

w=luz de malla en mm.  
d= Ø del alambre en mm.  
M/cm.= mallas x cm. lineal  
M/cm2.= mallas x cm2.  
n=nº mallas x pulgada (27.77 mm.)

W = aperture width in mm.  
d = wire diameter in mm.  
M/cm. = apertures x cm. L.  
M/cm2. = Apertures x cm<sup>2</sup>  
n = inch (27.77 mm.)

W=ouverture nominale en mm.  
d= diamètre du fil en mm.  
M/cm.= mailles x cm. lineal  
M/cm2.= Mailles x cm<sup>2</sup>  
n=nombre mailles poce (27.77 mm.)

w	d	M/cm.	M/cm2	n	ancho de tejido largeur widths		
					1.0M.	1.5M.	2.0M.
20.02	02.20	00.18	00.20	1 1/4	■	■	
16.51	02.00	00.37	00.29	1 1/2	■	■	
14.88	02.20	00.67	00.45	1 5/8	■	■	
12.38	01.50	00.72	00.51	2 *	■	■	
11.88	02.00	00.72	00.51	2	■	■	
10.00	02.20	00.78	00.61	2 1/4	■	■	
09.51	01.60	00.90	00.81	2 1/2	■	■	
08.00	02.00	01.00	01.00	2 3/4	■	■	
07.95	01.30	01.08	01.17	3 *	■	■	
07.75	01.50	01.08	01.17	3	■	■	
06.30	01.60	01.25	01.56	3 1/2	■	■	
05.84	01.10	01.43	02.07	4 *	■	■	
04.94	02.00	01.40	01.96	4	■	■	
04.97	01.20	01.61	02.62	4 1/2	■	■	
04.55	01.00	01.80	03.24	5 *	■	■	
04.05	01.50	01.80	03.24	5	■	■	
04.04	01.00	01.97	03.92	5 1/2*	■	■	
03.72	00.90	02.15	04.66	6 *	■	■	
03.52	01.10	02.15	04.66	6	■	■	
03.21	00.75	02.51	06.35	7*	■	■	
02.96	01.00	02.51	06.35	7	■	■	
02.97	00.50	02.88	08.29	8	■	■	
02.77	00.70	02.88	08.29	8*	■	■	
02.72	00.75	02.88	08.29	8	■	■	
02.50	01.00	02.88	08.29	8	■	■	
02.18	00.60	03.60	12.96	10*	■	■	
02.08	01.00	03.24	10.49	9	■	■	
02.38	00.70	03.24	10.49	9 *	■	■	
01.97	00.80	03.59	12.96	10	■	■	
01.81	00.50	04.31	18.66	12*	■	■	
01.61	00.70	04.31	18.66	12	■	■	
01.52	01.00	03.97	15.68	11	■	■	
01.48	00.50	05.03	25.30	14*	■	■	
01.43	00.30	05.75	33.00	16*	■	■	
01.38	00.60	05.03	25.30	14	■	■	
01.29	00.44	05.75	33.00	16*	■	■	
01.28	00.70	05.03	25.30	14	■	■	
01.26	00.28	06.47	42.00	18	■	■	
01.23	00.50	05.75	33.00	16	■	■	
01.20	00.80	05.03	25.30	14	■	■	
01.14	00.24	07.19	52.00	20	■	■	
01.12	00.42	06.47	42.00	18*	■	■	■
01.04	00.50	06.47	42.00	18	■	■	■
01.03	00.70	05.75	33.00	16	■	■	■
00.98	00.40	07.19	52.00	20*	■	■	■
00.75	00.36	09.00	81.00	25*	■	■	■
00.72	00.20	10.80	117.00	30	■	■	■
00.71	00.40	09.00	81.00	25	■	■	■
00.62	00.30	10.80	117.00	30*	■	■	■
00.59	00.20	12.60	159.00	35	■	■	■
00.53	00.16	14.40	207.00	40	■	■	■
00.52	00.40	10.80	117.00	30	■	■	■
00.51	00.28	12.60	159.00	35*	■	■	■
00.45	00.24	14.40	207.00	40*	■	■	■
00.40	00.15	18.00	324.00	50	■	■	■
00.354	00.20	18.00	324.00	50*	■	■	■
00.341	00.12	21.16	467.00	60	■	■	■
00.281	00.18	21.16	467.00	60*	■	■	■
00.276	00.12	25.20	635.00	70	■	■	■
00.246	00.10	28.80	829.00	80	■	■	■
00.245	00.15	25.20	635.00	70*	■	■	■
00.206	00.14	28.80	829.00	80*	■	■	■
00.200	00.10	32.40	1050.00	90	■	■	■
00.197	00.08	36.00	1296.00	100	■	■	■
00.188	00.12	32.40	1050.00	90*	■	■	■
00.172	00.08	39.60	1568.00	110	■	■	■
00.161	00.07	43.20	1866.00	120	■	■	■
00.167	00.11	36.00	1296.00	100*	■	■	■
00.152	00.10	40.00	1600.00	110*	■	■	■
00.141	00.09	43.20	1869.00	120*	■	■	■

w	d	n			
40-45	0.125 / 0.07	80x400	■	■	■
55-60	0.14 / 111	50x250	■	■	■
70-75	0.18 / 0.14	40x200	■	■	■
95-100	0.24 / 0.18	30x150	■	■	■
115-125	0.36 / 0.26	24x110	■	■	■
150-160	0.26 / 0.18	20x150	■	■	■
215-235	0.50 / 0.30	14x88	■	■	■
265-285	0.60 / 0.42	12x64	■	■	■
320-340	0.36 / 0.30	8x85	■	■	■

**Tejido liso**  
Especificaciones "a".

**Toiles unis carrees**  
Voir dimensions "a".

**Plain weave**  
See specifications "a".

**Tejido rectangular**  
Cualquier especificación bajo pedido.

**Toiles unis rectangulaires**  
Fabrication á la demande

**Rectangular aperture**  
Details under order

**Tejido reps**  
Especificaciones "b".

**Toiles reps**  
Voir dimensions "b".

**Plain dutch weave**  
See specifications "b".

**Calidad del material:**  
inox 304, 304L,inox 316, 316L, hierro galvanizado, cobre, latón

**Materiales:** aciers inoxydables AISI 304, 304L, AISI 316, 316L, acier galvanisé, laiton et cuivre.

**Materials:** stainless steel AISI 304, 304L, AISI 316, 316L, galvanised iron, brass and copper

\* Tejidos de fabricación estandar, disponibles en stock (inox AISI 304L)

\* Toiles de fabrication standard, disponibles sur stock en inox (AISI 304L)

\* Standard cloth, available in stock in AISI 304L