

PADRÃO LEVANTAMENTO MASSA 4,5 Kg

Padrões de eficiência de ensaio

O Padrão Levantamento de Massa tem um peso certificado de 5,5 kg é projetado especificamente para o Yokes de corrente alternada (CA) para confirmar que o yoke tenha força suficiente para realizar inspeções por partículas magnéticas.

O Padrão tem um guia de posicionamento para as sapatas do yoke, de forma a assegurar a distribuição de peso equilibrada e garantir resultados seguros dos testes de levantamento de massa.

As dimensões do Padrão são 23 cm de largura por 5 cm de profundidade e 5cm de altura. Cada peça tem um número de série e vem com certificado de fábrica.



BENEFÍCIOS

- Peso equilibrado (4.5 kg)
- Guia de posicionamento
- Número de série e certificado

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024

RECOMENDAÇÕES DE USO

Para uso com os yokes magnéticos Y-1 e Y-7.

- Posicione as sapatas (pernas) do Yoke sobre a face do bloco.
- Acione o Yoke.
- Com o Yoke acionado levante o padrão.

CARACTERÍSTICAS

| Dimensões do padrão | |
|---------------------|---------------|
| Peso | 4.5 kg |
| Dimensões | 23 x 5 x 5 cm |

GARANTIA

Este equipamento possui garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor.

A Magnaflux irá providenciar o reparo e manutenção do equipamento durante o período da garantia de acordo com o Termo de Garantia Magnaflux, após avaliação e laudo da equipe técnica e constatação de defeito de material ou manufatura.

A Magnaflux mantém peças de reposição, suporte técnico local e assistência técnica permanente mesmo após o término do período da garantia.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Magnaflux: +55 11 5197-7500 ou contato@magnaflux.com