



MORAL

HIERROS Y FERRALLA

MALLAZO



 Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta

Chapas • Mallazo • Tubos • Corrugados • Pletinas • Vigas • Postes y Vallas
Panel para Cubiertas en Stock • Forja • Peldaños de Escalera • Ferralla
Puertas Metálicas • Corte de vigas para estructuras metálicas

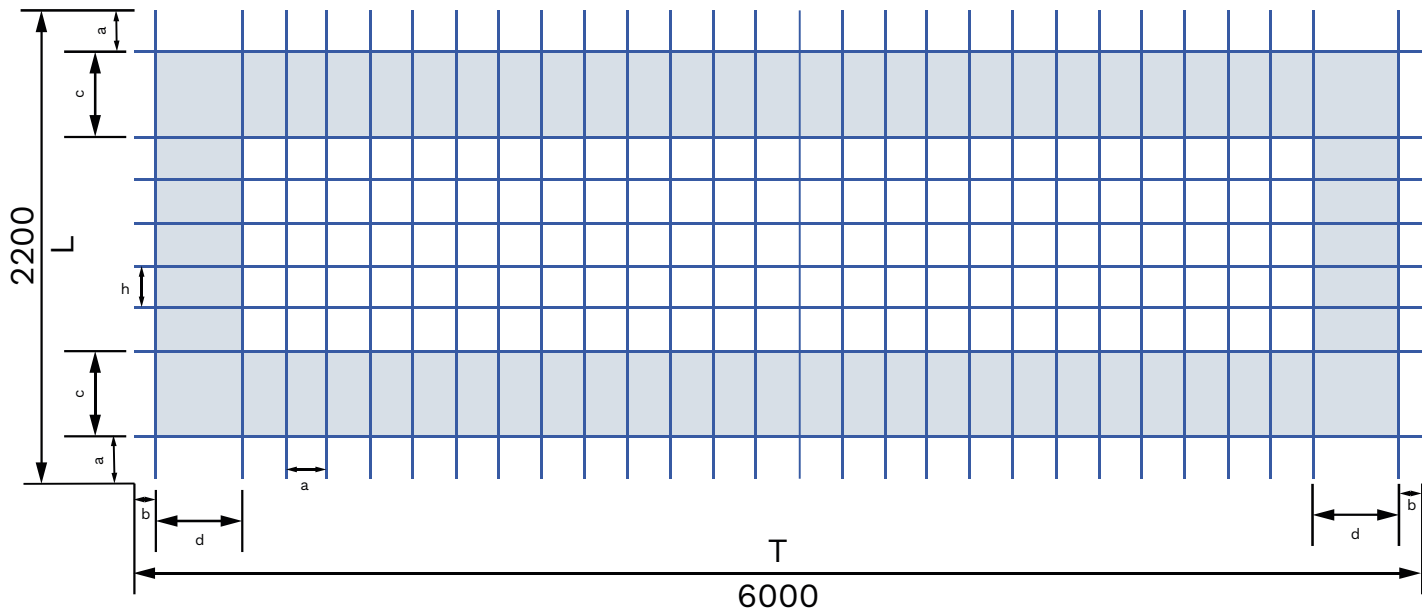
⚙ MALLAS ELECTROSOLDADAS

El concepto de ahorro de una malla electrosoldada consiste en la supresión de barras en las bandas perimetrales de un panel de malla para permitir el engarce con las barras del panel contiguo que se quiera solapar, evitando que se produzca duplicidad de barras y el consecuente desperdicio del acero.

La principal ventaja de nuestra malla Doble Ahorro GP, es la optimización de su diseño al incorporar el ahorro tanto en el sentido longitudinal como en el transversal (las mallas convencionales tienen ahorro únicamente en el sentido longitudinal). Este doble ahorro se traduce en un ahorro económico para nuestros clientes al garantizarse un aprovechamiento máximo del acero.

Nuestras mallas Doble Ahorro GP se fabrican conforme a la norma EN-10080 obligatoria, cumpliendo con todos los requisitos de la Instrucción del Hormigón Estructural (EHE-08).

● Malla



Designación		Peso (Kg/m ²)	Nº Elementos		Peso Panel Kg.	Medidas			
Medidas (mm) "h"x"a"	s		L	T		a	b	c	d
15x15	4	1.101	11	37	14.553	200	150	300	300
15x15	5	1.721	11	37	22.714	200	150	300	300
15x15	6	2.479	11	37	32.723	200	150	300	300
15x15	8	4.406	11	37	58.164	200	150	300	300
15x15	10	6.501	10	36	85.816	275	225	300	300
15x15	12	9.362	10	36	123.817	275	225	300	300
20x20	4	0.847	9	27	11.181	100	200	400	400
20x20	5	1.323	9	27	17.475	100	200	400	400
20x20	6	1.907	9	27	25.174	100	200	400	400
20x20	8	3.390	9	27	44.747	100	200	400	400
20x20	10	5.016	8	27	66.212	200	200	400	400
20x20	12	7.223	8	27	95.349	200	200	400	400
30x20	4	0.699	9	18	9.229	100	150	400	600
30x20	5	1.092	9	18	14.423	100	150	400	600

