

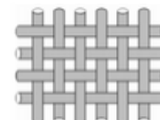
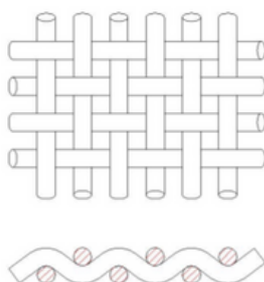
TELAS METÁLICAS SEMIONDULADAS

C I S a
SIEVING TECHNOLOGIES



MATERIALES

- Acero gris
- Acero galvanizado
- AISI-304
- AISI-310
- AISI-316



Al igual que en las telas onduladas, las telas semionduladas son fabricadas partiendo de alambres o varillas, previamente conformadas con una pequeña ondulación. Esta pequeña ondulación permite obtener mallas de gran robustez, ya que permite conseguir fabricar telas con alambres de gran diámetro para aberturas de malla comparativamente pequeñas.

El rango de fabricación, abarca aberturas desde los 4,00 mm hasta 21,00 mm., con diámetros de alambre comprendidos desde 1,50mm.Ø hasta 4,00mm.Ø. En caso de necesitar configuraciones especiales, por favor consultar.

Son de gran utilidad para mallas que deban soportar grandes esfuerzos mecánicos. Se sirven habitualmente en paneles, en anchos de hasta 2,00 M.

Se pueden fabricar en distintos materiales: acero dulce, acero galvanizado, acero inoxidable (AISI- 304, AISI-316, AISI-310), monel, etc..

LUZ mm. #	Ø AL. mm.	Fo %	G Kgrs/M²
4,00	2,00	44,44	8,92
4,50	1,50	56,25	5,02
5,50	1,50	61,73	4,30
6,50	2,50	52,16	9,29
7,00	2,00	60,49	5,95
7,50	2,50	56,25	8,36
8,00	2,00	64,00	5,35
8,00	3,00	52,89	10,95
8,50	2,50	59,71	7,60
9,00	2,00	66,94	4,87
9,00	3,50	51,84	13,11
9,50	3,00	57,76	9,63
10,00	2,50	64,00	6,69
10,00	4,00	51,02	15,29
10,50	3,50	56,25	11,71

LUZ mm. #	Ø AL. mm.	Fo %	G Kgrs/M²
11,00	3,00	61,73	8,60
11,00	4,00	53,78	14,27
11,50	2,50	67,47	5,97
11,50	3,50	58,78	10,93
12,00	3,00	64,00	8,03
12,00	4,00	56,25	13,38
12,50	3,50	61,04	10,24
13,00	3,00	66,02	7,53
13,50	5,00	53,25	18,08
14,50	4,00	61,43	11,57
15,00	3,50	65,74	8,86
15,50	3,00	70,20	6,51
17,00	5,00	59,71	15,20
18,00	4,00	66,94	9,73
21,00	4,00	70,56	8,56