

OL

OCHOA·LACAR

MALLAS



MALLAS

TREMILLERÍA, VALLADOS, ENTRAMADOS Y PUERTAS

ALAMBRES

Equivalencias calibre París

Nº DE PARIS	DIÁMETRO EN mm	LARGO APROX. DE 1 KILO METROS	PESO APROX. DE 100 METROS KILOS
1	0,6	454,54	-
2	0,7	333,33	-
3	0,8	255,10	-
4	0,9	201,61	-
5	1,0	163,40	-
6	1,1	134,95	-
7	1,2	113,51	-
8	1,3	96,62	-
9	1,4	83,33	-
10	1,5	72,55	-
11	1,6	63,77	-
12	1,8	50,40	-
13	2,0	40,85	-
14	2,2	33,74	-
15	2,4	28,34	-
16	2,7	22,40	-
17	3,0	18,14	-
18	3,4	14,12	-
19	3,9	10,73	-
20	4,4	8,43	-
21	4,9	6,80	-
22	5,4	5,59	-
23	5,9	4,69	-

Posibilidades de fabricación

ACABADO SUPERFICIAL	DIAMETRO EN MM		ESTADO
	Mínimo	Máximo	
Gris	0,70	13,00	Duro
Negro	0,70	13,00	Recocido
Galvanizado normal	0,70	4,00	Recocido o duro
Galvanizado reforzado (Triple duración)	0,80	4,00	
Galvanizado normal plastificado	1,50 interior 2,40 exterior	3,00 interior 4,40 exterior	



TREMILLERÍA, VALLADOS, ENTRAMADOS Y PUERTAS

MALLAS SIMPLE TORSIÓN

Medidas más usuales

Galvanizado normal o reforzado, previa consulta

DESIGNACIÓN	Ø del alambre (mm)	Luz de malla (mm)	Ancho (mm)
50-13	1.000	2,00	50
60-13			1.000
50-14	1.500	2,20	50
60-14			1.500
50-16	2.000	2,70	50
60-16			2.000



Galvanizado normal o reforzado, previa consulta

DESIGNACIÓN	Ø del alambre (mm)	Luz de malla (mm)	Ancho (mm)
50-16	1.000	1,80/2,70	50
60-16	1.500		1.500
50-17	1.500	2,10/3,10	50
60-17	2.000		2.000



*Ejemplo: 1,80/2,70: Ø interior del alambre, 1,80 mm.
Ø exterior una vez plastificado, 2,70 mm.

Presentación normalizada

Para luz de 50 mm.: Rollos de 25 m de longitud, compactados o sin compactar.

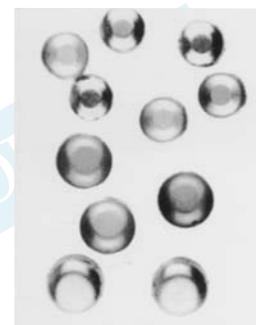
Para luz de 60 mm.: Rollos de 25 m sin compactar.

En plastificado, colores estándar: Verde o blanco

Accesorios



Tensores



Tapones



Abrazaderas



Tornillería

MALLAS

MALLA ELECTROSOLDADA SIN PUNTAS EN LOS ALAMBRES LONGITUDINALES ESTANDARD

MALLAZO

MALLA	VARILLA	LARGO	ANCHOS				P.V.P./m ²	
			GRIS	GALV.	GRIS	GALV.		
50 x 50	3	2.600	1.000	1.500			3,61	4,06
50 x 50	4	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	4,51	5,56
50 x 50	5	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	6,31	7,81
100 x 50	4	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	3,46	4,30
100 x 50	5	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	4,72	5,83
150 x 50	4	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	3,22	3,79
150 x 50	5	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	4,21	5,14
200 x 50	5	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	4,06	5,05
200 x 50	6	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	5,41	6,91
300 x 50	5	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	3,67	4,42
300 x 50	6	2.600	1.000	1.500	1.800	2.000	4,96	6,10

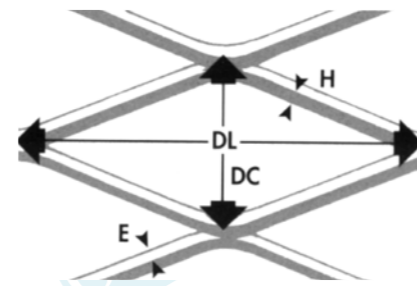
MALLAS

TRANSFORMADAS PERFORADAS

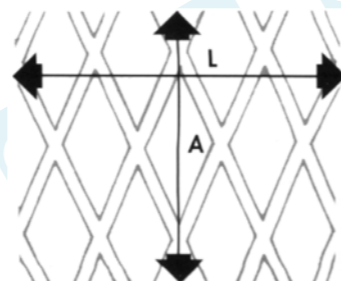
Mallas de metal expandido o deployé



MALLA		ANCHO HILO H	GRUESO CHAPA R	ANCHO BOBINA
DC	DL			
1	2	0,5	0,5	de 100 a 500 mm
1,25	2,50	0,5	0,5	
1,5	3	0,5	0,5	
1,5	3	0,8	0,5	
2	4	0,5	0,5	
2	4	0,8	0,5	
2	4	1	0,8	
3	6	0,5	0,5	
3	6	0,8	0,5	
3	6	1	0,8	
5	10	0,8 a 1,5	0,5 a 1	de 1000 a 1250 mm
8	16	1 a 1,5	0,5 a 1	
10	20	1 a 2	0,5 a 1	
13	30	1 a 3	1 a 2	
12	40	1,5 a 4	1 a 2	
22	50	1,5 a 6	1 a 3	
25	60	2 a 9	1,5 a 4	de 1000 a 1500 mm
28	75	2 a 9	1,5 a 4	
40	114	3 a 10	2 a 6	
44	150	3 a 10	2 a 6	



DL = Diagonal larga rombo
DC = Diagonal corta rombo
H = Ancho hilo
R = Espesor chapa



L = Largo
A = Ancho

MALLAS

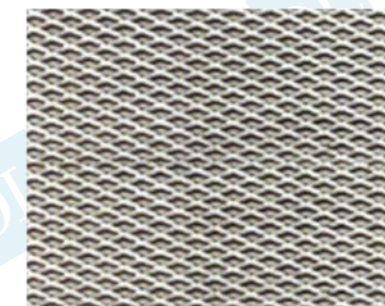
CÓDIGO	MALLA DC--DL	ANCHO HILO H	ESP. CHAPA E	DIMENSIONES		PESO KG/m ²
				LARG. APROX.	ANCHO	
5-10-10-05	5--10	1	0,5	5000	1000	-
5-10-10-08	5--10	1	0,8	5000	1000	-
5-10-10-10	5--10	1	1	5000	1000	-
8-16-10-05	8--16	1	0,5	8000	1000	-
8-16-10-08	8--16	1	0,8	8000	1000	-
8-16-10-10	8--16	1	1	7600	1000	-
8-16-12-10	8--16	1,2	1	6600	1000	-
10-20-10-10	10--20	1	1	10000	1000	-
10-20-15-10	10--20	1,5	1	6600	1000	-
10-20-15-15	10--20	1,5	1,5	6600	1000	-
12-40-15-15	12--40	1,5	1,5	8000	1000	-
12-40-20-10	12--40	2	1	6000	1000	-
12-40-20-15	12--40	2	1,5	6000	1000	-
13-30-10-10	13--30	1	1	13000	1000	-
13-30-15-10	13--30	1,5	1	8230	1000	-



MALLA: 1,5- 3-0,5-0 5



MALLA: 3-6-1-0,5



MALLA: 2-4-0,8-0,5



MALLA: 5-10-1-0,5

MALLAS

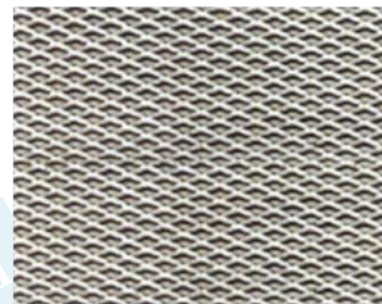
CÓDIGO	MALLA DC--DL	ANCHO HILO H	ESP. CHAPA E	DIMENSIONES		PESO KG/m ²
				LARG. APROX.	ANCHO	
13-30-15-15	13--30	1,5	1,5	8600	1000	-
13-30-20-10	13--30	2	1	6500	1000	-
13-30-20-15	13--30	2	1,5	6500	1000	-
13-30-25-15	13--30	2,5	1,5	4940	1000	-
22-50-20-15	22--50	2	1,5	11000	1000	-
22-50-25-15	22--50	2,5	1,5	8800	1000	-
22-50-30-20	22--50	3	2	7333	1000	-
22-50-30-25	22--50	3	2,5	7333	1000	-
22-50-30-30	22--50	3	3	7333	1000	-
22-50-40-30	22--50	4	3	5500	1000	-
22-50-60-30	22--50	6	3	3666	1000	-
25-60-20-15	25--60	2	1,5	12500	1000	-
25-60-25-15	25--60	2,5	1,5	10000	1000	-
25-60-30-20	25--60	3	2	8300	1000	-
25-60-30-25	25--60	3	2,5	8300	1000	-



MALLA: 1,5- 3-0,5-0 5



MALLA: 3-6-1-0,5



MALLAS

CÓDIGO	MALLA DC--DL	ANCHO HILO H	ESP. CHAPA E	DIMENSIONES		PESO KG/m ²
				LARG. APROX.	ANCHO	
25-60-30-30	25--60	3	3	8300	1000	-
25-60-40-30	25--60	4	3	6200	1000	-
25-60-50-30	25--60	5	3	4750	1000	-
25-60-60-30	25--60	6	3	4100	1000	-
28-75-25-15	28--75	2,5	1,5	11200	1000	-
28-75-30-20	28--75	3	2	9300	1000	-
28-75-30-25	28--75	3	2,5	8870	1000	-
28-75-30-30	28--75	3	3	8870	1000	-
28-75-40-30	28--75	4	3	7000	1000	-
40-114-30-20	40--114	3	2	13333	1000	-
40-114-30-30	40--114	3	3	13333	1000	-
40-114-40-30	40--114	4	3	10000	1000	-
40-114-60-30	40-114	6	3	6666	1000	-



MALLA: 1,5- 3-0,5-0 5



MALLA: 3-6-1-0,5

