

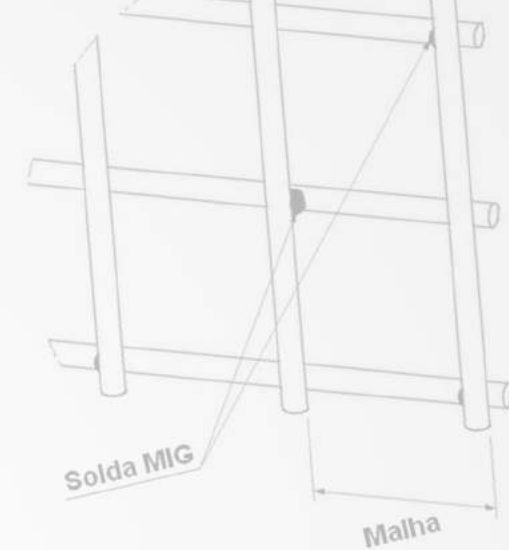
STAMP METAL

TELAS METÁLICAS, CHAPAS EXPANDIDAS E PERFURADAS
GRADES DE PISO E GRADIL DE PROTEÇÃO



SUMÁRIO:

- 03 EMPRESA
- 04 GRADIL DE PROTEÇÃO
- 05 DEGRAUS
- 06 GRADE DE PISO
- 07 PRESILHA PARA FIXAÇÃO DE GRADE DE PISO
- 08 TABELA DE MALHAS
- 10 CHAPAS EXPANDIDAS E RECALCADAS
- 11 CHAPAS PERFURADAS
- 13 TELAS METÁLICAS
- 15 TELA DE TECIDOS
- 16 TELAS NÃO METÁLICAS





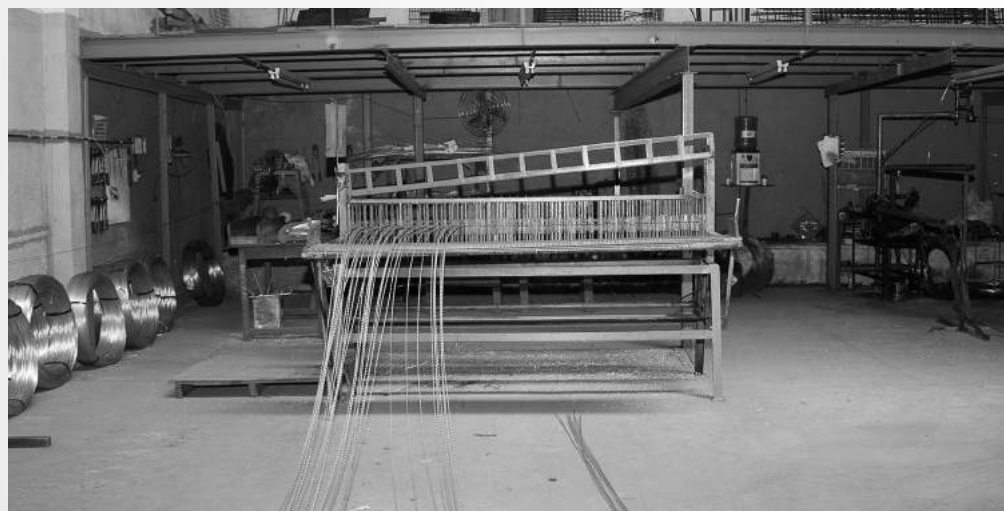
EMPRESA

Nossos produtos são fabricados com a tecnologia e técnica exigida, priorizando a qualidade e a satisfação dos nossos clientes.

Para isso, todo o processo é rigorosamente acompanhado desde a compra da matéria-prima até a entrega do produto final para nosso cliente.

Ao optar por nossos produtos, esteja certo de estar recebendo um produto de alta qualidade rigorosamente dentro dos padrões especificados.

A STAMPMETAL Telas Perfuradas é uma empresa atuante no mercado desde 1997, especializada em chapas perfuradas e expandidas (em aço carbono natural e galvanizado, aço inox e alumínio), chapas recalcadas, grades soldadas para piso e gradis de proteção, telas metálicas (onduladas, alambrados e hexagonais), telas soldadas e de proteção, telas de tecido e muitos outros produtos.

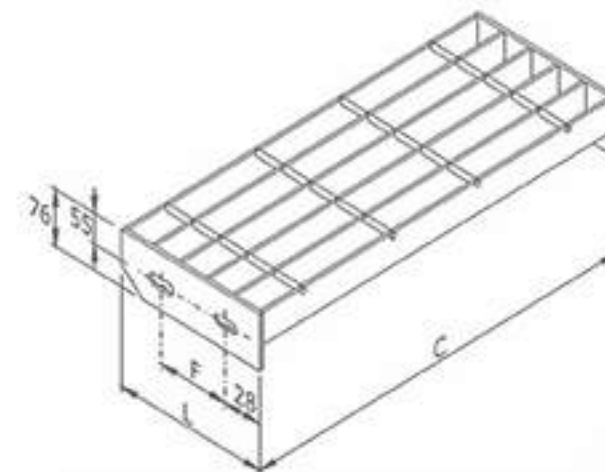
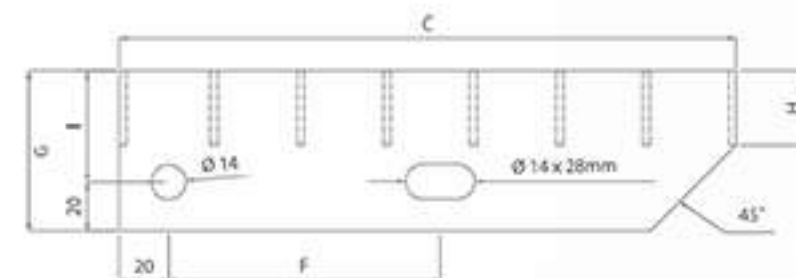






DEGRAUS

Largura do degrau (C) em mm	Distância entre furos (F) em mm	Altura (G)	Altura (H)
176 à 200	176 à 200	176 à 200	176 à 200
201 à 250	201 à 250	201 à 250	201 à 250
251 à 300	251 à 300	251 à 300	251 à 300



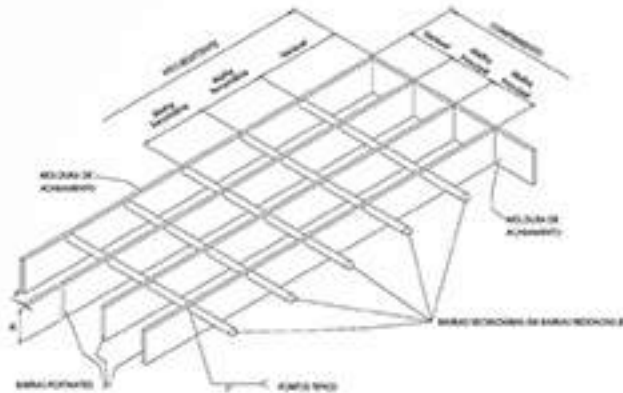
DICA

Para consultar, mencione as seguintes medidas:

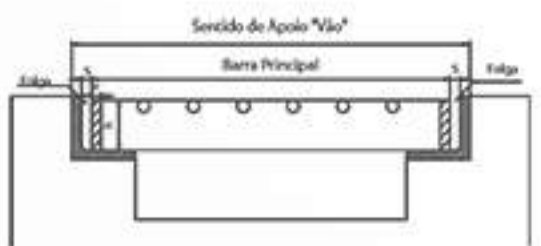
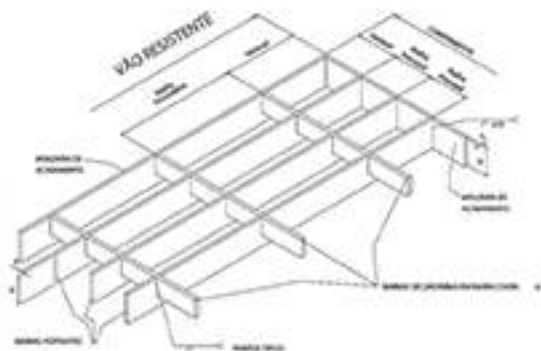
- Barra portante e secundária;
- Acabamento superficial;
- Comprimento C.

GRADE DE PISO

Grades STAMPMETAL com secundária em barra redonta.



Grades STAMPMETAL com secundária em barra chata.



NOTA: 1) h= altura da barra principal. 2) espessura da barra principal. 3) Todos painéis tem moldura de acabamento com dimensões iguais da barra portante.

As grades da STAMPMETAL são fabricadas com barras portantes em barras chatas estampadas e travadas por barras secundárias em barras redondas ou barras chatas encaixadas e soldadas pelo processo MIG.

Elas podem ser fabricadas com superfície lisa ou serrilhada (anti-derrapante).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tamanho máximo: 1.500 x 4.200 mm

OBSERVAÇÕES:

1) Recomendamos painéis com no máximo 1.500 x 2.000 mm, visando maior facilidade no transporte e montagem das peças.

2) Disponibilizamos nosso departamento de engenharia, altamente especializado no cálculo de grades para aplicações especiais que recomendará sempre a melhor solução para seu projeto.

MATERIAIS USADOS:

- Aço carbono;
- Aço inoxidável.

ACABAMENTOS:

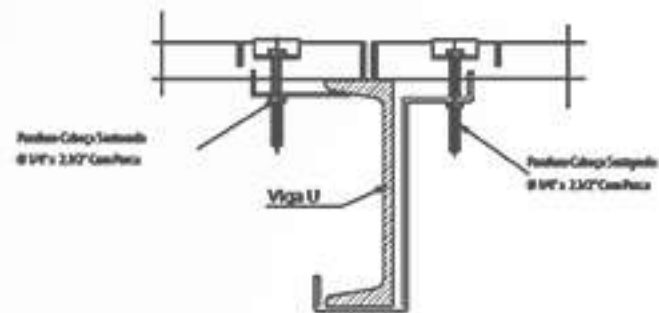
- Em estado natural;
- Galvanizado a fogo conforme norma americana ASTM-A-123 e brasileira NBR 6323 da ABNT;
- Pintada com primer após jateamento manual.

DICA

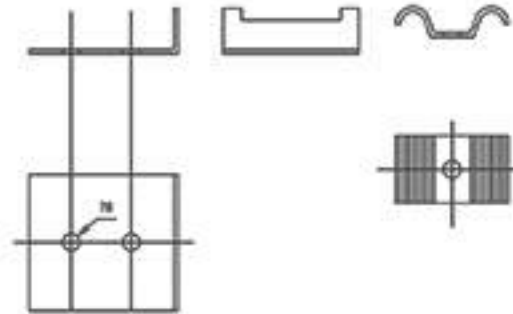
Para consultar, mencione as seguintes medidas:

- Altura e espessura da barra principal;
- Malha;
- Vão de apoio;
- Dimensões (comprimento e largura) ou desenho, croqui para grades com recortes;
- Tipo de acabamento.

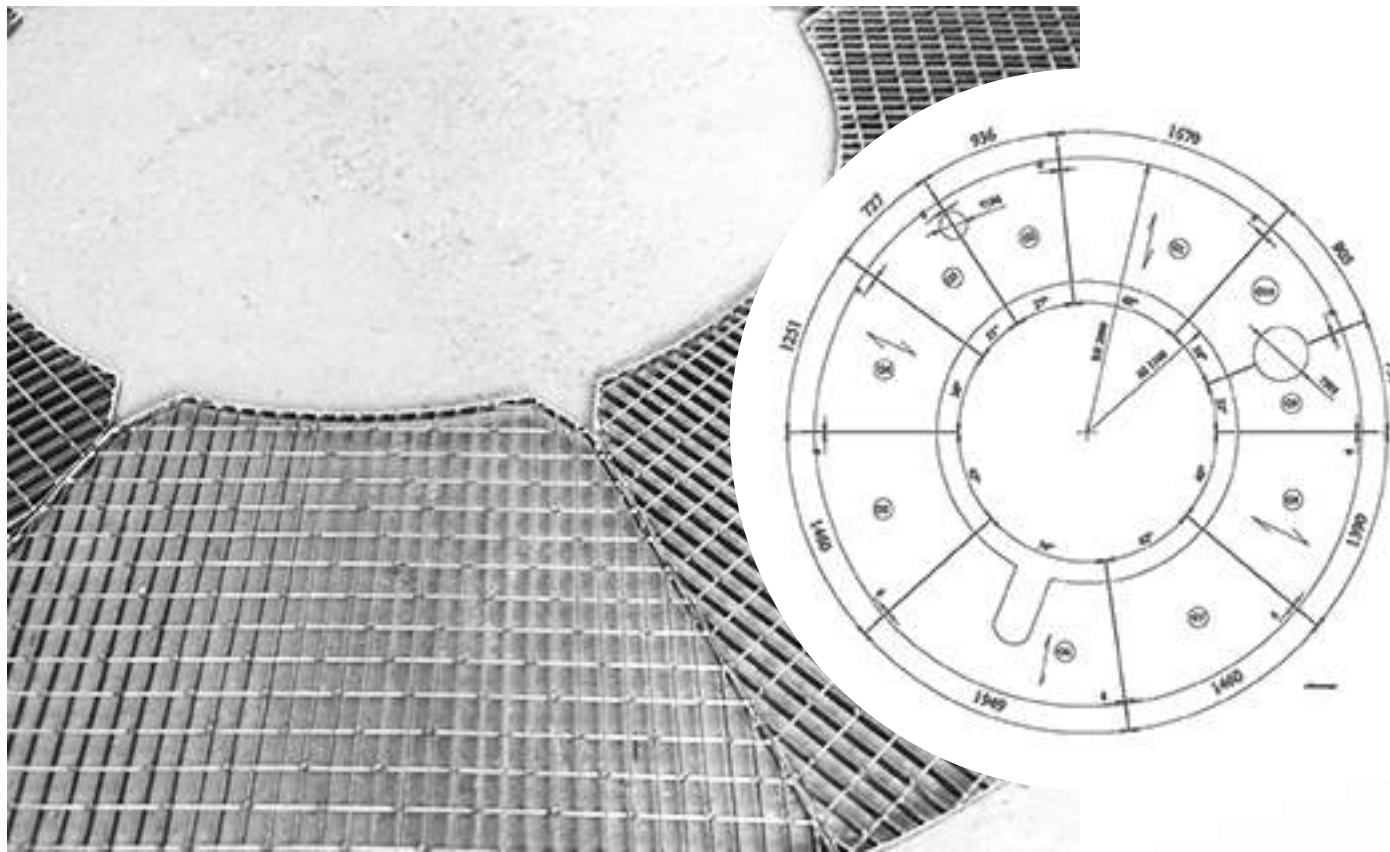
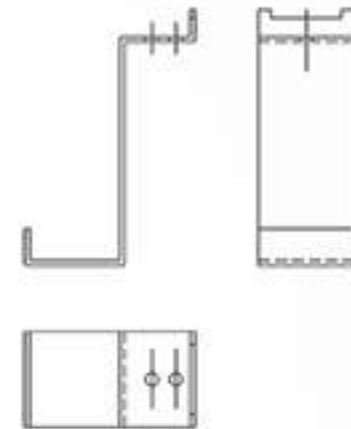
PRESILHA PARA FIXAÇÃO DE GRADE DE PISO



Modelo tipo A.



Modelo tipo B.



MONTAGEM E FABRICAÇÃO DE GRADES PARA PLATAFORMA CIRCULAR

TABELA DE MALHAS

MALHA 25	Altura da Barra Portante (mm)	Esp. da Barra Portante (mm)	Peso Kg/m ²			Tabela de Sobrecargas Uniformemente Distribuidas (Kg/m ²)													
			Malha			Flexão Admissível L/200													
			25x25	25x70	25x100	Vão de Apoio (mm)													
						300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
	20	2,00	23	17	16	6749	3845	2501	1771	1331	952	685	-	-	-	-	-	-	-
	25	2,00	27	20	19	10482	5945	3845	2705	2017	1570	1264	952	743	598	453	-	-	-
	30	2,00	30	24	23	15045	8512	5488	3845	2855	2212	1771	1456	1203	952	773	641	542	443
	32	2,00	32	25	24	17103	9669	6229	4360	3233	2501	2000	1641	1376	1131	914	754	634	542
	35	2,00	34	27	26	20438	11543	7429	5193	3845	2970	2370	1941	1624	1382	1161	952	795	675
	38	2,00	36	29	28	24072	13589	8738	6102	4513	3481	2774	2268	1894	1609	1388	1187	986	832
	20	3,00	30	24	23	10665	6048	3911	2750	2050	1448	1050	796	542	-	-	-	-	-
	25	3,00	35	29	39	16601	9387	6048	4234	3141	2431	1944	1448	1115	885	720	599	508	417
	30	3,00	40	34	33	23856	13468	8660	6048	4473	3451	2750	2249	1846	1448	1162	953	796	675
	32	3,00	42	36	35	27127	15308	9838	6866	5074	3911	3114	2543	2121	1733	1387	1133	942	796
	35	3,00	45	39	38	32430	18291	11747	8192	6048	4657	3703	3021	2516	2132	1780	1448	1198	1007
	38	3,00	49	42	41	38208	21541	13827	9636	7109	5469	4345	3541	2946	2493	2141	1821	1502	1257
	20	4,76	42	36	35	15908	8997	5799	4061	3013	2111	1516	1136	881	704	578	452	-	-
	25	4,76	50	44	43	24793	13995	8997	6282	4645	3583	2854	2111	1614	1269	1022	841	704	600
	30	4,76	58	52	51	35653	20104	12907	8997	6640	5108	4061	3311	2702	2111	1684	1371	1136	955
	32	4,76	62	55	54	40550	22858	14670	10222	7539	5799	4605	3751	3120	2538	2020	1640	1354	1136
	35	4,76	66	60	59	48488	27323	17527	12206	8997	6915	5487	4466	3710	3135	2609	2111	1737	1451
	38	4,76	71	65	64	57136	32188	20641	14368	10586	8131	6448	5244	4353	3676	3149	2671	2192	1826
	20	6,35	53	47	46	20849	11629	7362	5044	3646	2443	1649	1142	802	566	398	-	-	-
	25	6,35	64	57	56	32702	18297	11629	8007	5824	4406	3434	2443	1780	1319	990	746	566	472
	30	6,35	75	68	67	47189	26446	16845	11609	8485	6443	5044	4043	3238	2443	1874	1456	1142	901
	32	6,35	79	73	72	53722	30121	19196	13262	9684	7362	5770	4631	3788	3013	2322	1841	1433	1142
	35	6,35	85	79	78	64312	36077	23009	15910	11629	8851	6947	6584	4576	3809	3107	2443	1944	1563
	38	6,35	92	86	85	75848	42567	27162	18794	13748	10474	8228	6622	5434	4531	3827	3827	2551	2063

MALHA 30	Altura da Barra Portante (mm)	Esp. da Barra Portante (mm)	Peso Kg/m ²			Tabela de Sobrecargas Uniformemente Distribuidas (Kg/m ²)													
			Malha			Flexão Admissível L/200													
			30x30	30x70	30x100	Vão de Apoio (mm)													
						300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
	20	2,00	20	15	14	5643	3223	2103	1495	1128	761	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	2,00	22	18	17	8754	4973	3223	2272	1699	1327	1072	812	652	-	-	-	-	-
	30	2,00	25	21	20	12556	7112	4592	3223	2398	1862	1495	1232	1021	812	663	553	443	-
	32	2,00	26	22	21	14271	8076	5209	3652	2713	2103	1685	1386	1165	1386	1165	962	780	647
	35	2,00	28	23	22	17050	9640	6210	4327	3223	2494	1994	1636	1372	1171	986	812	681	581
	38	2,00	30	25	24	20078	11343	7300	5104	3779	2920	2330	1909	1597	1360	1175	1008	840	712
	20	3,00	25	21	20	8904	5059	3278	2311	1727	1225	894	563	-	-	-	-	-	-
	25	3,00	30	25	24	13853	7841	5059	3547	2636	2044	1639	1225	948	756	619	482	-	-
	30	3,00	34	30	28	19899	11241	7235	5059	3746	2894	2311	1893	1557	1225	987	813	682	582
	32	3,00	36	31	30	22625	12775	8217	5740	4247	3278	2613	2138	1787	1463	1174	963	804	682
	35	3,00	38	34	32	27044	15261	9807	6845	5059	3899	3104	2536	2115	1795	1502	1225	1017	858
	38	3,00	41	36	35	31859	17969	11541	8049	5943	4576	3639	2857	2473	2096	1803	1536	1270	1066
	20	4,76	35	31	30	13275	7516	4851	3403	2530	1778	1282	965	753	541	-	-	-	-
	25	4,76	42	38	37	20680	11681	7516	5254	3890	3004	2397	1778	1364	1076	870	719	606	519
	30	4,76	49	44	43	29792	16772	10774	7516	5552	4277	3403	2778	2275	1778	1422	1161	965	815
	32	4,76	52	47	46	33810	19067	12243	8537	6302	4851	3856	3145	2618	2134	1702	1385	1147	965
	35	4,76	56	51	50	40425	22788	14625	10190	7516	5981	4591	3740	3110	2632	2193	1778	1467	1228
	38	4,76	60	55	54	47632	26842	17219	11992	8840	6795	5392	4389	3647	3082	2643	2244	1846	1540
	20	6,35	45	40	39	17336	9654	6554	4166	3001	1999	1337	914	631	435	-	-	-	-
	25	6,35	54	49	48	27214	15210	9654	6636	4816	3635	2825	1999	1446	1062	786	586	435	-
	30	6,35	63	58	57	39287	22001	14000	9654	7033	5332	4166	3332	2661	1999	1524	1176	914	714
	32	6,35	67	62	61	44731	25063	15960	11015	8033	6096	4771	3822	3120	2473	1897	1475	1157	914
	35	6,35	72	67	66	53546	30027	19136	13221	9654	7339	5752	4616	3776	3137	2552	1999	1583	1256
	38	6,35	78	73	72	63169	35435	22598	15624	11420	8691	6820	5481	4491	3738	3152	2620	2089	1682

TABELA DE MALHAS

MALHA 33	Altura da Barra Portante (mm)	Esp. da Barra Portante (mm)	Peso Kg/m ²			Tabela de Sobrecargas Uniformemente Distribuidas (Kg/m ²)													
			Malha			Flexão Admissível L/200													
			33 x 33	33 x 66	33 x 99	Vão de Apoio (mm)													
						300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
20	2,00	18	14	13		5387	2924	1784	791	557	383	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,00	20	17	15		8553	4705	2924	1956	1373	994	734	549	411	-	-	-	-	-
30	2,00	23	19	18		12424	6882	4317	2924	2082	1541	1461	896	699	548	403	-	-	-
32	2,00	24	20	19		14609	8111	5104	3470	2484	1847	1562	1093	861	685	533	-	-	-
35	2,00	26	22	21		16998	9455	5964	4067	2924	2181	1673	1309	1039	835	675	517	-	-
38	2,00	27	24	22		22276	14424	7864	5387	3893	2925	2259	1784	1431	1164	956	792	618	-
20	3,00	23	19	18		8323	4576	2841	1898	1330	962	709	528	-	-	-	-	-	-
25	3,00	27	23	22		13141	7285	4573	3104	2214	1636	1244	962	752	538	-	-	-	-
30	3,00	31	27	26		19030	10598	6695	4573	3297	2467	1898	1492	1191	962	737	487	-	-
32	3,00	33	29	28		22354	12469	7892	5405	3858	2935	2267	1907	1437	1170	936	691	315	-
35	3,00	35	31	30		25988	14515	9201	6315	4471	3446	2671	2361	1706	1398	1154	913	635	389
38	3,00	37	34	32		34019	19032	12092	8323	6050	4572	3564	2841	2305	1898	1582	1330	1067	580
20	4,76	32	29	27		12580	6969	4373	2969	2112	1560	1182	911	604	447	-	-	-	-
25	4,76	39	35	34		19790	11025	6968	4765	3437	2576	1983	1562	857	926	606	375	-	-
30	4,76	45	41	40		28605	15984	10142	6967	5056	3814	2962	2353	1903	1560	1223	847	586	-
32	4,76	48	44	42		33582	18784	11934	8212	5968	4514	3515	2801	2273	1871	1522	1153	818	-
35	4,76	51	48	46		39023	21844	13893	9573	6965	5279	4120	3291	2678	2211	1848	1488	1071	550
38	4,76	55	51	50		51043	28605	18220	12579	9177	6967	5455	4373	3572	2962	2488	2112	1718	1029
20	6,35	41	37	36		16861	9378	5915	4033	2899	2162	1657	1296	857	558	-	-	-	-
25	6,35	49	45	44		26483	14790	9372	6439	4665	3515	2727	2162	1744	1316	891	602	-	-
30	6,35	58	54	53		38242	21405	13612	9378	6826	5169	4033	3223	2620	2162	1713	1211	861	418
32	6,35	61	57	56		44881	25139	16002	11038	8046	6103	4771	3820	3114	2578	2111	1619	1171	644
35	6,35	66	62	61		52139	29221	18615	12853	9379	7123	5577	4472	3653	3032	2546	2065	1509	892
38	6,35	71	67	66		68175	38244	24387	16861	12323	9375	7359	5915	4848	4033	3401	2899	2373	1517

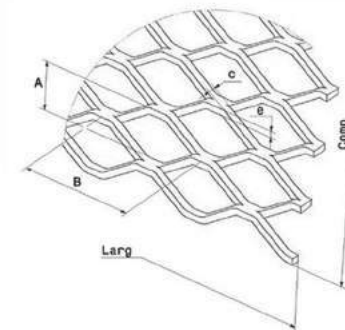
MALHA 35	Altura da Barra Portante (mm)	Esp. da Barra Portante (mm)	Peso Kg/m ²			Tabela de Sobrecargas Uniformemente Distribuidas (Kg/m ²)													
			Malha			Flexão Admissível L/200													
			35 x 35	35 x 70	35 x 100	Vão de Apoio (mm)													
						300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
20	2,00	17	13	12		4853	2779	1819	1297	983	737	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2,00	19	16	15		7519	4279	2778	1964	1473	1154	935	712	-	-	-	-	-	-
30	2,00	22	18	17		10779	6110	3952	2775	2071	1608	1297	1070	891	715	-	-	-	-
32	2,00	23	19	18		12248	6939	4481	3146	2341	1819	1460	1204	1015	840	685	-	-	-
35	2,00	24	21	20		14631	8279	5229	3742	2779	2154	1725	1419	1192	1092	861	708	-	-
38	2,00	26	22	21		17226	9739	6273	4391	3255	2519	2014	1652	1385	1180	1023	880	736	-
20	3,00	22	18	20		7650	4352	2826	1996	1496	1066	782	-	-	-	-	-	-	-
25	3,00	26	22	21		11888	6737	4352	3056	2275	1768	1421	1066	829	644	-	-	-	-
30	3,00	29	26	25		17072	9652	6218	4352	3227	2497	1996	1638	1351	1066	862	713	-	-
32	3,00	31	27	26		19409	10966	7059	4936	3656	2826	2256	1849	1547	1270	1023	841	705	-
35	3,00	33	30	29		23196	13095	8422	5883	4352	3358	2677	2190	1829	1555	1304	1066	888	751
38	3,00	35	32	31		27323	15418	9908	6915	5110	3939	3135	2561	2136	1813	1561	1333	1105	930
20	4,76	31	27	26		9522	5405	3500	1840	1840	1303	948	722	-	-	-	-	-	-
25	4,76	37	33	32		17742	10028	6459	4515	3350	2589	2071	1538	1185	937	762	-	-	-
30	4,76	43	39	38		25499	14392	9249	6459	4775	3682	2933	2397	1966	1538	1235	1012	843	714
32	4,76	45	41	40		28994	16359	10510	7333	5417	4174	3321	2712	2260	1845	1475	1203	1612	843
35	4,76	49	45	44		34666	19549	12551	8751	6459	4971	3951	3222	2679	2272	1895	1538	1273	1069
38	4,76	52	49	48		40843	23023	14775	10295	7573	5840	4638	3778	3142	2658	2281	1940	1598	1336
20	6,35	39	35	34		14812	8355	5179	3523	2525	1665	1098	735	-	-	-	-	-	-
25	6,35	47	43	42		23265	12989	8231	5640	4080	3067	2373	1665	1191	862	627	-	-	-
30	6,35	55	51	50		33625	18810	11952	8227	7980	4522	3523	2808	2233	1665	1258	960	735	564
32	6,35	58	54	53		38293	21435	13632	9393	6840	5179	4041	3228	2626	2072	1578	1216	944	735
35	6,35	62	59	58		45766	25780	16265	11284	8227	6242	4882	3902	3180	2641	2130	1665	1309	1036
38	6,35	67	64	63		54097	30325	19321	13344	9740	7401	5797	4650	3802	3156	2654	2198	1742	1393

Nota: Para grades especiais para passagem de automóveis, empilhadeiras, caminhões, guindastes e/ou veículos especiais, consultar o fabricante

CHAPAS EXPANDIDAS

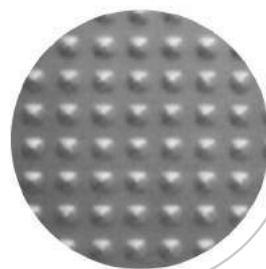
AxB	E	A1	B1	C	AA%
3x6	0,60	1,60	2,00	0,60	46,5%
5,5x10	0,60	4,00	8,00	0,80	71%
12x25	0,90	10,00	20,00	1,00	83%
12x25	1,50	10,00	20,00	1,80	70%
12x25	2,00	10,00	20,00	2,50	58%
20x50	3,00	18,00	38,00	3,50	65%
38x75	3,00	33,00	66,00	3,80	80%
38x75	4,70	33,00	66,00	5,00	73,50%
68x150	3,00	64,00	132,00	3,50	89,50%

AxB	E	A1	B1	C	AA%	Peso/M²
50x100	4,76	40,00	80,00	4,76	53%	6,50m²
50x100	6,35	40,00	80,00	4,76	53%	10,00m²
50x100	7,94	40,00	80,00	4,76	53%	17,50m²



AxB = Malha | E = Espessura | C = Cordão | Outras malhas e espessuras mediante consulta.

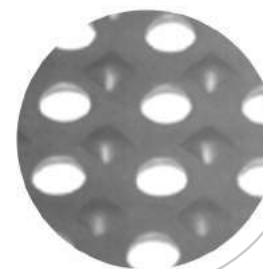
CHAPAS RECALCADAS



Quadrado
11 mm
er: 9 mm



Oblongo
7x18 mm
er: 50 mm



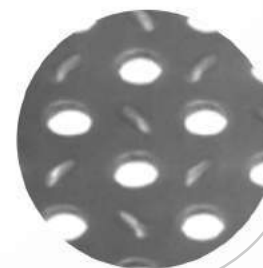
Quadrado
16 mm
c/ ø 3/4



Oblongo
6,4x16 mm
er: 36 mm



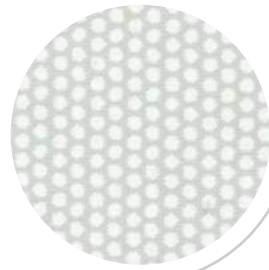
Oblongo
9x28 mm
er: 60 mm



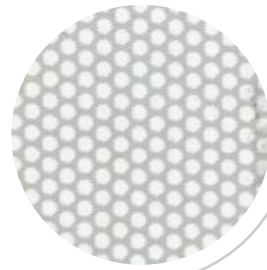
Oblongo
7x18 mm
c/ ø 3/4

CHAPAS PERFORADAS

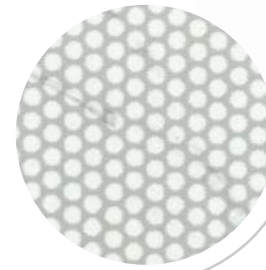
Furos Redondos



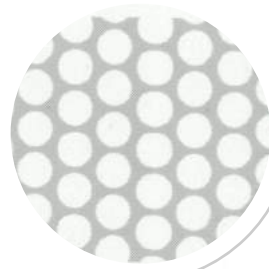
1,0 mm
ec = 2,0 mm
AA = 23%



1,5 mm
ec = 3,0 mm
AA = 23%



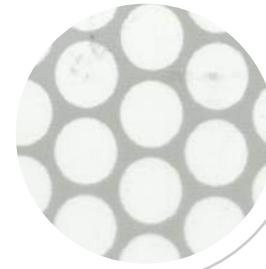
2,0 mm
ec = 3,0 mm
AA = 40%



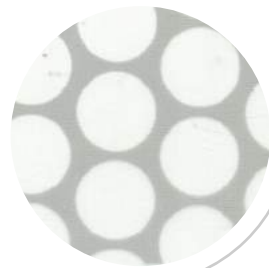
3,17 mm
ec = 5,0 mm
AA = 36%



4,8 mm
ec = 7,0 mm
AA = 42%



6,35 mm
ec = 9,0 mm
AA = 45%



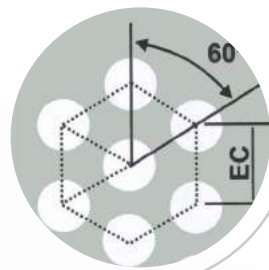
7,94 mm
ec = 11 mm
AA = 48%



9,52 mm
ec = 13 mm
AA = 48%



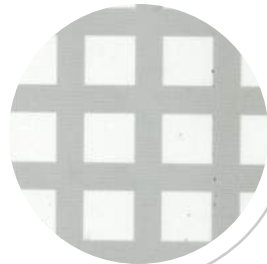
12,7 mm
ec = 18 mm
AA = 45%



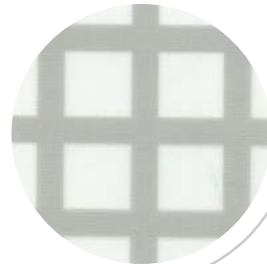
Alternada
Longitudinal
60°

CHAPAS PERFORADAS

Furos Quadrados



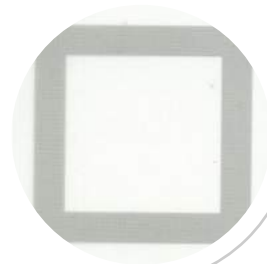
6 mm
ef = 3
AA = 45%



8 mm
ef = 3
AA = 53%

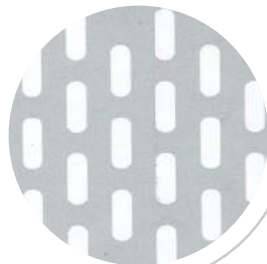


10 mm
ef = 3
AA = 59%



20 mm
ef = 4
AA = 69%

Furos Oblongos



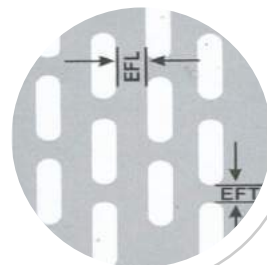
3x10
AA = 30%
EFL = 3,7
EFT = 4



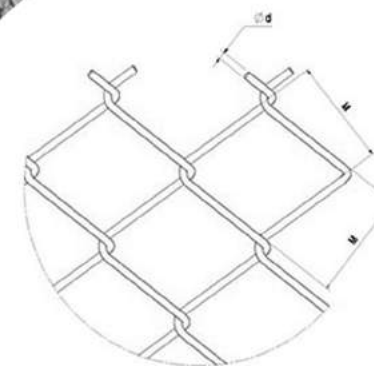
4,8x19
AA = 44%
EFL = 4,2
EFT = 4,0



6x20
AA = 38%
EFL = 6
EFT = 6



Alternada
Longitudinal
60°



LEGENDA
M - Malha / Abertura
φd - Espessura do fio

TELAS METÁLICAS - ALAMBRADO

ALAMBRADO	Malha	Fio BGW	MM	Peso m ² Galvanizado	Peso m ² Revestido
	5/8"	16	1,65	2,30	3,00
		18	1,24	1,35	1,80
	3/4"	16	1,65	1,70	2,20
		18	1,24	1,00	1,30
	1"	14	2,11	2,10	2,70
		16	1,65	1,20	1,60
		18	1,24	0,70	0,90
	1. 1/2"	12	2,77	3,00	3,90
		14	2,11	1,40	1,80
16		1,65	0,80	1,10	
2"	10	3,4	3,10	-	
	12	2,77	2,10	2,52	
	14	2,11	1,20	1,44	
2. 1/2"	10	3,4	2,50	-	
	12	2,77	1,64	2,04	
	14	2,11	1,00	1,15	
	10	3,4	2,10	-	
3"	12	2,77	1,32	1,68	
	16	2,11	0,80	0,96	

OBSERVAÇÕES:

Como a malha quadrangular são fabricadas em arames galvanizado ou revestido com PVC, temos como padrão as cores verde e azul (outras cores mediante consulta).

Disponíveis em malhas que variam de 5/8" (15,87mm) a 3" (76,20mm) em fios de 1,24mm (BWG 18) a 3,40mm (BWG 10). Produzimos, comercializamos e entregamos alambrados sob medidas, os rolos podem ter até 5 metros de largura. Tendo como principal aplicação no mercado em realizar fechamentos para uma maior segurança ou isolamento em residências, indústrias e etc. Para realização da cotação é necessário que nos informe a malha (M), fio (φd), comprimento, largura, quantidade e a matéria-prima do material.

DICA:

Indicamos que os rolos não ultrapassem o peso 50Kgs, para facilitar a instalação do material.

TELAS METÁLICAS ONDULADAS

ONDULADAS	Malha	Fio BWG	MM	Peso/m²
	1/2"	12	2,77	6,96
		14	2,11	3,80
	5/8"	12	2,77	5,83
		14	2,11	3,25
	3/4"	10	3,40	7,00
		12	2,77	4,66
		14	2,11	2,74
	7/8"	10	3,40	6,30
		12	2,77	3,86
		14	2,11	2,50
	1"	10	3,40	5,54
		12	2,77	3,36
		14	2,11	2,20
	1. 1/4"	8	4,20	6,76
		10	3,40	4,50
		12	2,77	2,90
	1. 1/2"	8	4,20	5,83
		10	3,40	4,06
		12	2,77	2,47
2"	8	4,20	4,55	
	10	3,40	2,80	
	12	2,77	1,90	
2 1/2"	8	4,20	3,40	
	10	3,40	2,30	

As telas onduladas, também conhecidas por telas artísticas são fabricadas em tramas quadrangulares, sua malha (abertura) varia de 1/2" (12,70mm) a 2.1/2" (63,50mm), esse material é fabricado em dois tipos de arame: galvanizado e aço inox 304. A bitola do arame varia entre 2,11mm (BWG 14) e 4,20mm (BWG 08).

Devido a ondulação do arame, que lhe confere grande resistência mecânica, a aparência do trabalho final é bastante interessante e com aspecto decorativo, sendo esta a razão de ser muito utilizada interna e externamente, em proteção e isolamento de ambientes, proteção de máquinas, decoração de vitrines, portões e etc. São fornecidas nas dimensões específicas do projeto ou em peças de no máximo 23x2,10m.

Para realizar uma cotação é necessário a definição da malha(M), fio(φd) e dimensão das peças.

TELAS METÁLICAS HEXAGONAIS

GALVANIZADOS	Tela hexagonal galvanizada	Largura
	Viveiro Malha 1/2" (12,70mm) Fio 0,56mm (BWG 24)	800 mm
		1000 mm
		1500 mm
	Pinteiro Malha 1" (25,40mm) Fio 0,71mm (BWG 22)	1000 mm
		1500 mm
	Galinheiro Malha 2" (50,80mm) Fio 0,71mm (BWG 22)	1500 mm
		1800 mm
	Mangueirão malha 3" (76,20mm) Fio 1,65mm (BWG 16)	1000 mm
		1500 mm
		1800 mm

PLÁSTICAS	Tela hexagonal plástica	Largura
	Viveiro - Malha 1/2" (12,70mm)	1000 mm
		1500 mm
		2000 mm
	Pinteiro - Malha 1" (25,40mm)	1000 mm
		1500 mm
		2000 mm
	Galinheiro - Malha 2" (50,80mm)	1000 mm
		1500 mm
		2000 mm

TELAS DE TECIDO

TECIDOS	Malhas	Abertura (mm)	Fio	mm	Peso (Kg/m ²)
	2	10,59	14	2,11	4,16
		11,05	16	1,65	2,56
		11,46	18	1,24	1,39
	2,5	8,05	14	2,11	5,20
		8,51	16	1,65	3,20
		8,92	18	1,24	1,74
	3	6,35	14	2,11	6,24
		6,81	16	1,65	3,84
		7,22	18	1,24	2,09
		7,57	20	0,89	1,20
	4	4,70	16	1,65	5,12
		5,11	18	1,24	2,79
		5,46	20	0,89	1,60
	5	5,64	22	0,71	0,96
		3,43	16	1,65	6,40
		3,84	18	1,24	3,48
	6	4,19	20	0,89	2,00
		4,37	22	0,71	1,20
		2,99	18	1,24	4,18
	6	3,34	20	0,89	2,40
		3,52	22	0,71	1,44

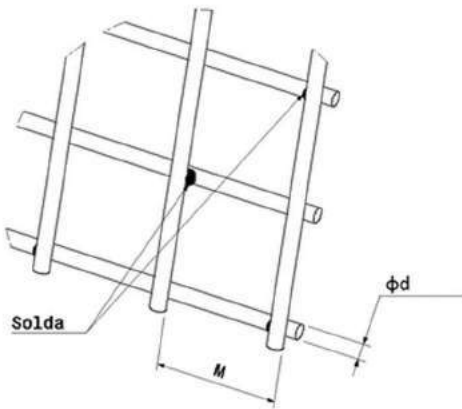
TECIDOS	Malhas	Abertura (mm)	Fio	mm	Peso (Kg/m ²)
	6	3,67	24	0,56	0,91
	8	2,28	20	0,89	3,20
		2,46	22	0,71	1,92
		2,61	24	0,56	1,22
		2,71	26	0,46	0,82
	10	1,65	20	0,89	4,00
		1,83	22	0,71	2,40
		1,98	24	0,56	1,52
		2,08	26	0,46	1,02
	12	1,40	22	0,71	2,88
		1,55	24	0,56	1,82
		1,65	26	0,46	1,23
	14	1,10	22	0,71	3,36
		1,24	24	0,56	2,13
		1,35	26	0,46	1,43
		1,45	28	0,36	0,93
	16	1,51	30	0,30	0,65
		1,02	24	0,56	2,43
		1,12	26	0,46	1,64
		1,22	28	0,36	1,06
		1,28	30	0,30	1,44

TECIDOS	Malhas	Abertura (mm)	Fio	mm	Peso (Kg/m ²)
	16	1,36	32	0,23	0,50
	18	0,95	26	0,46	1,84
		1,05	28	0,36	1,20
		1,11	30	0,30	0,83
		1,18	32	0,23	0,43
	20	0,81	26	0,46	2,05
		0,91	28	0,36	1,33
		0,97	30	0,30	0,93
		1,04	32	0,23	0,48
		0,75	30	0,30	1,11
	24	0,82	32	0,23	0,58
	30	0,61	32	0,23	0,72
	35	0,49	32	0,23	0,84
	40	0,40	32	0,20	0,96
		0,45	34	0,18	0,64
	50	0,33	34	0,18	0,82
	60	0,26	-	0,16	0,78
	80	0,18	-	0,12	0,54
	100	0,15	-	0,10	0,51
	120	0,13	-	0,08	0,39
	150	0,10	-	0,06	0,23

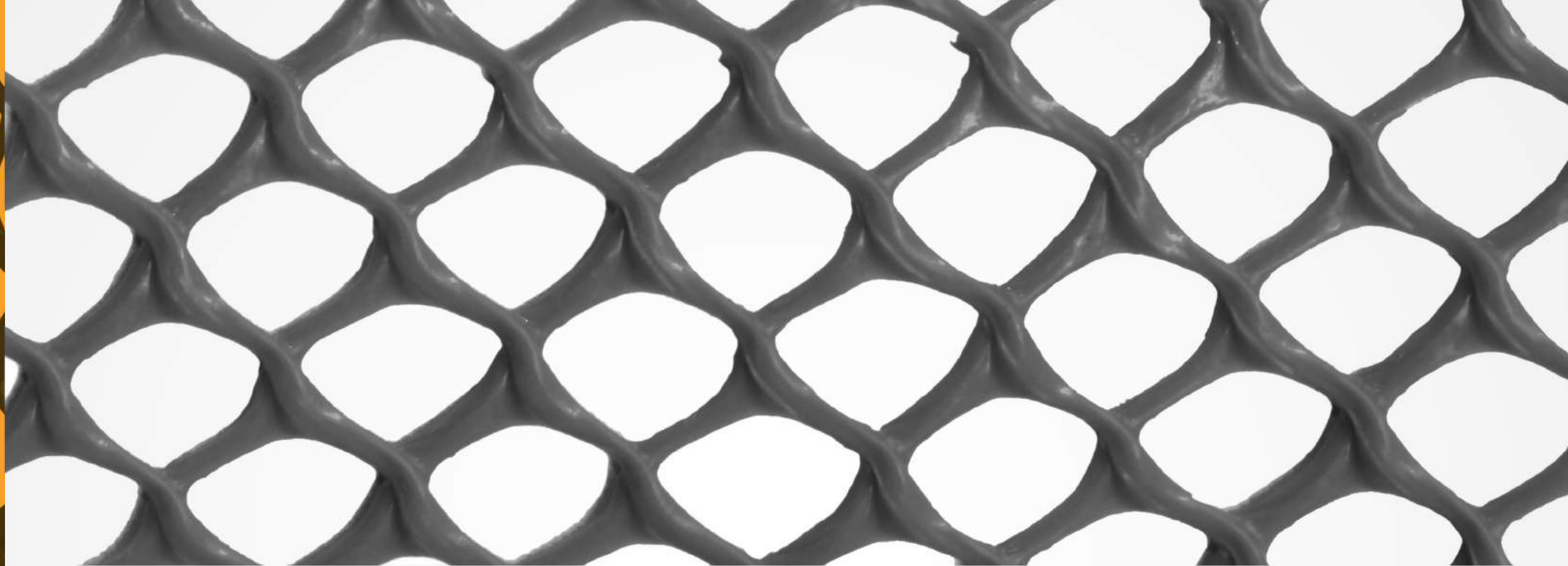
TELAS SOLDADAS

SOLDADAS	Malhas	Fio	Peso	Largura
	10x10	1,00	1,24	1000 mm
	15x15	1,50	1,90	1000 mm
	15x15	1,50	1,90	1500 mm
	15x15	1,50	1,90	2000 mm
	25x25	1,50	1,12	1000 mm
	25x25	1,50	1,12	1500 mm
	25x25	1,50	1,12	2000 mm
	25x25	2,10	2,24	1000 mm
	25x25	2,10	2,24	1500 mm
	25x25	2,10	2,24	2000 mm
	35x35	2,10	1,60	1000 mm
	35x35	2,10	1,60	1500 mm
	35x35	2,10	1,60	2000 mm
	35x35	2,75	2,96	1000 mm
	35x35	2,75	2,96	1500 mm
	35x35	2,75	2,96	2000 mm

SOLDADAS	Malhas	Fio	Peso	Largura
	50x50	2,10	1,15	1000 mm
	50x50	2,10	1,15	1500 mm
	50x50	2,10	1,15	2000 mm
	50x50	2,70	2,00	1000 mm
	50x50	2,70	2,00	1500 mm
	50x50	2,70	2,00	2000 mm
	75x50	2,10	0,97	1000 mm
	75x50	2,10	0,97	1200 mm
	75x50	2,10	0,97	1500 mm
	75x50	2,10	0,97	1800 mm
	75x50	2,10	0,97	2000 mm
	150x50	2,50	1,08	1000 mm
	150x50	2,50	1,08	1200 mm
	150x50	2,50	1,08	1500 mm
	150x50	2,50	1,08	1800 mm
	150x50	2,50	1,08	2000 mm



LEGENDA
M - Malha
 ϕd - Espessura do fio



TELAS NÃO METÁLICAS

PLÁSTICAS

Tela não metálica - plástico	Altura
Viveiro 1/2" (12,7mm)	1000mm
	1500 mm
	2000 mm
Pinteiro 1" (25,4mm)	1000 mm
	1500 mm
	2000 mm
Galinheiro 2" (50,8mm)	1000 mm
	1500 mm
	2000 mm



STAMP METAL

**TELAS METÁLICAS, CHAPAS EXPANDIDAS E PERFURADAS
GRADES DE PISO E GRADIL DE PROTEÇÃO**

MATRIZ

Av. Capitão João, 2.212 - CEP 09360-900 - Vila Nossa
Senhora das Vitórias - Mauá - São Pulo
+55 (11) 4513-5977 | +55 (11) 4513-1171

FILIAL

Rua Xingu, 315 - CEP 13800-516 - Jardim Aeroclube - Mogi
Mirim - São Paulo
+55 (19) 3806-6363 | +55 (19) 38041226

stampmetal@stampmetal.com.br | www.stampmetal.com.br