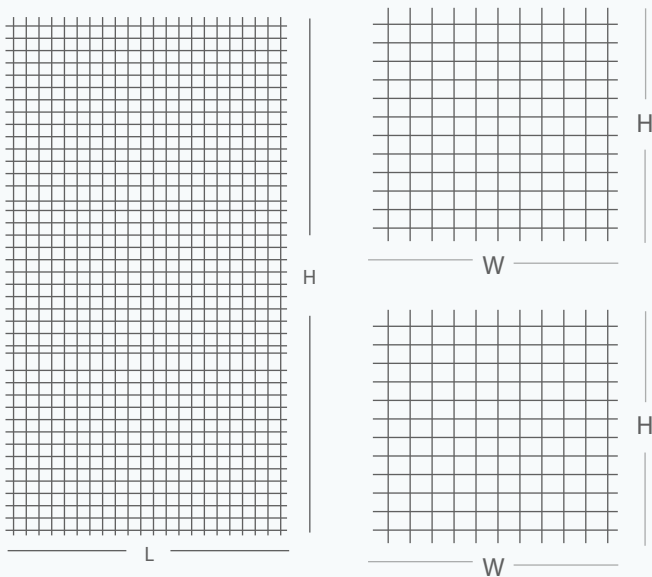




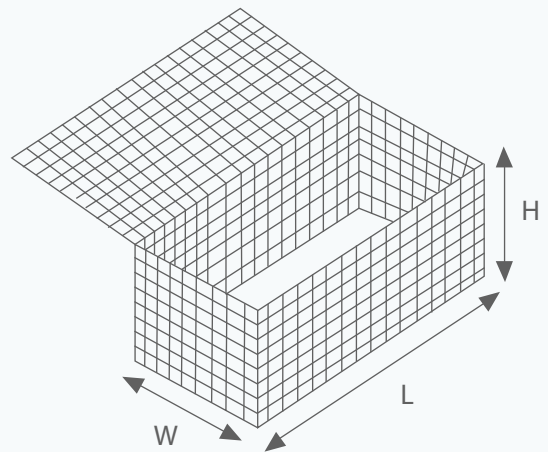
GAVION ELECTROSOLDADO

Los gaviones electrosoldados son estructuras formadas en base a malla de alambre galvanizado C10, soldadas perpendicularmente entre sí, formando separaciones de 10x10 cm.

FABRICACIÓN Y PRESENTACIÓN



Panel para armado de gavión



Producto final

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Referencia	Alambre galvanizado C10
Calibre BWG	BAZC10
Diámetro en (mm)	3,40
Tolerancia	±0,08
Recubrimiento de ZINC	88 g/m ²
Resistencia a la tracción máxima	60 kgf/mm ²

DIMENSIONES

Medida (m)	Tamaño del hueco (cm)	Calibre (BWG)	Diámetro (mm)
2x1x1	10x10	C10	3.40
2x1x0.50	10x10	C10	3.40
2x1x0.30	10x10	C10	3.40

ENSAYO DE RESISTENCIA AL CORTE

Diámetro (mm)	Resistencia del corte a la Soldadura MIN. (Kgf)
3,4	99

MODO DE USO Y APLICACIÓN

Muros de protección de montañas y poblados. Encauzamientos de ríos. Muros para contención de rellenos y terraplenes de carreteras. Muros de estabilización y protección. Muros estéticos.