

ORÇAMENTO N° 2025-700-359 Data 09/05/2025**Contato: GABRIELA****TEL: (31) 98012-1226****Endereço: -****BAIRRO:****Cidade: SANTA HELENA DO GOIAS****ESTADO: GO - CEP:****ETE (FOB) 478km****E-mail:****CNPJ.**

A Tecnologia **Caixas D'água Rondon**, experiência e qualidade adquirida desde 2006 na linha de caixas d'água, bebedouro e tanques aéreos. Nos colocando a inteira disposição ao seu Departamento Técnico e Comercial para esclarecimento de eventual dúvida e o que for necessário.

RESERVÁTÓRIO TIPO TAÇA COM ÁGUA NA COLUNA**• Descrição:**

- Reservatório para armazenamento de água potável, sendo confeccionado em chapas de aço carbono ASTM A-36 de qualidade estrutural, dimensionadas de forma a garantir a integridade do reservatório, quando submetidos aos esforços de carregamento, norma NBR 6123 – Força de vento em edificação.

As espessuras das chapas são calculadas utilizando o Software Autodesk Simulation Mechanical, tendo análise de elementos finitos como base de cálculo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Código do Produto	Volume	Diâmetro da Coluna	Altura da Coluna	Cone	Diâmetro da Taça	Altura da Taça	Altura Total	Valor Unitário
RATC 12-03	12.000lts	1270 mm	3600mm	500 mm	2220mm	1800mm	5900mm	R\$ 18.600,00
RETS 12-01	12.000lts	790 mm	3600mm	500 mm	1910mm	4000mm	8100mm	R\$ 23.000,00

FRETE

Frete ATE SANTA HELENA DO GOIAS / GO.

FORMAS DE PAGAMENTO**A PRAZO ENTRADA DE 40% - 30/60/90 DIAS DO PEDIDO.****NAS CONDIÇÕES ABAIXO DESCONTOS ESPECIAL.****SE AVISTA 5% DESCONTO- SEM JUROS, SENDO: 50% de sinal + 25% no carregamento + 25% na chegada da obra.****CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO**Içamento, **(MUNCK POR CONTA DO CLIENTE)** fixação na base pronta grátis.

A confecção da base será por conta do cliente, fornecemos o projeto da base.

Para Içamento e fixação será necessário que o espaço físico esteja desimpedido de quaisquer obstáculos e livre de rede elétrica que possam vir a impedir a instalação, que coloque em risco a integridade física de nossos colaboradores e/ou danificar nossos equipamentos. Caso haja impedimentos, será necessária a contratação de Guindaste e/ou outro equipamento e os custos ficarão por conta do contratante ou cliente. A nossa empresa dará todo o suporte técnico.

COMPONENTES

- Uma Escada interna e Externa, tipo marinho
- Um Guarda Corpo para escada externa com diâmetro de 600 mm;
- Uma grade de proteção no teto (parapeito), em todo perímetro
- Uma boca de Inspeção no teto de diâmetro de 600 mm
- Suportes com abraçadeira para fixação das tubulações;
- Um suporte de luz piloto
- Um suporte de Para-raios
- Um suporte de Boia
- 04 Sapatas de sustentação;
- Extravasos / ladrão conforme necessidade; Dreno para limpeza;
- Conexões de entrada e saída conforme necessidade* Conexões Rosca Bsp todas 1 1/2".
- Chumbadores com porca para fixação do reservatório

Obs.: conexões tipo flange tem custo adicional solicitar ao vendedor.

PINTURA EXTERNA

Aplicação de Shop Primer 50 micras (filme seco) "LOW VOC" de alta espessura vermelho óxido conforme a NBR 7831, com mais de 75% de sólido por volume.

Aplicação de Epóxi P.U. acabamento 110 a 130 micras "LOW VOC" de alta espessura na cor branco conforme a NBR 7833, com mais de 50% de sólido por volume.

Aplicação de Neutrol na superfície externa inferior (fundo), com 80 micras (filme seco) de epóxi alta espessura, conforme a NBR 7829, com mais de 60% de sólido por volume.

PINTURA INTERNA

Aplicação de Shop Primer 50 micras (filme seco) "LOW VOC" de alta espessura vermelho óxido conforme a NBR 7831, com mais de 75% de sólido por volume.

Aplicação de Epóxi Poliamida com 150 a 180 micras, alta espessura, aprovado por laboratório oficial para água potável conforme a NBR 7831, com mais de 60% de sólido por volume.

VALIDADE DA PROPOSTA

- 10 (DEZ) dias a contar da data de emissão.
- PRAZO DE ENTREGA: 45 a 50 DIAS uteis após o pagamento da entrada e liberação das conexões hidráulicas.

DOCUMENTAÇÃO

- Memorial descritivo;
- Fornecemos ART.
- Desenho técnico.

- Certificados de aço carbono
- Certificado de potabilidade da tinta epóxi interna – da Empresa Falcão.

GARANTIA:

Cinco anos à contar da data de emissão da NF.

CLASSIE.FISCAL: 7309.0090

PROCEDIMENTO DE SOLDAGEM : Conforme ASME IX

ICMS : 1,91% **IPI:** 0