

# PADRÃO LEVANTAMENTO DE MASSA 5,5 kg

Padrão para Verificação de Eficiência e Força de Magnetização de Yoke CA

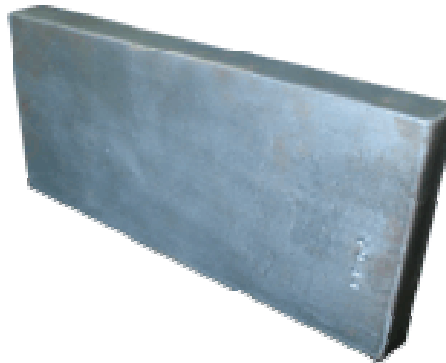
## Descrição Geral:

O Padrão Levantamento de Massa 5,5 kg é projetado especificamente para o Yokes de corrente alternada (CA) e que atendem requisitos da norma PETROBRAS N 1598.

Contém uma distribuição de peso equilibrada que assegura resultados dos testes de levantamento de massa seguros.

Dimensões:

- 117 mm x 240 mm x 25 mm.
- Material: Aço 1020.
- Peso: 5,5 kg.



## Instruções de Uso:

O padrão levantamento de massa 5,5 kg é indicado para verificação de eficiência e força de magnetização de Yokes CA.

1. Posicione as sapatas (pernas) do Yoke sobre a face do bloco de 117 x 240 mm. Com espaçamento máximo entre centro das sapatas de 165 mm.
2. Acione o Yoke.
3. Com o Yoke acionado levante o padrão.

## **Se o Yoke levantar o padrão, ele está apto para uso.**

Mas se não obter sucesso no levantamento da massa verifique os seguintes parâmetros abaixo:

1. Certifique-se se a tensão de alimentação do Yoke está dentro do especificado para o equipamento.
2. Verifique se o Yoke está funcionando perfeitamente.

## Normas:

- Cumpre com os requisitos das normas: PETROBRAS N 1598.
- Acompanha certificado de conformidade.

