



### Malla para losa, Modelo C, sin Economía de borde (Panel de 2,6 x 5,00 m)

Modelo	Separación Barras		Diámetro Barras		Cuantía de Acero		Salientes		Peso Kg Panel
	Longitudinal mm - SL	Transversal mm - ST	Longitudinal mm - DL	Transversal mm - DT	Longitudinal cm <sup>2</sup> /m - AL	Transversal cm <sup>2</sup> /m - AT	Longitudinal E1 = E2	Transversal E3 = E4	
C139	100	100	4,2	4,2	1,39	1,39	5	5,0	28,34



### Malla para losa, Modelo C, con Economía de borde (Panel de 2,6 x 5,00 m)

Modelo	Separación Barras		Diámetro Barras		Cuantía de Acero		Salientes		Peso Kg Panel
	Longitudinal mm - SL	Transversal mm - ST	Longitudinal mm - DL	Transversal mm - DT	Longitudinal cm <sup>2</sup> /m - AL	Transversal cm <sup>2</sup> /m - AT	Longitudinal E1 = E2	Transversal E3 = E4	
C92	150	150	4,2 / 4,00	4,2	0,92	0,92	10	2,5	18,77
C188	150	150	6,0 / 4,20	6,0	1,88	1,88	10	2,5	34,51



### Malla Galvanizada para cerco 1G / 3G

Tipo de Acero	Medidas			Alambre	Abertura cm	Peso Kg
	Alto m	Largo m	Diámetro mm			
RG (1G)	1,85	3,00	3,80	GALVANIZADO	15 x 5	12,73
RG (3G)	1,85	5,00	3,80	GALVANIZADO	15 x 5	21,43



### Malla Galvanizada para cerco 3D

Tipo de Acero	Medidas			Alambre	Abertura cm	Peso Kg
	Alto m	Largo m	Diámetro mm			
3D	1,80	2,50	5,0	GALVANIZADO		19,78
3D	2,08	2,50	5,0	GALVANIZADO		22,09



### Malla Galvanizada multiuso

Tipo de Acero	Presentación	Medidas m	Alambre mm	Abertura mm	Peso Kg
CG5050	Panel	1,00 x 2,00	3,40	50 x 50	5,78
RG5020	Panel	1,00 x 2,00	2,70	50 x 20	6,58