

MALHA		PESO P/ m ²			ALTURA MÁXIMA PRODUZIDA
Polegada	mm	FIO 1,6mm	FIO 1,4mm	FIO 1,2mm	
5/8"	16mm	X	X	1,300 Kg	4m
3/4"	19mm	1,940 Kg	1,450 Kg	1,020 Kg	4m
7/8"	22mm	1,640 Kg	1,250 Kg	0,870 Kg	4m
1"	25mm	1,490 Kg	1,150 Kg	0,740 Kg	4m
1 1/2"	38mm	0,930 Kg	0,740 Kg	X	4m

Obs: As malhas com X não são fabricadas.

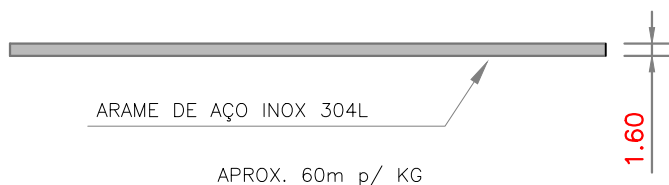
✕ A maneira correta de medir a tela, é internamente. Com ambas as medidas iguais.

Tolerância de Medida da Malha ± 1mm

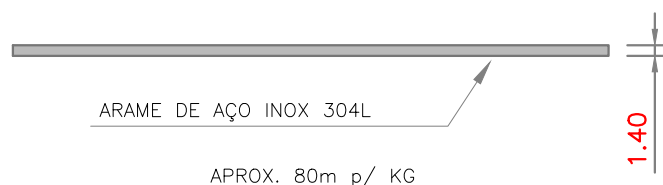
Tolerância Espessura do Arame ± 1mm

Tolerância dos Pesos da Tela ± 3%

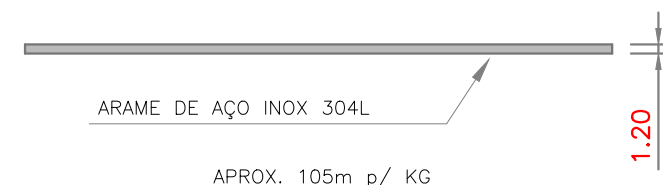
FIO 1,60mm INOX



FIO 1,40mm INOX



FIO 1,20mm INOX



OBSERVAÇÕES:

- Este Desenho se encontra em escala real, quando impresso em formato A4. Podendo variar de acordo com a impressão.
- Todas as medidas/pesos contidos nesta tabela, são aproximados e estão sujeitos a variações.
- A Iomaq se dá o direito de alterar sem aviso prévio, qualquer característica contida nesta tabela/desenho.

PROJETO:

TELA AÇO INOX

TÍTULO:

MALHAS PEQUENAS



ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA IOMAQ, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, NO TODO OU EM PARTE, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA.

REVISÃO:

3

ANO:

2018

CNPJ: 23.649.166/0001-39
www.iomaq.com.br
+55 19 3936-9900