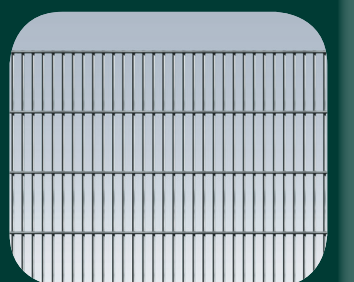
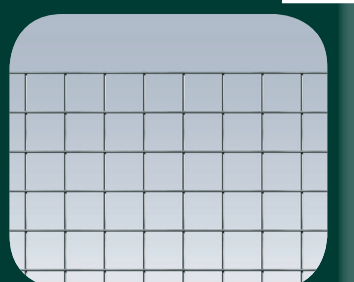




Red de alambres de acero electro-soldada con malla cuadriculada o rectangular, galvanizada luego de la soldadura utilizando el exclusivo proceso "Galvafort Process". La extensa gama de productos **Esafort** permite una gran variedad de aplicaciones en los sectores de la construcción, industriales, agrícolas, criaderos, aviario y bricolaje. **Esafort** se vende en rollos de 5, 25, y 30 mm en pallets envueltos en una película protectora de polietileno reciclable.



Bajo petición, es posible producir mallas y alambres con medidas diferentes a las estándar.

dimensión malla mm	∅ alambre galvanizado	H cm	L m	rollo kg c/u	rollo/pallet n°
6,3x6,3	0,65	50-100	25	12-24	15
8,3x8,3	0,80	61-81-101	25	17-24-29	15
10,6x10,6	0,90	60-81-101	25	17-23-28	12
12,7x12,7	0,80	51-100	25	9-17	15
12,7x12,7	1,05	51-60-70-80-100	25	14-18-20-23-28	12
12,7x25,4	1,45	51-60-70-80-100	25	22-26-31-35-44	8
16x16	1,20	61-80-101	25	19-25-32	24-12-12
19x19	1,45	51-61-70-80-101-120	25	19-23-27-31-38-46	8
19x19	2,05	101	25	70	6
25,4x25,4	1,75-2,05	102	25	43-55	6
25,4x50,8	2,05	102-150-201	25	40-59-79	6
50,8x50,8	2,05	102-153	25	28-42	6
76,2x12,7	2,45/2,05*	61-76	25	54-67	6
6,3x6,3	0,65	90	30	23,30	12
12,7x12,7	1,05	90	30	27,20	12
12,7x12,7	1,05	120	30	36,70	12
12,7x25,4	1,05	90	30	19,20	12
12,7x25,4	1,05	120	30	25,60	12
12,7x25,4	1,05	180	30	38,40	12
25,4x25,4	1,05	90	30	13,00	12
12,7x12,7	1,60	90	30	71,40	9
12,7x12,7	1,60	120	30	93,60	9
12,7x25,4	1,60	90	30	52,00	9
12,7x25,4	1,60	120	30	69,20	9
12,7x25,4	1,60	180	30	104,00	9
19x19	1,60	60	30	30,30	9
19x19	1,60	90	30	45,50	9
19x19	1,60	120	30	60,70	9
25,4x25,4	1,60	60	30	23,70	9
25,4x25,4	1,60	90	30	35,60	9
25,4x25,4	1,60	120	30	47,50	9
25,4x25,4	1,60	180	30	71,20	9
25,4x25,4	2,00	90	30	57,60	9
25,4x25,4	2,00	120	30	76,80	9

(* el primer valor se refiere al alambre vertical; el segundo al horizontal)

El proceso de galvanizado de alta calidad "Galvafort Process", le asegura a la red una serie de ventajas que determinan el superior nivel de calidad; en particular:

- un revestimiento de cinc homogéneo y uniforme a lo largo de toda de la malla.
- un espesor de cinc considerablemente más elevado con respecto al mínimo requerido por las normas europeas, por lo tanto, una mayor resistencia a la corrosión.
- una perfecta adherencia de la capa protectora de cinc a la base de alambre de acero, que previene que la malla se rompa cuando es sometida a la prueba de flexión y moldeado.

