

TELA MOSQUITERA HIERRO GALVANIZADO 18/15 LIGERA

CÓDIGO	ALTURA	LUZ	ALAMBRE	PRECIO ROLLO	CORTE
	mm	mm	mm	metro	
190181060	600	1,40	0,30	5,65	
190181080	800	1,40	0,30	7,25	Servicio de corte
190181100	1000	1,40	0,30	8,65	20€
190181120	1200	1,40	0,30	10,50	
190181150	1500	1,40	0,30	13,50	

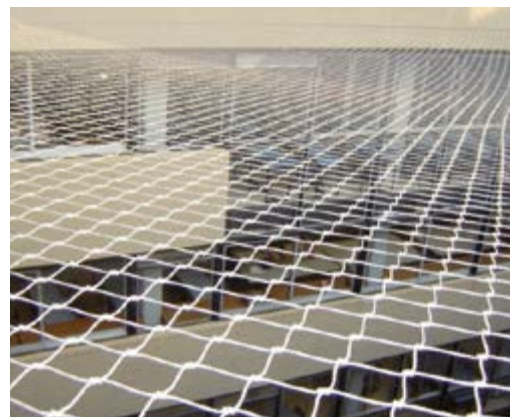


REDES PROTECTORAS POLIAMIDA/NYLON

REDES ANTIPALOMAS Y ANTIAVES

Las redes antipájaros han sido desarrolladas bajo las normas más altas de calidad.

Son eficaces, versátiles, discretas y duraderas. Resistentes a una amplia gama de condiciones ambientales, no siendo afectadas, por insectos, hongos o bacterias, tienen una resistencia aproximada de diez años y son ignífugas.



REDES PROTECCIÓN USO DEPORTIVO



- Protección fútbol nylon
- Protección tenis nylon
- Protección hockey nylon
- Protección frontón nylon
- Protección golf golpeo
- Protección golf separación
- Protección balizamiento de esquí

REDES PARA LA CONSTRUCCIÓN

RED DE SEGURIDAD, confeccionada según norma **UNE EN 1263-1**, clase B-2, red cortada al cuadro y perimetrada de 12 mm diámetro, confeccionada en poliamida de alta densidad.

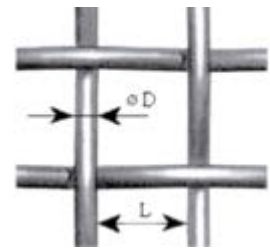
MEDIDAS ESTÁNDAR 10 METROS X 5 METROS

CUERDA EN 1263-K 100 12 MM DIÁMETRO NYLON



TELAS METÁLICAS EN HIERRO GALVANIZADO

CÓDIGO	TELA	DIÁMETRO HILO	LUZ DE MALLA	PRECIO ROLLO	CORTE
		mm	mm	metro	
191040100	Nº 4	0,80	6,15	20	Servicio de corte 20€
191050100	Nº 5	0,70	4,86	20	
191060100	Nº 6	0,65	3,98	22	
191070100	Nº 7	0,60	3,37	22	
191080100	Nº 8	0,55	2,92	22	
191100100	Nº 10	0,44	2,34	22	
191200100	Nº 20	0,40	0,99	24	
191300100	Nº 30	0,30	0,63	24	
191400100	Nº 40	0,20	0,49	26	
191500100	Nº 50	0,20	0,36	26	



Disponibles en rollos de 30 metros en altura de 1000 mm

Para otras telas y alturas **CONSÚLTENOS**

TELAS EXTRA FUERTES PARA CRIBAS ALAMBRE DE ACERO

Mallas fabricadas con alambre de acero alta resistencia (de 120 a 160 kg de resistencia por mm²), ofreciendo gran rendimiento, larga duración, homogeneidad de aberturas y reducción de tiempos muertos en el cambio de mallas.

Fabricación a medida, indicándonos dimensiones de paneles, aberturas de malla y espesor del alambre.



LUZ	ALAMBRE	LUZ	ALAMBRE	LUZ	ALAMBRE
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,5	1,2	9	3,1	32	8
2	1,5	10	4	35	8
2,5	1,5	12	4	38	8
3	1,5	14	4	40	8
4	2	15	5	45	8
5	2	18	6	50	10
6	2	20	6,3	55	10
6	2,8	25	6,3	60	10/12
7	3,1	28	6,3	70	12/14
8	3,1	30	8	80	12

