



**IRAJU**  
SAFETY

[www.iraju-safety.com](http://www.iraju-safety.com)

# Catálogo

# 2025

Mallas

Mallas anudadas, electrosoldadas, simples o triples torsión



# MALLA TRIPLE TORSIÓN



## ☰ CARACTERÍSTICAS

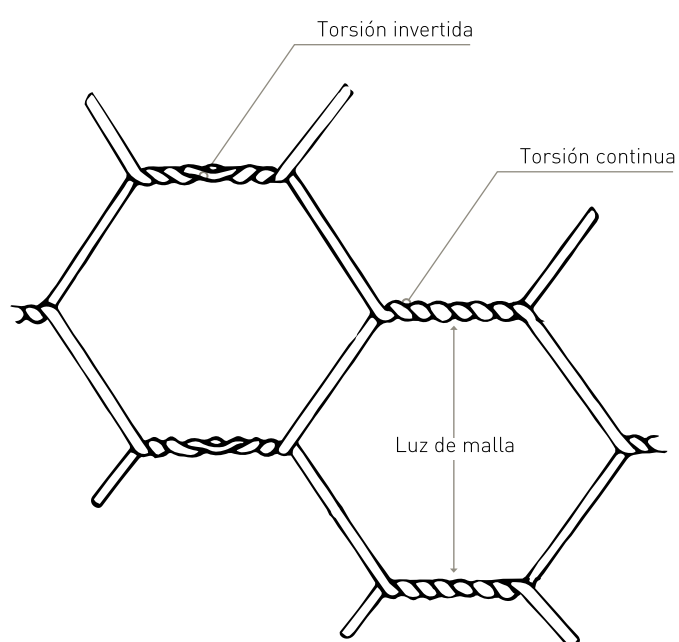
Hay dos acabados disponibles: galvanizado, galvanizado más plastificado verde.

### Galvanizado

Luz de malla (mm)	Altura malla (mm)	Longitud rollo (m)
13	1.000	10
19	500   1.000	
51	500   1.000	
13	500   1.000   1.500   2000	50
16	500   1.000	
19	500   1.000   1.500   2000	
25	500   800   1.000   1.500   2000	
31	500   800   1.000   1.500   2000	
41	1.000	
51	500   1.000   1.500   2000	

### Plastificado verde

Luz de malla (mm)	Altura malla (mm)	Longitud rollo (m)
19	500   1.000	10



# MAJLA SIMPLE TORSIÓN



## ☰ CARACTERÍSTICAS

Malla	Orillo	
3 dimensiones de luz de malla	Orillo Normal - doblado	Orillo Defensivo - torsionado *
 • 30 mm • 40 mm • 50 mm	 Disponibile para todos los diámetros	 1,80 a 2,70 mm Galvanizado 2,40 a 3,00 mm Plastificado

\* Consultar el mínimo de producción



¿Cómo desenrollar fácilmente un rollo de Simple Torsión compactada?



## 🔧 ESTÉTICA

- Alambre de acero galvanizado según la norma EN 10244-2.
- Disponible en galvanizado normal, galvanizado reforzado o galvanizado y plastificado con PVC por extrusión.



**SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA**

Rollo	Luz de malla (mm)	Diámetros del alambre (mm)	Alturas posibles del rollo (m)
Compactado	40 o 50	de 1,80 a 2,70	de 0,75 a 2,50
	50	3,00	de 0,80 a 2,50
Sin compactar*	30	de 1,80 a 2,40	de 0,65 a 2,00
	40 o 50	1,80	de 0,50 a 3,00
		de 2,00 a 2,70	de 0,50 a 4,00
		3,00 a 3,90 **	de 0,65 a 3,00

\* Consultar condiciones

\*\* Para mallas de 40, únicamente disponible en 3,00 mm



**SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA**

Rollo	Luz de malla (mm)	Diámetros del alambre galvanizado/plastificado (mm)	Alturas posibles del rollo (m)
Compactado	50	1,50/2,40	de 1,00 a 2,00
	40 o 50	1,80/2,70	de 0,75 a 2,50
		2,00/3,00	
2,40/3,40			
Sin compactar*	40 o 50	1,80/2,70	de 0,50 a 4,00
		2,00/3,00	
		2,40/3,40	
		2,70/3,90	
		3,00/4,40	de 0,65 a 3,00

\* Consultar condiciones

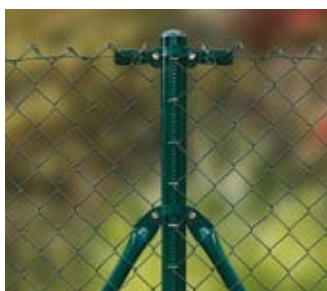


**recursos**

Consejos de instalación



PRODUCTOS ASOCIADOS



Poste Quickfix MRT® 48



Poste Quickfix MRT® 80



Poste T



Poste premontado

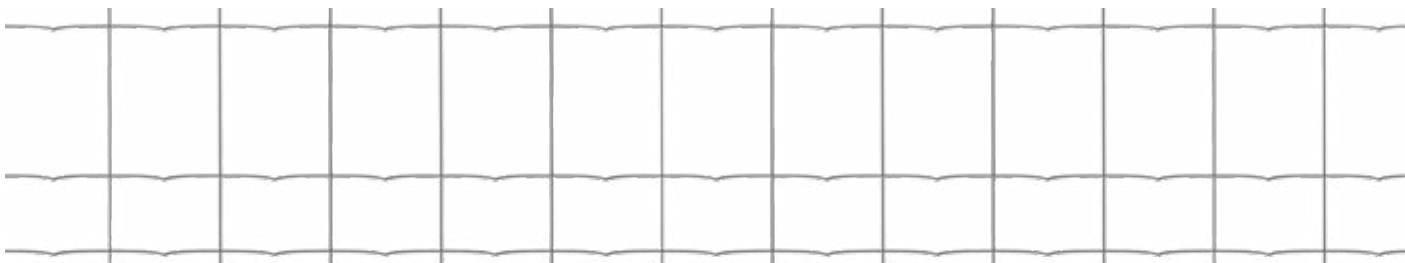
# MALLA SOLDADA PROGRESIVA



ZnAl<sup>®</sup>

## ☰ CARACTERÍSTICAS

Altura (mm)	Alambres horizontales extremos		Alambres verticales y alambres horizontales intermedios	
	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm <sup>2</sup> )
De 1.400 a 2.500	3,40	45 - 55	3,00	45 - 55



## 🔧 ESTÉTICA

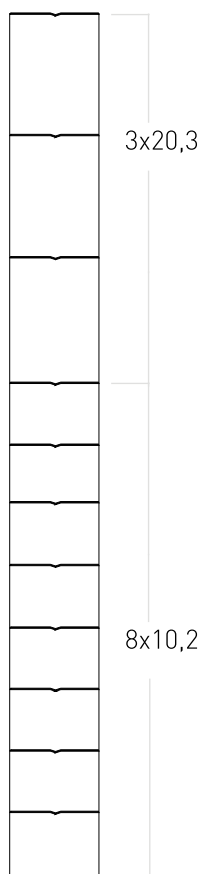
- Fabricada según la norma EN 10223-5 y galvanizada según la norma EN 10244-2 en ZnAl@ase B.

ZnAl

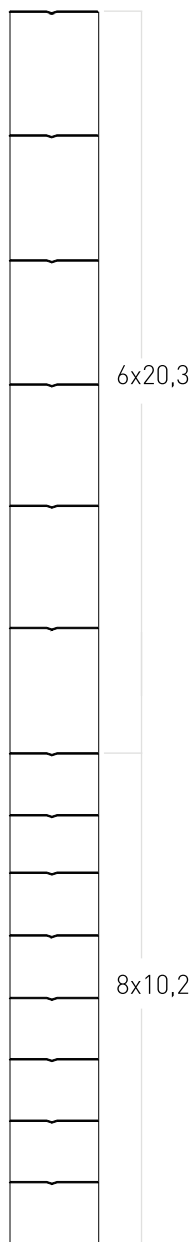


**¿Cómo evitar el paso de pequeños animales?**

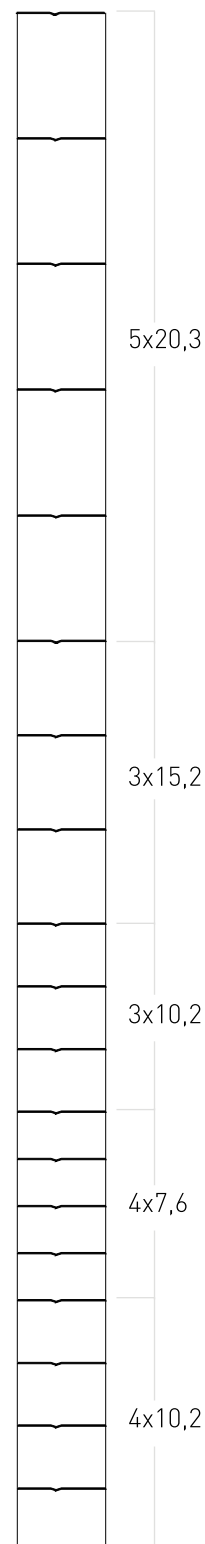
Combinándose, en la zona baja de la malla, con la malla electrosoldada o la malla triple torsión. Para más protección contra estos pequeños animales incluso se puede enterrar una parte de esta segunda malla.



140/12/15



200/15/15



250/20/15

Tipo	Altura (cm)	Nº de alambres horizontales	Distancia entre verticales (cm)	Longitud rollo (m)
140/12/15	140	12	15	50
200/15/15	200	15	15	
250/20/15	250	20	15	

# MALLA ANUDADA HJ MRT®



## PROPIEDADES

Se trata de una malla anudada progresiva, fabricada con alambres longitudinales duros y transversales recocidos. El recubrimiento que se aplica sobre el alambre de forma predeterminada es reforzado, pero hay disponibles otras opciones. Se puede elegir entre tres opciones: Ligera, Fuerte y Súper fuerte.

- Fabricada con alambre galvanizado clase A según la norma EN 10244-2.
- Fabricada según la norma EN 10223-5.
- Los alambres longitudinales tienen ondulaciones entre cada nudo para añadir tensión.

Nudo bisagra



## RECUBRIMIENTOS OPCIONALES

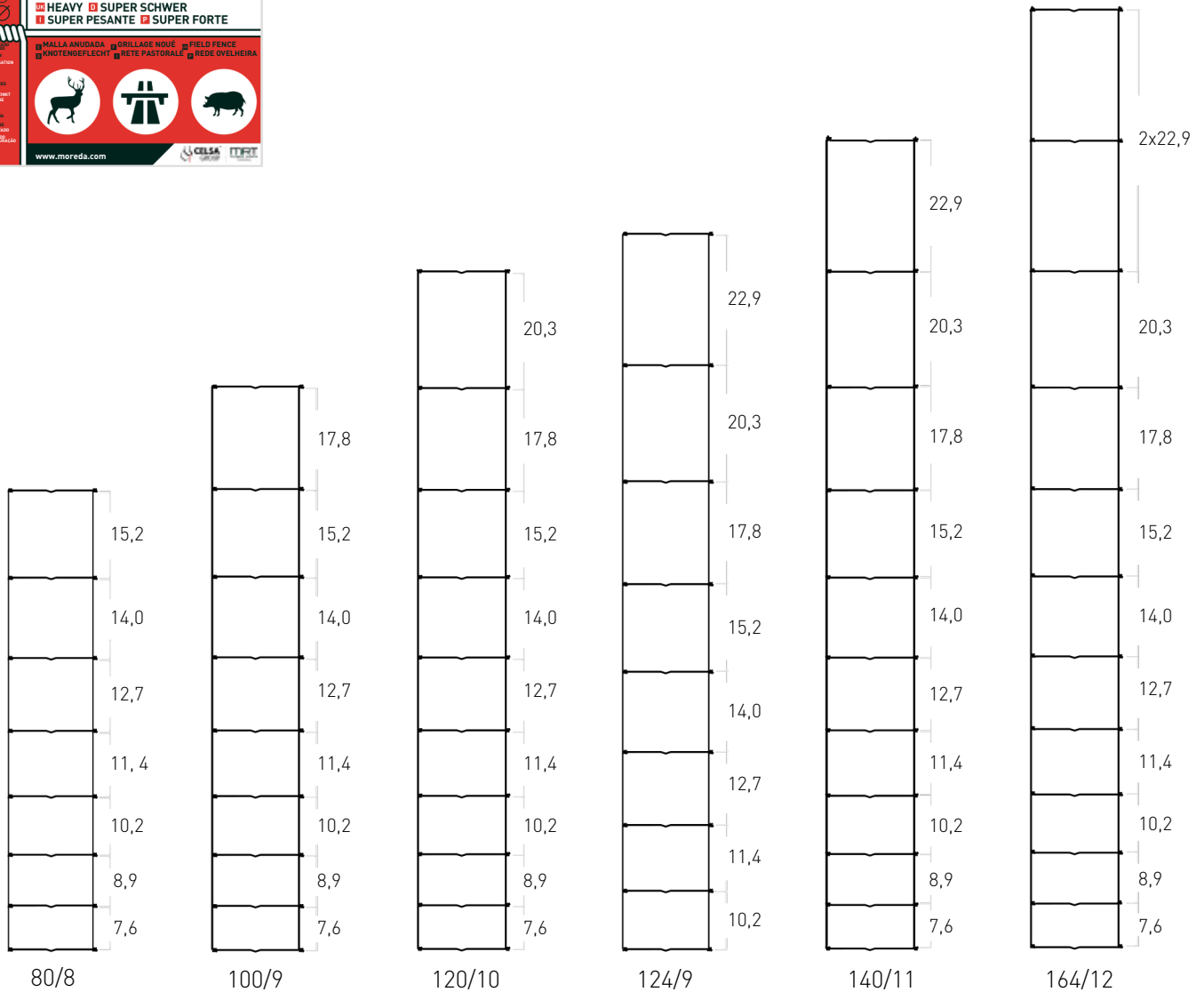
- Galvanizado Reforzado + 2H ECOVER®
- Galvanizado Reforzado + ECOVER®
- ZnAl®



# HJ MRT® Súper Fuerte

Altura (mm)	Alambres horizontales extremos		Alambres horizontales intermedios		Alambres verticales	
	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	Resistencia (kg/mm <sup>2</sup> )
De 800 a 1.640	4,00	≥ 71	3,00	≥ 71	3,00	45 - 55

## DIMENSIONES ESTÁNDAR



Tipo	Altura (cm)	Nº de alambres horizontales	Distancia entre verticales (cm)	Longitud rollo (m)
80/8	80	8	15	50
100/9	100	9		
120/10	120	10		
124/9	124	9		
140/11	140	11		
164/12	164	12		

Otras dimensiones bajo consulta.



**Protege**

**lo que te importa.**

**Todos los productos pueden ser  
personalizados**

Envíos a todo el país.



**Teléfono**

+34 699 92 32 25



**Correo**

info@iraju-safety.com