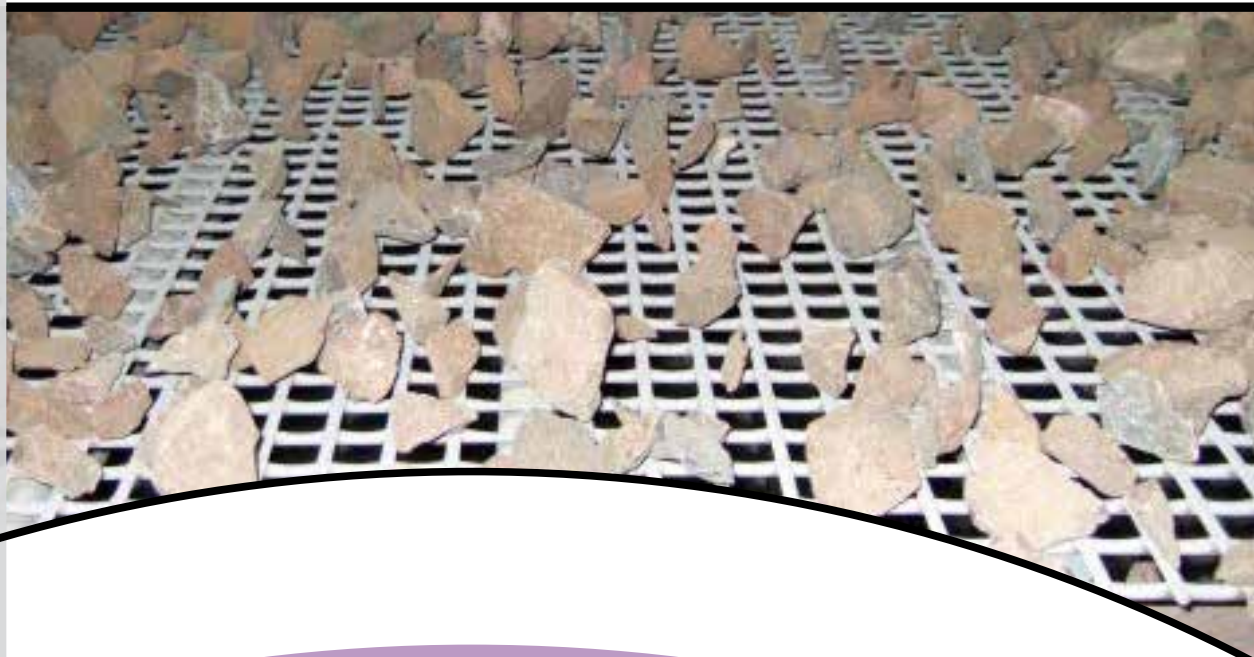


# Mallas Electrosoldadas



Superficies  
Cribantes

9

- 9. Mallas Electrosoldadas
  - 9.1. Alambre Redondo
  - 9.2. Alambre Perfilado HT
  - 9.3. Alambre Perfilado GZ
  - 9.4. Tipos de luces
  - 9.5. Tipos de plegado



# Mallas Electrosoldadas

## Características

La fabricación de mallas soldadas se basa en el método de electrosoldado de alambres redondos o perfilados. Son mallas resistentes a la vibración, con gran superficie útil y larga duración. Es posible montarlas en cualquier tipo de criba y con cualquier sistema de fijación.

### Material

Acero especial al manganeso, acero al cromo - níquel.

### Luz de malla

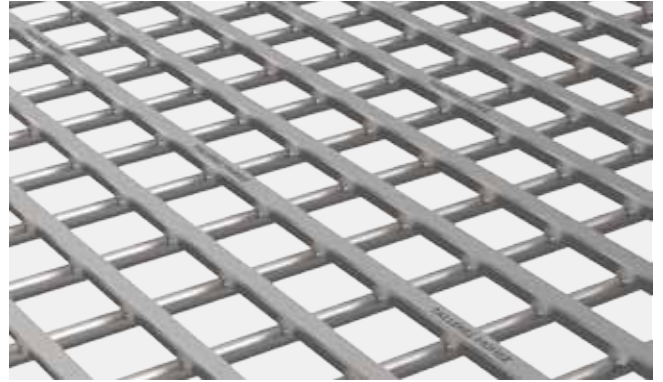
6-200 mm (malla cuadrada o rectangular).  
Otras luces bajo consulta.

### Alambre

Alambre Ø 4-22 mm.  
(redondo, perfilado tipo HT y GZ).

### Dimensiones

Según pedido del cliente.



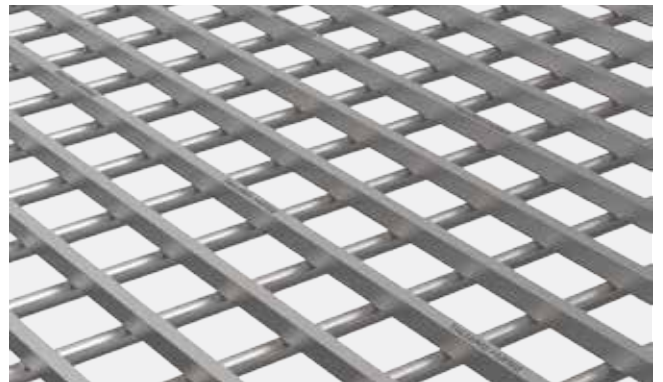
Malla Electrosoldada de Perfil HT  
*Agujero Cuadrado*



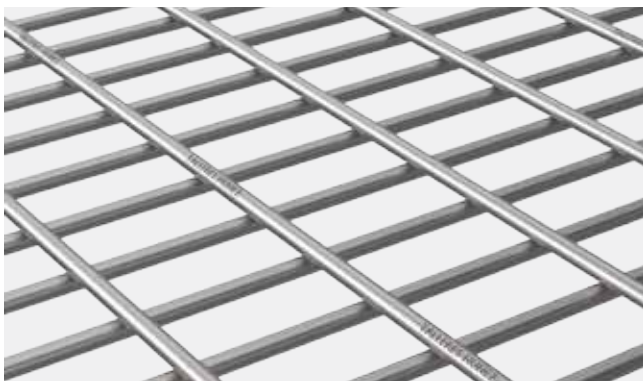
Malla Electrosoldada de Perfil HT  
*Agujero Rectangular*



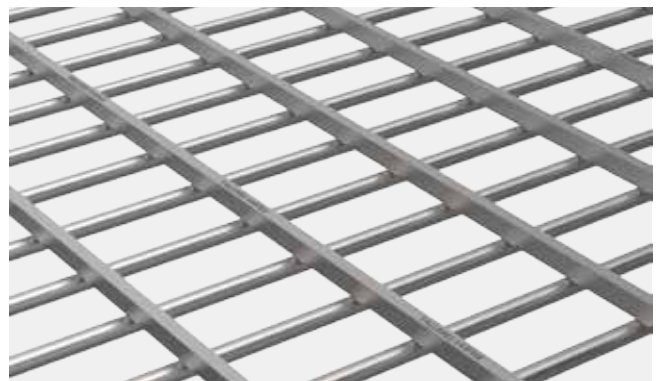
Malla Electrosoldada de Alambre Redondo  
*Agujero Cuadrado*



Malla Electrosoldada de Perfil GZ  
*Agujero Cuadrado*

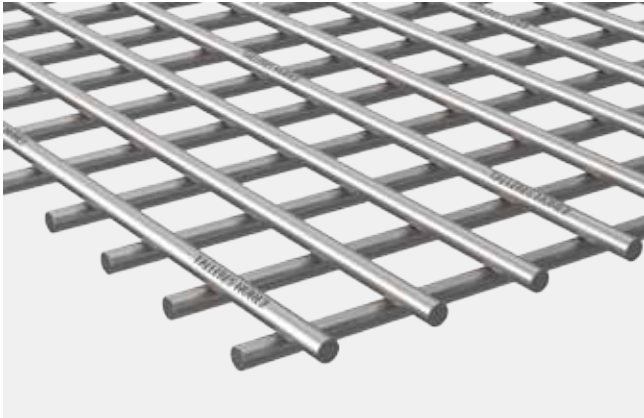


Malla Electrosoldada de Alambre Redondo  
*Agujero Rectangular*

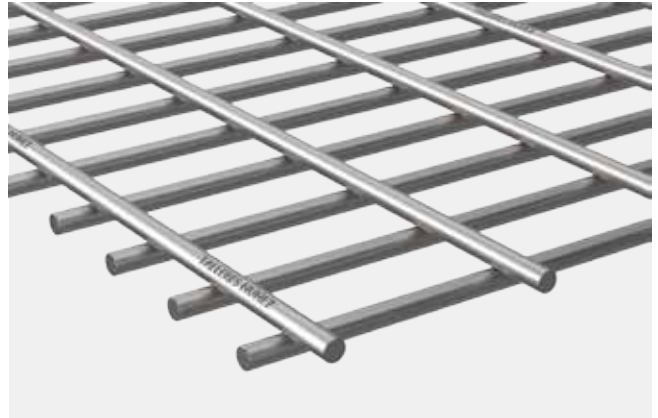


Malla Electrosoldada de Perfil GZ  
*Agujero Rectangular*

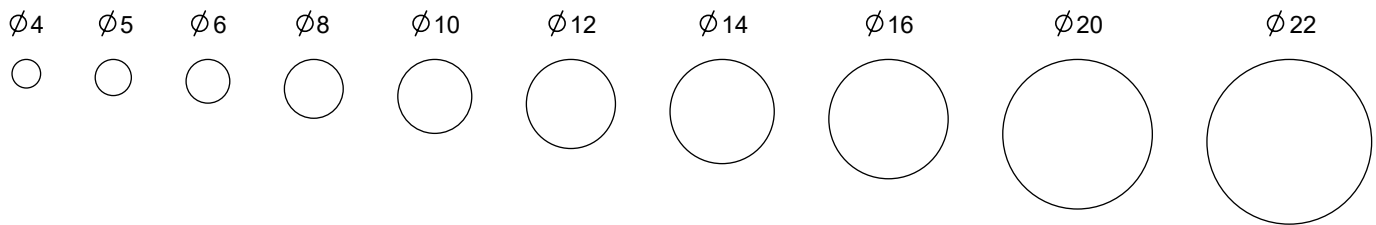
## Malla Electrosoldada Alambre Redondo



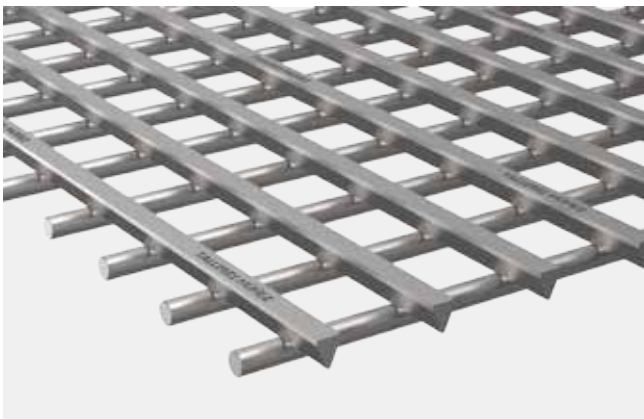
*Agujero Cuadrado*



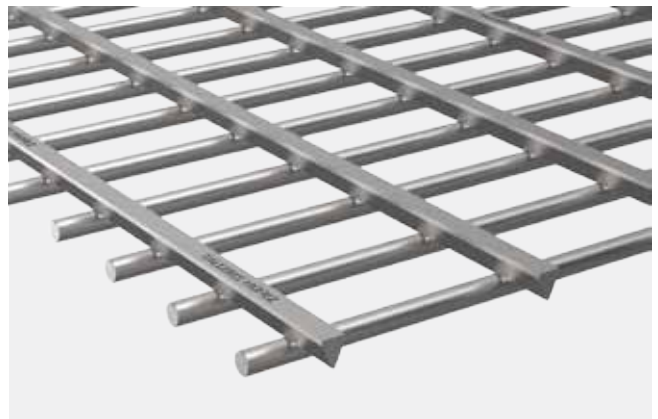
*Agujero Rectangular*



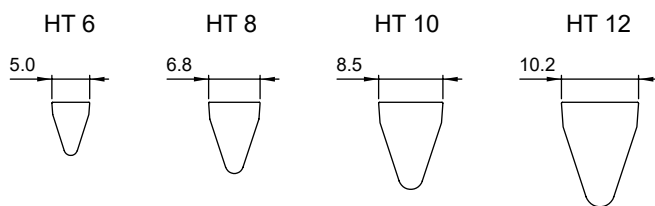
## Malla Electrosoldada Alambre Perfilado HT



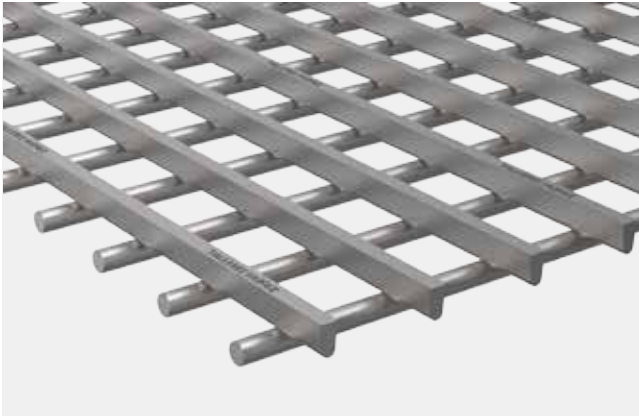
*Agujero Cuadrado*



*Agujero Rectangular*



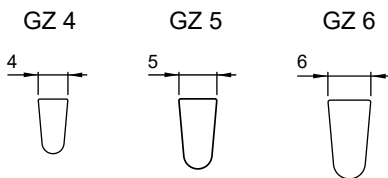
## Malla Electrosoldada Alambre Perfilado GZ



Agujero Cuadrado



Agujero Rectangular



### Tipos de Luces

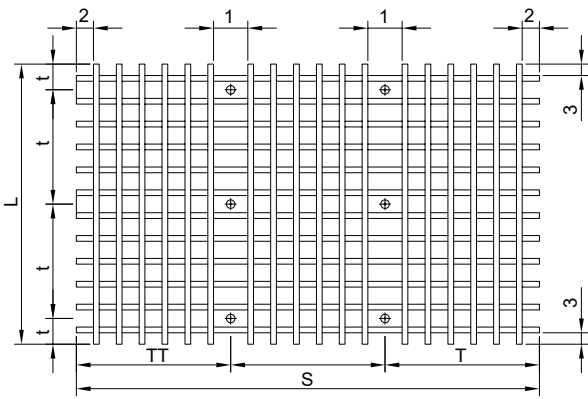
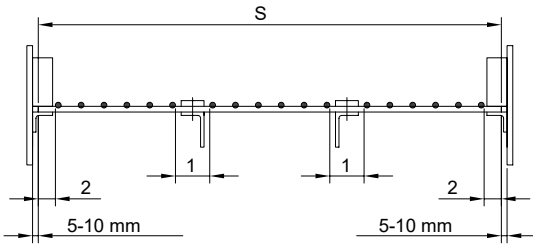
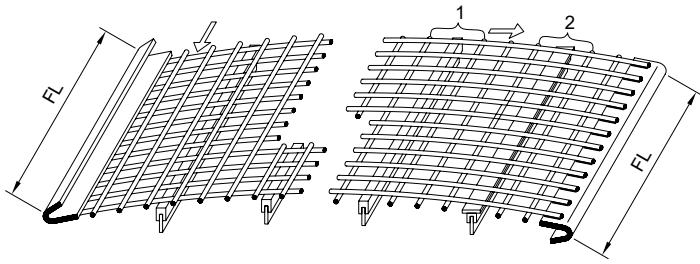
Alambre Redondo	Luces
4	10, 12, 14, 16
5	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22
6	6, 18, 20, 22, 24, 25, 25, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 40
8	18, 20, 22, 24, 25, 25, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 40, 42, 45, 46, 47, 50
10	20, 22, 24, 25, 25, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 52, 55, 60, 63, 65, 67, 68, 70, 80
12	30, 35, 36, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 52, 55, 60, 63, 65, 67, 68, 70, 80
14	40, 42, 45, 46, 47, 50, 52, 55, 60, 63, 65, 67, 68, 70, 80, 85
16	60, 63, 65, 67, 68, 70, 80, 85, 90, 100, 105, 140, 150
20	60, 63, 65, 67, 68, 70, 80, 85, 90, 100, 105, 140, 150
22	80, 85, 90, 100, 105, 140, 150

Perfil de Trabajo	Soporte	Luz min (mm)	Luz min (mm)
HT 6	HT 6	15	15
HT 6	HT 6	20	20
HT 6	Ø5 - Ø6	15	15
HT 6	Ø5 - Ø6	20	20
HT 8	HT 8	20	20
HT 8	Ø8	20	20
HT 10	HT 10	25	25
HT 10	Ø8, Ø10	20	20
HT 10	Ø8, Ø10	25	25
HT 12	HT 12	30	30
HT 12	Ø10	30	30
HT 12	Ø10	30	30
HT 12	Ø12	35	35
Perfil de Trabajo	Soporte	Paso min (mm)	Sepa- ración entre sopor- tes
HT 6	HT 6	3	50
HT 6	HT 6	5	50
HT 8	HT 8, HT 10	5	50
HT 10	HT 10	8	60
HT 12	HT 12	10	60

Perfil de Trabajo	Soporte	Luz min (mm)	Luz min (mm)
GZ 4	GZ 4	15	15
GZ 4	GZ 4	20	20
GZ 4	Ø5 - Ø6	15	15
GZ 4	Ø5 - Ø6	20	20
GZ 5	GZ 5	20	20
GZ 5	Ø6, Ø8	20	20
GZ 6	GZ 6	20	25
GZ 6	Ø8	20	20
GZ 6	Ø8	25	25
Perfil de Trabajo	Soporte	Paso min (mm)	Sepa- ración entre sopor- tes
GZ 4	GZ 4	3	50
GZ 4	GZ 4	5	50
GZ 5	GZ 5	5	50
GZ 5	GZ 5	8	50
GZ 6	GZ 6	5	50
GZ 6	GZ 6	8	50

Otras luces bajo consulta.

## Montaje

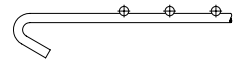


## Tipos de Plegado

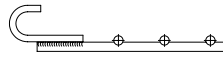
TIPO 3



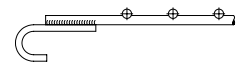
TIPO 3 - BIS



TIPO 5 - BIS



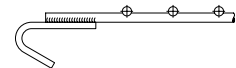
TIPO 5



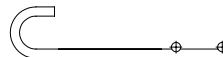
TIPO 6



TIPO 6 - BIS



TIPO 9 - BIS

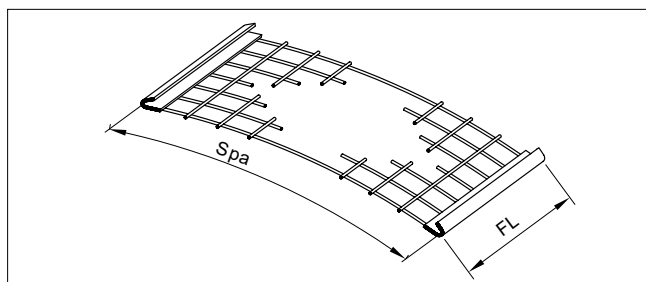
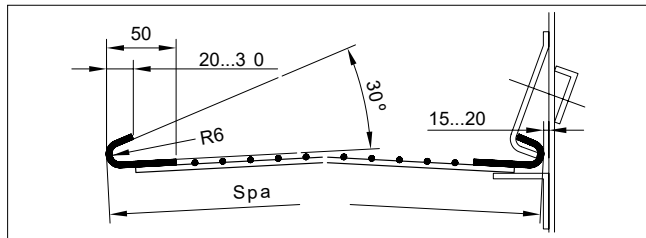


TIPO 9



## Uñas de Tensión

Transversal



Longitudinal

