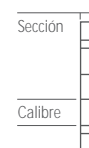
#### METAL DESPLEGADO NATURAL:

Es el metal desplegado natural sin proceso adicional.



#### METAL DESPLEGADO LAMINADO:

Aplanado para lograr una terminación lisa.





## METAL DESPLEGADO MICROMALLA

### 25-3-6

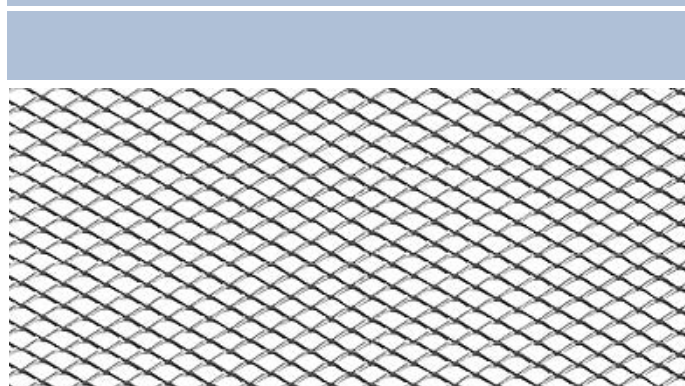
DIAGONAL MAYOR: 2.5 MM    PESO: 1.50 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 1.8 MM    NERVIO: 0.60 MM  
 ESPESOR: 0.3 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 66-4-5

DIAGONAL MAYOR: 6.6 MM    PESO: 1.00 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 3.80 MM    NERVIO: 0.50 MM  
 ESPESOR: 0.4 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 132-9-18

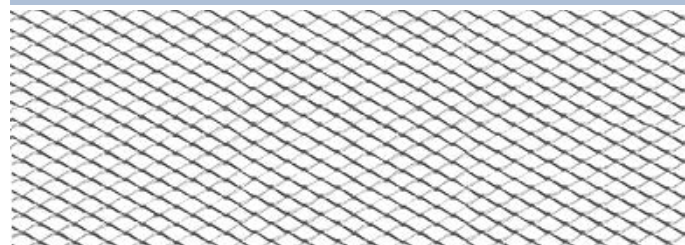
DIAGONAL MAYOR: 13.20 MM    PESO: 3.40 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 7.50 MM    NERVIO: 1.80 MM  
 ESPESOR: 0.90 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 44-4-5

DIAGONAL MAYOR: 4.4 MM    PESO: 1.40 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 3.0 MM    NERVIO: 0.50 MM  
 ESPESOR: 0.40 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 100-5-12

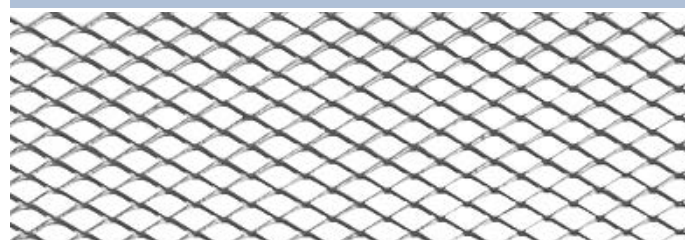
DIAGONAL MAYOR: 10 MM    PESO: 1.80 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 5.5 MM    NERVIO: 1.20 MM  
 ESPESOR: 0.50 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 100-7-16

DIAGONAL MAYOR: 10 MM    PESO: 3.50 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 5.5 MM    NERVIO: 1.60 MM  
 ESPESOR: 0.70 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 170-5-12

DIAGONAL MAYOR: 17 MM    PESO: 1.20 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 8.40 MM    NERVIO: 1.20 MM  
 ESPESOR: 0.50 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho

### 170-7-14

DIAGONAL MAYOR: 17 MM    PESO: 1.90 KG/M2  
 DIAGONAL MENOR: 8.40 MM    NERVIO: 0.90 MM  
 ESPESOR: 0.70 MM



// Fabricada hasta en 1220 mm. de ancho