

BARRA MAGNÉTICA LISA MODELO SIMPLES



Compartilhar:  Whatsapp  Copiar link

★★★★★ (9 Avaliações)

MARCA: **LABOR**
Disponível em 2 Dias Úteis
LojaNetLAB 4XXXX

A partir de: **R\$ 5,86** / cada
R\$ 5,57 à vista com desconto Pix

MODELOS

BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 10X50 MM - R\$ 33,97

<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 5X10 MM - R\$ 6,62	- 0 +
<input checked="" type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 5X15 MM - R\$ 7,08	- 1 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 7X20 MM - R\$ 13,27	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 7X25 MM - R\$ 13,27	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 7X30 MM - R\$ 14,07	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 7X40 MM - R\$ 17,38	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 7X50 MM - R\$ 24,48	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 9X30 MM - R\$ 26,08	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 9X40 MM - R\$ 34,75	- 0 +
<input type="checkbox"/>	BARRA MAGNÉTICA CILÍNDRICA 3X7 MM - R\$ 5,86	- 0 +

Comprar Agora!

Adicionar ao carrinho

Adicionar ao orçamento

ENVIAR PARA: **36045-490 JUIZ DE FORA-MG**



Alterar forma de envio

	Valor	Prazo de Entrega
COMPRE E RETIRE	R\$ 0,00	Em até 2 dias úteis
FRETE URGENTE	R\$ 29,05	Em até 3 dias úteis
FRETE FIXO LOJA NETLAB	R\$ 45,00	Em até 11 dias úteis
FRETE EXPRESSO LOJA NETLAB	R\$ 70,00	Em até 10 dias úteis

 **Fale agora por WhatsApp**

Ficou com alguma dúvida ou não encontrou o que precisa?

 **ENTRE EM CONTATO**

 (11) 2373-0040  (11) 2373-0040

 vendas@lojanetlab.com.br

Descrição Geral

Formas de pagamento

Barra Magnética

Barra Magnética Cilíndrica Lisa (Peixinho) – Modelo Simples da Netlab é um acessório essencial para laboratórios que realizam agitação magnética. Com formato cilíndrico e superfície lisa, é ideal para garantir uma rotação fluida e estável em diversos tipos de recipientes. Esse processo garante uma mistura precisa, estável e livre de contaminação, ideal para análises sensíveis onde a padronização da amostra é essencial.

Principais Características