



Meu carrinho

Continuar



Hidrômetro Multijato 3/4 5m³/h + Conexões + Horímetro 220v

Frete Grátis Interior MG

- 1 +

R\$ 397,90



Hidrômetro Multijato Medidor de Água 1/2" 3m³/h Pré-equipado

Ref. 17663

Marca: RENOVA

Frete Grátis Interior MG

- 1 +

R\$ 149,90



Hidrômetro Multijato de 1" Qmax 7m³/h com Conexões

Frete Grátis Interior MG

- 1 +

R\$ 684,80



Hidrômetro Multijato de 1" Qmax 10m³/h com Saída Pulsada

Frete Grátis Interior MG

- 1 +

R\$ 738,00

Frete

Juiz de Fora - MG

Rua Santa Terezinha

36045-490

[Alterar CEP](#)

Você ganhou **FRETE GRÁTIS!**

Selecione uma forma de envio abaixo:

**FRETE GRÁTIS**

Previsto para 10/07/2024 até 26/07/2024

<a href="#">Correios PAC via Kangu</a> Previsto para 15/07/2024	R\$ 71,84
<a href="#">Jadlog via Kangu</a> Previsto para 16/07/2024 até 17/07/2024	R\$ 74,28
<a href="#">Loggi via Kangu</a> Previsto para 11/07/2024 até 12/07/2024	R\$ 80,45
<a href="#">Correios Sedex via Kangu</a> Previsto para 09/07/2024	R\$ 89,29
<a href="#">SEDEX</a> Prazo de entrega: 2 dias úteis.	R\$ 72,80
<a href="#">Encomenda PAC</a> Prazo de entrega: 7 dias úteis.	R\$ 61,30
<a href="#">Transportadora</a> Prazo de entrega: 4 a 6 dias úteis.	R\$ 60,00

Retirar em um local:

<a href="#">Retirar na Hidrauconex</a> O pedido estará pronto para retirada na Hidrauconex em até 24 horas úteis, após...
--

[Ver detalhes das formas de envio](#)

Resumo do pedido

Subtotal	R\$ 1.970,60
----------	--------------

Total do pedido	<b>R\$ 1.970,60</b>
-----------------	---------------------


R\$ 1.773,54 no depósito bancário com desconto  
ou 12x sem juros de R\$ 159,29 no cartão de crédito

Possui cupom? Utilize-o na página de pagamento e aproveite!

Continuar

<a href="#">Escolher mais produtos</a>
--

ATENDIMENTO

 **(31) 3568-9125**  
[contato@hidrauconex.com](mailto:contato@hidrauconex.com)



SEGURANÇA



HIDRAUCONEX MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA - CNPJ: 21.951.873/0001-50 - RUA HERO, 4 A, SÃO BERNARDO, BELO HORIZONTE/MG - CEP: 31741-415

TECNOLOGIA TRAYCORPORATIVO