

TUBO DE DECANTAÇÃO MG-410

tubo de Decantação Específico para Partícula Magnética Fluorescente
MAGNAGLO® MG-410

Descrição Geral:

O Tubo de Decantação MG-410 (Código: 29904401) é um acessório para medir concentração do banho de partículas magnéticas fluorescentes contendo a partícula MAGNAGLO® MG-410. A partícula magnética fluorescente MG-410 da MAGNAFLUX® foi desenvolvida para aplicações diferenciadas e com isso tem geometria, tamanho e densidade diferentes das demais partículas do mercado.

Portanto a MAGNAFLUX® recomenda a utilização do Tubo de Decantação MG-410 para melhorar o controle de qualidade da concentração do banho com a partícula MG-410. Melhorando assim a visualização da concentração.

A recomendação de um tubo de decantação diferenciado pelo fabricante é de acordo com a norma ASTM E 709-01 (*Parágrafo 8.5.5*).



Características Técnicas:

- Volume de 100 mL, haste de 0 – 0,20 mL e divisão de 0,01 mL.
- *RECOMENDADO APENAS PARA BANHOS COM A PARTÍCULA MAGNÉTICA FLUORESCENTE MAGNAGLO® MG-410 DA MAGNAFLUX®.*

Concentração MAGNAGLO® MG-410	Volume do Sedimento
1,0 g/L	0,02 – 0,07 mL

Aplicação:

- Banho preparado à base água com partículas magnéticas fluorescentes MAGNAGLO® MG-410.
- Banho preparado à base óleo com partículas magnéticas fluorescentes MAGNAGLO® MG-410.
- Banho preparado à base água com o concentrado de partículas magnéticas fluorescentes MAGNAGLO® 410 Redi Bath.

Acessórios:

- Acompanhado com suporte de acrílico para o tudo de decantação.
- Certificado de calibração incluso.

