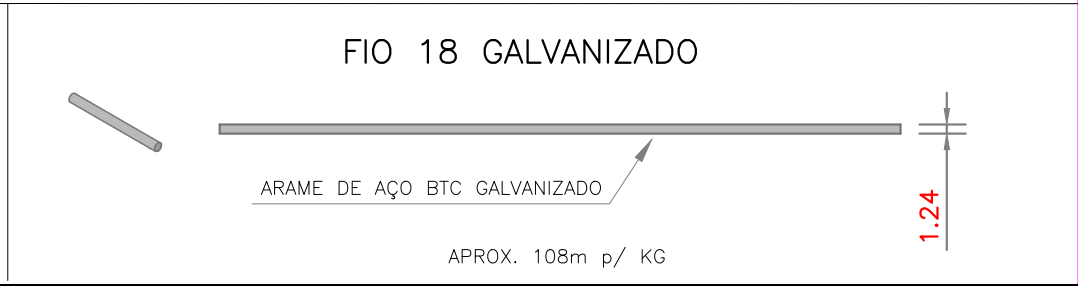
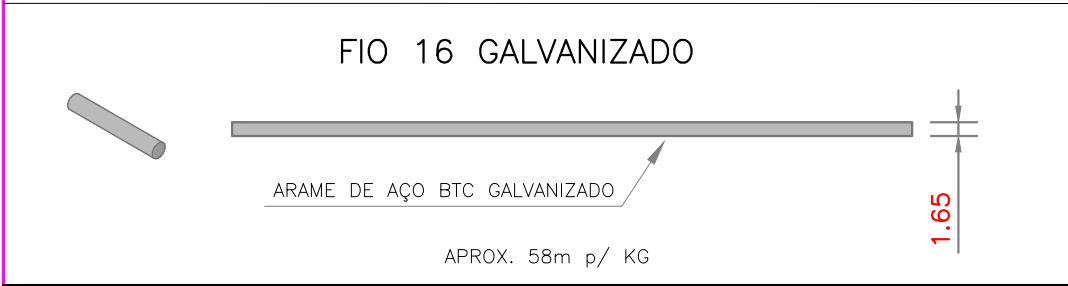


MALHA		PESO P/ m ²		ALTURA MÁXIMA PRODUZIDA
Polegada	mm	FIO 16	FIO 18	
5/8"	16mm	X	1,330 Kg	4m
3/4"	19mm	1,970 Kg	1,050 Kg	6m
7/8"	22mm	1,670 Kg	0,900 Kg	6m
1"	25mm	1,520 Kg	0,770 Kg	6m
1 1/2"	38mm	0,950 Kg	X	6m

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 ± 0,1mm
 Tolerância dos Pesos da Tela ± 3%



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 GALVANIZADA**

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

TÍTULO: **MALHAS PEQUENAS**

REVISÃO: **3**

ANO: **2018**

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