

Número Malla	Diámetro Alambre mm	Luz de malla mm	Área abierta %	Peso/m ² kg
Mallas de Acero Inoxidable AISI 304				
2	1,60	11,10	76,39%	2,47
3	1,50	6,97	67,71%	3,24
4	1,20	5,15	65,78%	2,77
5	1,00	4,08	64,50%	2,43
6	0,90	3,33	62,00%	2,36
7	0,80	2,83	60,77%	2,17
8	0,80	2,38	55,96%	2,47
8	1,00	2,18	46,93%	3,91
10	0,50	2,04	64,50%	1,19
10	0,60	1,94	58,34%	1,69
10	0,70	1,84	52,48%	2,29
10	1,00	1,54	36,76%	4,80
12	0,40	1,72	65,78%	0,90
12	0,60	1,52	51,34%	2,05
12	0,70	1,42	44,80%	2,71
14	0,35	1,46	65,14%	0,80
14	0,50	1,31	52,48%	1,66
14	0,60	1,21	44,80%	2,37
16	0,60	0,99	38,69%	2,71
18	0,50	0,91	41,69%	2,14
20	0,30	0,97	58,34%	0,84
20	0,41	0,86	45,86%	1,67
20	0,50	0,77	36,76%	2,44
20	0,50	0,77	36,76%	2,44
25	0,30	0,72	49,66%	1,08
25	0,35	0,67	42,97%	1,48
30	0,25	0,60	49,66%	0,86
30	0,30	0,55	41,69%	1,34
35	0,25	0,48	42,97%	1,05
40	0,20	0,44	46,93%	0,80
40	0,25	0,39	36,76%	1,19
45	0,20	0,36	41,69%	0,90
45	0,25	0,31	31,03%	1,29
50	0,20	0,31	36,76%	1,00
60	0,17	0,25	35,81%	0,88
70	0,15	0,21	34,41%	0,80
80	0,12	0,20	38,69%	0,58
80	0,14	0,18	31,25%	0,79
100	0,10	0,15	36,76%	0,51
120	0,09	0,12	33,04%	0,49
150	0,06	0,11	41,69%	0,29
200	0,05	0,08	36,76%	0,28
Mallas de Acero Inoxidable AISI 316 y 316L				
230	0,04	0,0704	4,49%	0,1859
250	0,04	0,0616	3,73%	0,2020
300	0,04	0,0447	2,36%	0,2425
325	0,035	0,0432	2,38%	0,2011
350	0,035	0,0376	1,95%	0,2166
400	0,028	0,0355	1,98%	0,1584
500	0,025	0,0258	1,31%	0,1578

Tejido tipo Holandes o Reps simple				
		Filtrado Absoluto en μm	Filtrado Nominal en μm	Peso/ m^2 kg
Reps 12/90	0,40/0,30	270-300	211	2,46
Reps 24/110	0,36/0,25	115-128	110	2,39
Reps 30/150 316L	0,25/0,18	90-105	90	1,7009
Reps 30/150	0,25/0,18	90-105	90	1,7009
Reps 50/250	0,14/0,12	52-57	55	1,0115
Reps 80/700	0,11/0,08	35-44	35	1,3759
Reps 200/1400	0,07/0,04	12~14	10	0,8132
Malla de Acero Negro				
		Filtrado Absoluto en μm	Filtrado Nominal en μm	Peso/ m^2 kg
Reps 12/90	0,40/0,30	270-300	211	2,50
Reps 24/110	0,35/0,25	115-128	110	2,27
Mallas Especiales de Acero Inoxidable AISI 304				
		Luz de malla	Area abierta	Peso/ m^2
Mallas	Diametro	mm	%	kg
Especiales	Alambre mm	mm	%	kg
2	1,25	2,00	81,28%	6,13
2,5	1,25	2,50	76,91%	5,53
3	1,25	3,00	72,65%	4,88
3	1,50	3,00	67,72%	7,02