



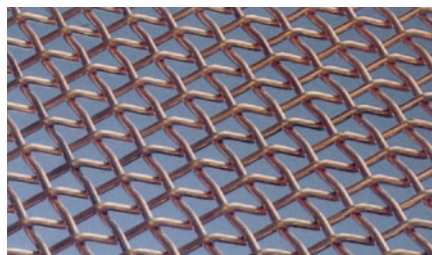
Mallas calibradas indeformables fabricadas en acero de alta resistencia DIN 17223A R 160/200 kg/mm o inoxidable Aisi 304, 310 y 316. Son las telas metálicas clásicas para cribas.

Se suministran en rollo o en panel a medida con o sin enganches de tensión.

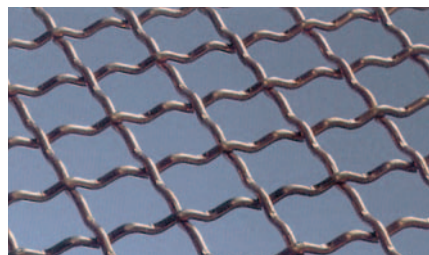
Los tipos A y D son aconsejables para la clasificación de materiales con poca tendencia a la obstrucción y de alta precisión en el calibrado. Fabricados en luces de 1 a 100 mm.

El tipo E con una superficie de trabajo plana se recomienda especialmente para el trabajo con materiales abrasivos. Fabricados en luces de 12,5 a 120.

Tipo A



Tipo D



Tipo E



Luz de malla (mm)	Alambre Ø (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Superficie libre (%)
1x1	0,63	3,3	38
1,5x1,5	0,71	3	46
2x2	0,9	3,6	47
● 2x2	1,1	5,2	42
2,5x2,5	1,25	5,5	45
● 2,5x2,5	1.5-1,6	7,4	39
●● 3x3	1,6	7,4	43
●● 3x3	1,8	9	39
3x3	2	10,5	36
● 3,5x3,5	1,8	8,1	45
3,5x3,5	2	9,5	40
4x4	1,8	7,5	48
●● 4x4	2	9	45
4x4	2,2	10,4	42
4x4	2,5	12,5	38
4,5x4,5	1,8	6,9	51
4,5x4,5	2	8,1	48
4,5x4,5	2,2	9,5	44
5x5	2	7,6	51
●● 5x5	2,5	11	44
5x5	3	14,8	39
5,5x5,5	2,5	10,9	44
5,5x5,5	3	9,8	54
●● 6x6	2,5	9,7	49
●● 6x6	3	13,1	44
7x7	2,5	8,7	55
●● 7x7	3	11,7	48
7x7	3,5	15,3	44
8x8	2,5	7,8	58
● 8x8	3	9,7	55
8x8	3,5	14	48
8x8	4	7,4	54
9x9	2,5	7,2	61
● 9x9	3,5	12,9	52
9x9	4	16	48
● 10x10	3	9,1	59
●● 10x10	3,5	12	55

Luz de malla (mm)	Alambre Ø (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Superficie libre (%)
● 10x10	4	14,9	51
10x10	5	21,8	44
11x11	3	8,6	62
11x11	3,5	11,2	58
● 11x11	4	14	54
11x11	5	20,8	47
●● 12x12	3	7,9	64
●● 12x12	4	13,1	56
12x12	5	19,3	50
●● 13x13	3	7,4	66
●● 13x13	4	12,4	58
13x13	5	18,2	52
●● 14x14	3,5	9,2	64
●● 14x14	4	11,6	60
14x14	5	17,2	54
● 15x15	4	11	62
● 15x15	4,5	13,6	59
● 15x15	5	16,5	56
● 16x16	4,5	13	60
● 16x16	5	15,6	58
● 17,5x17,5	5	14,6	60
18x18	4,5	11,8	64
●● 18x18	5	14,9	61
18x18	6	19,6	56
● 19x19	5	13,7	63
19x19	6	18,8	58
20x20	4	8,7	70
● 20x20	5	13,1	64
● 20x20	6	19	59
20x20	7	23,8	55
● 21x21	6	17,5	60
●● 22x22	5	12,1	66
●● 22x22	6	16,8	62
23x23	6	11,7	67
24x24	5	11,3	68
● 24x24	6	15,7	64
25x25	4	7,2	74

Luz de malla (mm)	Alambre Ø (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Superficie libre (%)
25x25	5	10,9	69
●● 25x25	6	15,2	65
25x25	8	26,6	57
● 26x26	6	14,7	66
27x27	5	10,2	71
●● 27x27	6	14,2	67
27x27	7	18,8	63
● 28x28	6	13,8	68
● 28x28	8	23,3	60
30x30	5	9,3	73
● 30x30	6	13,1	69
● 30x30	7-8	22	62
● 32x32	6	13	71
● 32x32	8	22	64
● 35x35	6	11,5	73
●● 35x35	7-8	19,4	66
●● 40x40	8	17,5	69
40x40	10	27,5	64
●● 45x45	8	15,8	72
45x45	10	23,8	67
● 50x50	8	14,4	74
50x50	10	22,9	69
50x50	12	30,4	65
● 55x55	10	20,1	72
● 60x60	8	12,3	78
● 60x60	10	26	69
60x60	12	27,4	69
70x70	8	10,7	80
● 70x70	10	23	73
70x70	12	24,1	73
● 80x80	10	14,5	79
100x100	10	16,8	80

Se fabrican otras luces y diámetros de alambre bajo pedido.

- Luces de fabricación estandar
- Luces de servicio urgente (24-48h.) en agencia.



Disponemos de dos tipos de malla en acero inoxidable, la normal i la extrafina.

Se fabrican otras luces y diámetros de alambre bajo pedido.



Malla en acero inoxidable. Normal.

## Extrafina

Fabricadas con alambres extrafinos, se utilizan normalmente en aquellos casos que se requiere una gran superficie útil de cribado y con materiales húmedos con tendencia a la obstrucción.

### Acero inoxidable Aisi-304L Serie Extrafina

Luz de malla (mm)	Alambre Ø (mm)	Superficie útil %	Luz de malla (mm)	Alambre Ø (mm)	Superficie útil %
0,16	0,11	35,1	1,12	0,42	52,9
0,19	0,13	35,3	1,30	0,44	55,8
0,22	0,14	37,3	1,50	0,50	56,3
0,24	0,15	37,9	1,81	0,50	61,4
0,28	0,17	38,7	2,00	0,55	61,5
0,31	0,20	36,9	2,00	0,80	51,0
0,36	0,20	41,3	2,18	0,60	61,5
0,40	0,24	39,1	2,38	0,70	59,7
0,45	0,24	42,5	2,73	0,75	61,5
0,51	0,28	41,7	3,16	0,80	63,7
0,55	0,30	41,9	3,73	0,90	61,5
0,63	0,30	45,9	4,08	1,00	64,5
0,75	0,36	45,7	4,55	1,00	67,2
0,86	0,40	49,7	5,84	1,10	70,8
0,99	0,40	50,7	6,75	1,20	72,1



DISTRIBUCIÓN DE MALLAS  
Y REPUESTOS, S.L.

C/ Compositor Verdi, 14  
Pol. Ind. Cova Solera  
Apdo. de Correos 218  
08191 Rubí (Barcelona) España

Tel. +34 93 588 28 28  
dmr@mallasdmr.com  
www.mallasdmr.com