

ENVIO DE AMOSTRAS ENSAIO DE ANÁLISE QUÍMICA

1. Material

Aço, alumínio ou cobre.

2. Peso

Máximo 8 kg.

3. Formato

Arames, plano, circulares, quadrado, retangulares e prismáticos.

3.1 Arames

Diâmetro mínimo de 0,1 mm até 10 mm. Para diâmetro entre 0,1 mm até 5 mm, enviar no comprimento de 420 mm. Para diâmetros maiores que 5 mm, enviar no comprimento de 210 mm.

3.2 Plano (*chapas*)

Espessura mínima de 0,1 mm.

Espessura entre 0,1 mm até 3 mm – tamanho 50 x 200 mm.

Espessuras maiores que 3 mm – tamanho 30 x 50 mm

3.3 Circulares (*eixos*)

Diâmetro mínimo de 15 mm e espessura de 15 mm

Diâmetro máximo de 50 mm e espessura de 15mm.

Diâmetros maiores que 50 mm o cliente pode enviar usinado no tamanho 50 x 15 mm. Peças maiores necessitam de usinagem.

3.4 Quadrado

Lado mínimo de 15 x 15 mm e altura de 15 mm. Outros tamanhos consultar a CQS. Pode ou não necessitar usinagem.

3.5 Retângulo

Peças com lado mínimo de 15 x 20 mm e altura de 15. Outros tamanhos consultar a CQS. Pode ou não necessitar usinagem.

3.6 Prismáticos / Produto Pronto

O equipamento da CQS precisa de uma região plana de 15 x 15 mm e espessura de 15 mm.

O ideal é uma região plana de 20 x 30 mm e espessura mínima de 15 mm. Consultar a CQS para casos particulares.

IMPORTANTE

- Informar identificação, rastreabilidade, lote, corrida, etc. da amostra.

- Para viabilizar o ensaio, enviar foto, desenho que vai esclarecer dúvidas e a elaboração da proposta comercial.

- Entre em contato com a CQS para esclarecimento de dúvidas.

- Quando necessário realizar a usinagem, seu valor será informado ao cliente.