

# TEJIDOS METÁLICOS ACERO INOXIDABLE

## MAINCA

MALLAS INOXIDABLES CASTELLON S.L.

### SERIE LIGERA

NUMERO	Ø HILO	LUZ DE MALLA
16 L	0,300 mm	1,430 mm
18 L	0,280 mm	1,260 mm
20 L	0,240 mm	1,150 mm
22 L	0,240 mm	1,030 mm
25 L	0,240 mm	0,900 mm
30 L	0,200 mm	0,720 mm
35 L	0,200 mm	0,590 mm
40 L	0,160 mm	0,530 mm
45 L	0,150 mm	0,460 mm
50 L	0,140 mm	0,410 mm
55 L	0,140 mm	0,360 mm
60 L	0,120 mm	0,340 mm
65 L	0,120 mm	0,300 mm
70 L	0,120 mm	0,270 mm
75 L	0,100 mm	0,270 mm
80 L	0,100 mm	0,240 mm
90 L	0,100 mm	0,200 mm
100 L	0,090 mm	0,190 mm
100 L	0,100 mm	0,178 mm
110 L	0,100 mm	0,153 mm
120 L	0,070 mm	0,161 mm
130 L	0,065 mm	0,140 mm
140 L	0,065 mm	0,125 mm
150 L	0,060 mm	0,125 mm
160 L	0,056 mm	0,120 mm
180 L	0,050 mm	0,100 mm
200 L	0,050 mm	0,090 mm
220 L	0,050 mm	0,080 mm
250 L	0,045 mm	0,066 mm
280 L	0,040 mm	0,060 mm
300 L	0,035 mm	0,058 mm
350 L	0,030 mm	0,050 mm

### SERIE FUERTE

NUMERO	Ø HILO	LUZ DE MALLA
1 1/4 F	2,500 mm	19,716 mm
2 F	1,500 mm	12,380 mm
2,5 F	1,500 mm	9,600 mm
3 F	1,300 mm	7,950 mm
4 F	1,100 mm	5,840 mm
5 F	1,000 mm	4,550 mm
5,5 F	1,000 mm	4,000 mm
6 F	0,900 mm	3,720 mm
7 F	0,750 mm	3,210 mm
8 F	0,700 mm	2,770 mm
9 F	0,700 mm	2,390 mm
10 F	0,600 mm	2,180 mm
12 F	0,500 mm	1,810 mm
14 F	0,500 mm	1,480 mm
16 F	0,450 mm	1,290 mm
18 F	0,400 mm	1,140 mm
20 F	0,400 mm	1,000 mm
25 F	0,360 mm	0,750 mm
30 F	0,300 mm	0,620 mm
35 F	0,280 mm	0,510 mm
40 F	0,240 mm	0,450 mm
50 F	0,200 mm	0,350 mm
60 F	0,180 mm	0,280 mm
70 F	0,160 mm	0,240 mm
80 F	0,140 mm	0,207 mm
90 F	0,120 mm	0,189 mm
100 F	0,110 mm	0,168 mm
110 F	0,100 mm	0,153 mm
120 F	0,090 mm	0,141 mm
130 F	0,090 mm	0,125 mm
140 F	0,080 mm	0,118 mm
160 F	0,060 mm	0,114 mm

### SERIE EXTRAFUERTE

LUZ DE MALLA	Ø HILO
30 x 30 mm	3,00 mm
25 x 25 mm	2,50 mm
20 x 20 mm	2,50 mm
15 x 15 mm	2,00 mm
12 x 12 mm	2,00 mm
10 x 10 mm	1,50 mm
8 x 8 mm	1,50 mm
6 x 6 mm	1,20 mm
4 x 4 mm	1,20 mm
2 x 2 mm	1,00 mm
1,5 x 1,5 mm	1,00 mm

### SERIE RECTANGULARES

LUZ DE MALLA	Ø HILO
0,335 x 0,810 mm	0,36 / 0,45 mm
0,35 x 1,050 mm	0,24 / 0,25 mm
0,40 x 1,2 mm	0,40 / 0,44 mm
0,45 x 1,2 mm	0,36 / 0,42 mm
0,70 x 2,1 mm	0,40 / 0,70 mm
1 x 3 mm	0,60 / 0,65 mm
1,50 x 4,50 mm	0,80 / 1,20 mm
2 x 6 mm	1,00 / 1,20 mm
3 x 9 mm	1,00 / 1,50 mm

### SERIE ELECTROSOLDADA

LUZ DE MALLA	Ø HILO
10 x 10 mm	1,0 mm
24 x 24 mm	1,5 mm
25 x 25 mm	2,0 mm
30 x 30 mm	3,0 mm
30 x 30 mm	4,0 mm
40 x 40 mm	4,0 mm
50 x 50 mm	2,0 mm
50 x 50 mm	4,0 mm
50 x 50 mm	5,0 mm

• Para referencias no standard consultar.

## SERIE MALLAS REPS

## FILTROS

MESH	FINURA DE FILTRACIÓN	
	NOMINAL	ABSOLUTA
<b>REPS LISO</b>		
80 x 300	25	32-36
80 x 400	36	36-45
2/50 x 250 30	42-48	
50 x 250	40	56-63
50 x 280	45	71-75
40 x 200	56	75-80
30 x 150	63	100-112
24 x 110	80	112-125
22 x 140		140-170
20 x 160		160-180
20 x 150		170-190
16 x 120		200-210
14 x 110		220-240
12 x 95		240-260
14 x 88		280-300
10 x 90		270-290
12 x 64		280-300
8 x 85		330-350

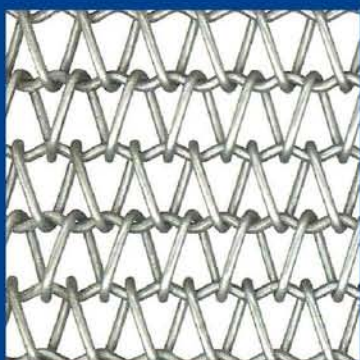
### REPS ASARGADO

510 x 3600 1	4-5	
400 x 2800 1	5-6	
375 x 2300 1	6-7	
325 x 2300 2	7-8	
260 x 1550 3	8-10	
250 x 1400 4	11-12	
200 x 1400 5	11-13	
130 x 700	8	13-15
200 x 1120 9	15-17	
165 x 1400 10	15-18	
165 x 1100 12	20-21	
80 x 700	25	34-36
40 x 560	50	71-80
30 x 360	80	95-106
30 x 250	53	100-112
20 x 260	100	110-120
28 x 500	85	106-112
24 x 300	90	112-118



• Para referencias no standard consultar.

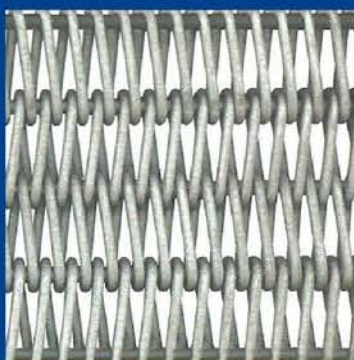
## CINTAS TRANSPORTADORAS



NASTRO-1

### Características:

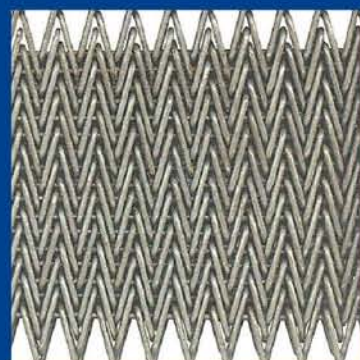
Diam. hilo espira: de 1 mm a 4 mm  
Paso espira: de 4,2 mm a 33 mm  
Diam. varilla: de 1,5 mm a 5 mm  
Paso varilla: de 6,5 mm a 40 mm  
Ancho máximo: 5.000 mm



NASTRO-2

### Características:

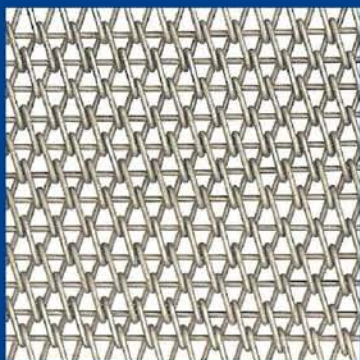
Diam. hilo espira: de 1 mm a 4 mm  
Paso espira: de 2,2 mm a 5 mm  
Diam. varilla: de 1,5 mm a 6 mm  
Paso varilla: de 10 mm a 27 mm  
Ancho máximo: 2.500 mm



NASTRO-3

### Características:

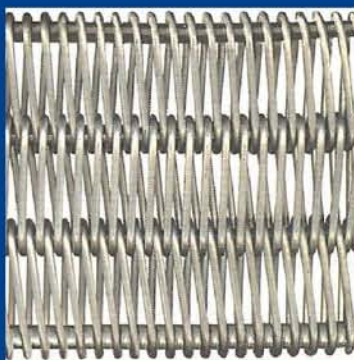
Diam. hilo espira: de 1 mm a 2,4 mm  
Paso espira: de 4,5 mm a 14 mm  
Diam. varilla: de 1,5 mm a 3,5 mm  
Paso varilla: de 7 mm a 25 mm  
Ancho máximo: 3.000 mm



NASTRO-4

### Características:

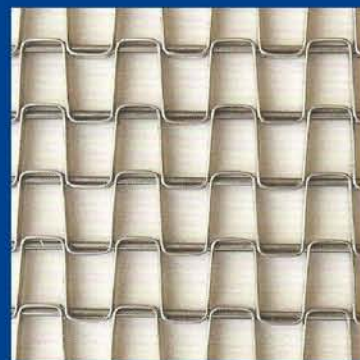
Diam. hilo espira: de 1,8 mm a 3,5 mm  
Paso espira: de 8 mm a 24 mm  
Diam. varilla: de 2 mm a 5 mm  
Paso varilla: de 13 mm a 29 mm  
Ancho máximo: 1.000 mm



NASTRO-5

### Características:

Diam. hilo espira: de 2 mm a 3 mm  
Paso espira: de 8 mm a 20 mm  
Diam. varilla: de 2 mm a 5 mm  
Paso varilla: de 14 mm a 32 mm  
Ancho máximo: 1.000 mm



NASTRO-6

### Características:

Fleje: de 7 mm x 1,2 mm  
a 12,7 mm x 1,6 mm  
Diam. varilla: de 2,7 mm a 5 mm  
Módulo: de 14 mm a 32 mm  
Paso: de 13,7 mm a 50 mm  
Ancho máximo: 4.050 mm