

SUPERMAGNA TUBO DECANTADOR

SUPERMAGNA TUBO DECANTADOR PARA PM FLUORESCENTE

Tubo Decantador tipo Pera para Partícula Magnética Fluorescente

Supermagna Tubo Decantador para PM fluorescente é um acessório auxiliar para o ensaio de partículas magnéticas coloridas, utilizado para verificar a concentração do banho de partículas magnéticas coloridas via úmida, assim como os níveis de contaminação. Atende os requisitos das normas de ensaio por partículas magnéticas.

Principais Aplicações

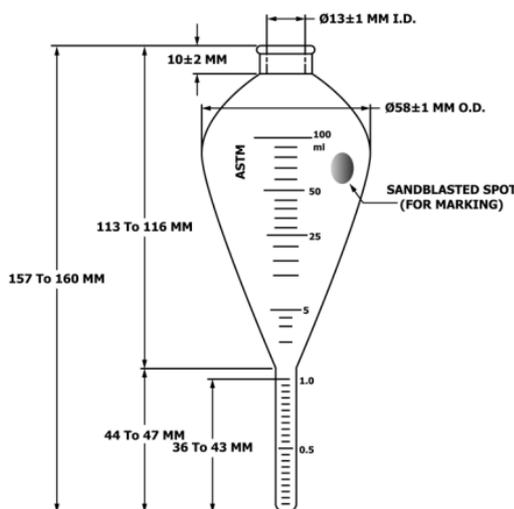
Método para verificar a concentração adequada do banho de partículas magnéticas fluorescentes antes da realização do ensaio e os níveis de contaminação.

Características

1. Previamente calibrados.	3. Haste de 0 a 1,0 ml.
2. Volume de 100 ml.	4. Divisão do bulbo de 0,05 ml

Especificações Atendidas

• ASTM E1444	• PETROBRAS N-1598
• ASTM E709	• ABNT NBR NM342
• MAS 3044	• ASME SEC V – Art. 7

Especificação do Tubo conforme ASTM E709 (Ap.X5)**Método de utilização**

Garanta que o tubo esteja limpo e seco. Coloque 100 ml de banho pronto dentro do tubo, respeitando a delimitação de 100 ml na escala graduada.

Aguarde o tempo de decantação conforme as informações abaixo:

VEÍCULO	TEMPO DE DECANTAÇÃO
Água	30 minutos
Óleo	60 minutos

Mantenha o tubo em repouso absoluto sem interferências de campo magnético, ou perturbações que possam ocorrer na superfície/ambiente. Após o tempo transcorrido, verifique se o valor da decantação está entre 0,1 – 0,4 ml e reporte. Limpe o tubo após cada utilização e deixe secar por convecção natural.

NOTA: Por ser um instrumento de precisão não coloque em estufas para realizar a secagem para não interferir na calibração do acessório. Não é recomendado secar com ar comprimido.

Armazenamento e tempo de validade

Devem ser manuseados com extremo cuidado, pois podem ser facilmente danificados com mau uso. Deve ser limpo e seco antes de guardar para evitar danos ao acessório. Prazo de validade indeterminado.

Descrição Comercial

ZZCFZZDEEZZZZAF Supermagna Tubo decantador para PM fluorescente

