

## Massa Padrão de 5,5 kg

**Supermagna Massa Padrão de 5,5 kg** foi desenvolvida cuidadosamente para yokes de corrente alternada que atendem os requisitos de levantamento de massa da norma PETROBRAS N-1598. Possui homogeneidade na distribuição de massa, o que garante resultados confiáveis. Atende os requisitos das principais especificações para o ensaio de partículas magnéticas.

## Principais Aplicações

Método para assegurar a direção e força do campo magnético adequado ao ensaio em múltiplas direções.

## Composição

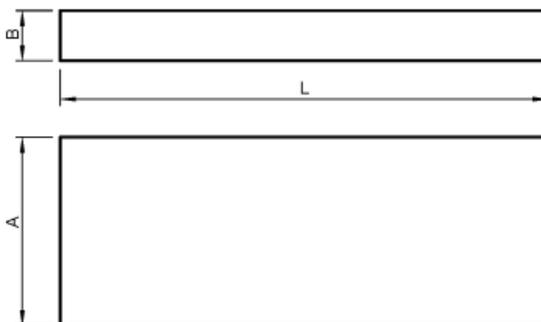
A massa padrão de 5,5 kg é de aço carbono 1020 laminado com acabamento superficial usinado fino ou superior.

## Características

1. Homogeneidade na distribuição de massa de 5,5 kg.	3. Previamente calibrada.
2. Acompanha certificado de calibração dimensional.	4. Atende os requisitos das principais especificações.

## Especificações Atendidas

• ASTM E1444	• ASTM E3024
• ASTM E709	• ASME BPVC Sec. V; Art. 7
• AS 5371	• ABNT NBR NM 342

Especificação da Massa Padrão conforme NM 342

Masa del bloque / Massa do bloco (kg)	Medidas (mm)		
	ancho / largura A	alto / espessura B	largo / comprimento L
4,5	97	25	240
5,5	117	25	240

NOTA 1 Medidas aproximadas en milímetros / Medidas aproximadas em milímetros

NOTA 2 Material COPANT 1020 o similar / Material COPANT 1020 ou similar

NOTA 3 Proceso de fabricación: Laminado / Processo de fabricação: Laminado

NOTA 4 Terminación superficial: Mecanizado fino o superior (▽▽) / Acabamento superficial: Usinado fino ou superior (▽▽)

NOTA 5 Masa / Massa 5500:±0g

## Método de utilização

---

Posicione as sapatas (pernas) do Yoke com o máximo espaçamento a ser utilizado sobre a face de maior superfície (117 x 240 mm). Acione o Yoke. Com o Yoke acionado levante a Supermagna Massa Padrão de 5,5 kg.

## Armazenamento e tempo de validade

---

Deve ser manuseado com extremo cuidado, pois podem ser facilmente danificados com mau uso. Deve ser limpo e é recomendada a aplicação de um protetor anticorrosivo antes de guardar para evitar corrosão. Prazo de validade indeterminado.

## Descrição Comercial

---

ZZCBZZDBKZZZZAF

Supermagna Massa padrão 5,5 kg

