

HOUSE

PROPOSTA

Manaus, 12 de junho de 2026.

EAM – TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO AMAZONAS PROPOSTA DE FORNECIMENTO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
GRUPO 2					
3	Bebedouro de coluna (Garrafão) - Função água gelada e natural; - Tensão: 110 V/127 V; - Bandeja de água removível; - Para garrafões de 20 litros; - Suporte do garrafão com furador; - Cor: Branco; - Dimensões Mínimas em mm (sem embalagem) $A \geq 960$, $L \geq 270$, $P \geq 320$. - Garantia Mínima de 12 meses a contar da entrega do material. Marca: EOS MODELO EBC031BC	Unidade	29	R\$ 705,00	R\$ 20.445,00
4	Bebedouro de pressão -Tipo: pressão; -Capacidade de resfriamento: entre 4 e 6 litros/h; -Filtro interno; - Eficiência energética: classe A; -Tensão: 110 V; -Material: aço inox; -Serpentina na parte externa; Garantia mínima de 12 meses. MARCA: LIBELL MODELO: PRESS STAR	Unidade	15	885	R\$ 13.275,00
5	Purificador de água - Capacidade do reservatório: entre 0,8 e 2 litros; - Vida útil do refil de 1500 a 3000 litros ou até 6 meses; - Fácil troca de filtro; - Água 100% tratada, livre de impurezas, cor, sabor, odor, cloro ou bactérias; - Tensão: 110 V/127V ou Bivolt. - Nível de Temperatura mínimo: gelada e natural; - Garantia mínima de 12 meses. SPIRIT SPA1	Unidade	30	910	R\$ 27.300,00

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: EMPENHO.

PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA: 180 (CENTO E OITENTA) dias contados a partir da data da apresentação desta proposta.

Proponente: HOUSE LTDA

CNPJ: 35.689.930/0001-89

Endereço: Av. Joaquim Nabuco, 198, sala 2

Bairro: Centro CEP: 69020-030 Cidade: Manaus Estado: AM

Telefone: (92) 98120-3000

Email: josehsaidpl@gmail.com

Dados Bancários da Empresa:

BANCO Nº: 756 NOME DO BANCO: Sicoob S.A

AGÊNCIA Nº: 3352 CONTA CORRENTE Nº: 1531-8

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL LEGAL
HOUSE LTDA
CNPJ Nº 35.689.930/0001-89



Informe seu
CEP aqui

Digite sua busca aqui...



INÍCIO (/) | EOS (/LOJA/EOS) | ELETROPORTÁTEIS (/PRODUTO/LISTAR/ELETROPORTATEIS) | BEBEDOUROS E PURIFICADORES (/PRODUTO/LISTAR/BEBEDOUROS-E-PURIFICADORES) |



Bebedouro Coluna De Água Garrafão Compact EOS Minérale Branco EBC031BC 110V

SKU: kit12912

☆☆☆☆☆ [Avaliações](#)

Bebedouro Coluna de Água Garrafão Compact EOS Minérale Branco EBC031BC 110V

O Bebedouro de Coluna EOS Minérale Branco EBC031BC foi desenvolvido para quem busca praticidade, eficiência e conforto no dia a dia. Compacto e funcional, ele se adapta facilmente a diferentes ambientes, como cozi...

SAIBA MAIS

R\$ 698,89

Até 8x de **R\$ 87,36** no cartão

Vendido por: **EOS (/LOJA/EOS)**

Opções de parcelamento ▼

Quantidade

- 1 +

COMPRAR**ADICIONAR AO CARRINHO****CALCULE O FRETE**

88385-000

CALCULAR**FRETE:** R\$ 55,13 - até 10 dias úteis

Descrição

Bebedouro Coluna de Água Garrafão Compact EOS Mineralle Branco EBC031BC 110V

O Bebedouro de Coluna EOS Mineralle Branco EBC031BC foi desenvolvido para quem busca praticidade, eficiência e conforto no dia a dia. Compacto e funcional, ele se adapta facilmente a diferentes ambientes, como cozinhas, escritórios e áreas de convivência, ocupando pouco espaço e oferecendo uma solução simples para manter a hidratação sempre em dia.

Seu uso é intuitivo e descomplicado: a troca de galão é prática, a limpeza é facilitada e o funcionamento é estável, garantindo água sempre disponível na temperatura ideal. Com design moderno e discreto, ele se integra naturalmente ao ambiente, sem interferir na decoração.

No cotidiano, isso significa mais organização, economia de tempo e conveniência. Um bebedouro pensado para entregar desempenho confiável com excelente custo-benefício, tornando sua rotina mais leve e eficiente.

Principais Benefícios

Design compacto: ocupa pouco espaço e se adapta a qualquer ambiente

Água gelada ou natural: mais conforto para diferentes preferências

Alta eficiência: fornece até 2 litros de água gelada por hora

Baixo consumo de energia: potência de 85W, mais economia no dia a dia

Funcionamento silencioso: sistema com menor vibração e ruído

Fácil manutenção: bandeja removível que facilita a limpeza

Sustentável: utiliza gás ecológico, reduzindo o impacto ambiental

Ficha Técnica

Modelo: EBC031BC

Tipo: bebedouro de coluna para galão

Cor: branco

Capacidade de refrigeração: até 2 L/h
Temperatura da água: gelada e natural
Potência: 85W
Sistema: refrigeração com gás ecológico
Bandeja: removível
Instalação: uso com galão

Informações Técnicas

Modelo: EBC031BC
Fabricante: EOS
Bandeja Removível: Sim
Comporta Garrafões de até: 10-20L
Cor: Branco
Garantia: 12 meses
Medida (LxAxP/cm): 29 x 86 x 27cm
Peso Líquido (Kg): 8,5Kg
Voltagem: 110V
Água: Gelada, Natural
Sistema Perfurador de Garrafão: Sim
Refrigeração Por: Compressor
Potência: 85W
Fonte: Elétrico
Tipo de Instalação: Coluna
#0: Design compacto
#1: Economia de energia
#2: Refrigeração Por Compressor
Baterias?: Não
Itens: 1
Teste: Sim
Eficiência: A

Avaliações

Nenhuma avaliação realizada.

Faça login e conte-nos sobre sua experiência na compra deste produto.

Acesse sua conta
(/customer/login)

Cadastre-se
(/customer/create)

Fique por dentro de todas as nossas novidades!

Seu nome

Seu e-mail

CADASTRAR



Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS. vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração.

(http://www.facebook.com/eosrefrigeracao/?locale=pt_BR)

(http://www.instagram.com/eos_refrigeracao/)



(<http://www.youtube.com/@EosRefrigeracao>)

INSTITUCIONAL

POLÍTICAS

AJUDA

FORMAS DE PAGAMENTO

CERTIFICADOS



(https://www.reclameaqui.com.br/empresa/eos/?utm_source=referral&utm_medium=embed&utm_campaign=reputacao&utm_term=horizontal)

Preços e condições válidas apenas para compras pela internet ou tele vendas, nesta data ou enquanto houver estoque. EOS Indústria - CNPJ 92.660.406/0030-53 - AVENIDA PARÁ, 1269 - PORTO ALEGRE, RS - Imagens meramente ilustrativas

(<https://www.flexy.com.br>)(<https://prumo.digital>)

5 - Troca do Elemento Filtrante: Efetue a troca do elemento filtrante a cada seis meses (máximo), ou após consumir 4.000 litros de água. Caso a vazão da água diminuir sensivelmente, ou observar alterações no gosto e odor da água, realize a troca, pois indica saturação do elemento filtrante, devido à qualidade da água.

6 - Controle de Temperatura da Água: Seu purificador é equipado com um termostato para controle de temperatura com regulagem externa (localizada na parte inferior da base). Ele possui regulagem entre os valores de 1 a 7, saindo da fábrica no nível 4 (que é recomendado pela fábrica, para melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia. A regulagem do mesmo é feita da seguinte forma: Girando no sentido horário diminui-se a temperatura da água (água bem gelada), no sentido anti-horário aumenta-se a temperatura da água (água menos gelada).

Importante: Adequar a temperatura da água de acordo com sua demanda.

Se o purificador ficar um longo período sem retirada de água, pode ocorrer da congelar e obstruir a saída de água gelada, a solução é aumentar a temperatura da água, e aguardar alguns minutos para retirar água novamente. Utilize o termostato para regulagem.

7 - Higienização e Limpeza: É muito importante que seu purificador seja higienizado regularmente. Para isso proceda da seguinte forma:

- Retire o plugue do tomada;
- Para limpeza utilize apenas um pano macio, umedecido em água. Não utilize álcool, gasolina, detergentes, ácidos, esponjas ou esponja de aço;
- Se o produto apresentar alguma irregularidade, pode facilmente ser resolvido verificando o quadro abaixo antes de ligar para a Assistência Técnica Autorizada.



Problema	Causa provável	Solução
Não Funciona	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue a tomada.
	Falta de Energia	Contate o fornecedor de energia.
	Botão do termostato desligado	Olhe o botão do termostato na posição desligado.
Não Gela	Primeira utilização do aparelho	Aguarde aproximadamente 30 minutos para que atinja a temperatura desejada.
	Consumo elevado de água gelada	Reduza ou modere o consumo.
	Produto encostado na parede	Respeite a distância de instalação de 10 cm dos paredes.
Vazamento	Filtro mal conectado / ou mangueira mal conectada na entrada de filtro	Verifique a mangueira de entrada no filtro, e a saída de água no acionamento.
	Baixa pressão na rede hidráulica	Verifique a pressão de rede ou contate o fornecedor de água.
Jato de água insuficiente	Torneira sem regulagem	Proceda conforme item 4.
	Mangueira dobrada	Desdobre a mangueira.
Não sai água	Filtro saturado	Troque o filtro.
	Falta de água na rede hidráulica	Verifique o registro ou contate o fornecedor de água.
Água não escoa	Mangueira ou cano fora de especificação	Indicado utilizar cano de 1".

*Se o problema não for resolvido, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima de sua residência.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Em estrito cumprimento a legislação brasileira acerca dos direitos inerentes ao consumidor, nos termos do Código De Proteção e Defesa do Consumidor, Lei nº 8.078/90 e, em especial atenção a você consumidor dos produtos Libell, este produto possui garantia de 12 (doze) meses, contados a partir da data de compra, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda. Assim constatado defeito de fabricação, o consumidor deverá consultar os serviços de Assistência Técnica Autorizada, através da Central de Atendimento e entrar em contato com o SAC LIBELL, através dos telefones (16) 3506-0200, ou pelo e-mail: libell@libell.com.br / sac@libell.com.br. Para o atendimento, é imprescindível ao proprietário do aparelho comprovar que o produto se encontra dentro do prazo de garantia, não exigindo que o reparo do mesmo seja realizado mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra. Portanto guarde-a com cuidado! Eventuais despesas de seguro, transporte correrão por conta do consumidor. No prazo de garantia, as peças e componentes eventualmente com defeito serão substituídos, sendo que peças plásticas (estéticas), não são cobertas pela garantia contratual. Esse mesmo termo de garantia será anulado e considerado sem defeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não cumprimento das recomendações contidas no Manual de Instruções;
- Caso o defeito apresentado for causado pelo proprietário ou por terceiros;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O defeito apresentado for decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transportes e armazenamento inadequados (e ocorrer avarias);
- Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto etc.
- Falhas do produto, decorrente de instalação incorreta, em voltagem ou rede elétrica imprópria;
- Se a instalação for utilizada acessórios ou componentes não aprovados pela empresa ou em desacordo com o Manual de Instruções;
- Não nos responsabilizamos por avarias causadas pelo manuseio inadequado do produto. Sempre verifique o produto no ato da entrega.

Com o objetivo de sempre se adequar às necessidades dos consumidores, o Libell, reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio ao consumidor.

FABRICADO POR: Ali Eletro Importadora e Exportadora Eirell
 Av. Antônio Gorgatti, 338 – Distrito Industrial Adolfo Balduino
 Matão – SP, CEP. 15691-315
 CNPJ: 21.713.088/0001-49 | I.E.: 441.130.979.116
 Site: www.libell.com.br | Telefones: (16) 3506-0200

SAC
 www.libell.com.br
 WhatsApp | Telefone
 (16) 3506-0211



MANUAL DE INSTRUÇÕES
 PURIFICADOR DE ÁGUA
 PRESS / PRESS SIDE / PRESS STAR

PURIFICADOR DE ÁGUA PRESS / PRESS SIDE / PRESS STAR

MANUAL DE USUÁRIO

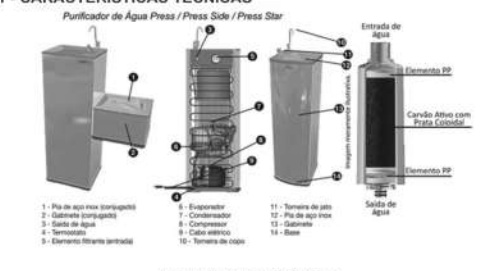
Parabéns! Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade. Os Purificadores de Água de Pressão foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos de normas técnicas nacionais e internacionais. Nesse Manual você encontrará todas as informações necessárias para garantir o uso correto e eficaz do seu Purificador de Água. Para sua segurança e tranquilidade leia com atenção todas as informações descritas neste Manual.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos. Este produto foi desenvolvido para purificar e refrigerar água. Não utilize em hipótese alguma para quaisquer tipos de bebidas. Isso pode danificar o produto e ocasionar perda de garantia. Os Purificadores Press / Press Side / Press Star foram desenvolvidos para uso interno e externo, e possuem grau de proteção IP24. Não retire a etiqueta de identificação localizada na lateral do aparelho, para não perder a garantia de seu produto, e guarde a nota fiscal de compra, pois atendimento em garantia só será realizado mediante apresentação da Nota Fiscal. Os danos causados pelo não cumprimento das instruções deste manual, são de responsabilidade do consumidor. Na eventualidade de um problema, consulte o item Soluções Práticas contido neste Manual, se o problema não for resolvido recomendamos entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, ou ligue para o SAC LIBELL através do telefone (16) 3506-0200, pois teremos a satisfação de atendê-lo(a)!

Atenção: Obtenha relacionamentos e informações que estejam contidos no manual de instruções, ou que constem no próprio produto, antes de instalá-lo, caso contrário, serão cobrados.

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Elemento PP: Filtra a pré-filtragem, separando as impurezas sólidas em suspensão (areia, barro, lodo, etc.).
Carvão Ativo com Prata Coloidal: Reduz o cloro livre por catálise, bem como odores e sabores desagradáveis. Além disso, por ser impregnado com prata coloidal, inibe a proliferação de bactérias no leito do refil.
 *Composto por 03 etapas de filtração.

2 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões	PRESS	PRESS SIDE	PRESS STAR
	Altura	108,00cm	108,00cm
Largura	34,00cm	68,00cm	29,00cm
Profundidade	36,10cm	36,10cm	31,00cm

Tensão	127 V~ ou 220 V~ / 60 Hz
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada	1,52 L/h / 1,300 L/h
Classificação Retenção de Partículas	Classe: C (≥ 5 à <15)
Retenção de Cloro Livre	≥ 75%
Eficiência Bacteriológica	Aprovado
Vida Útil do Elemento Filtrante	4.000 litros ou 6 (seis) meses de uso
Vazão Recomendada	45 L/h
Pressão de Trabalho	Mínima: 39 kPa - Máxima: 392 kPa
Volume de Água a ser descartado na ativação	5 L
Volume Interno do Aparelho	1800 mL
Volume de Referência p/ Enchimento de Partículas	680 mL
Volume de Referência p/ Enchimento de Entradas	1800 mL
Temperatura Máxima e Mínima de Água de entrada no Aparelho (°C)	05 °C à 32 °C
Vazão Máxima Recomendada	58 L/h

*Classificação conforme norma NBR 20039:2012.
 Este aparelho destina-se ao uso com água potável, conforme Portaria nº05 de 2017, do Ministério da Saúde.

3 - INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Retire cuidadosamente o seu purificador da caixa utilizando as duas mãos, sempre que possível peça ajuda de outra pessoa. Não utilize objetos cortantes e não tente o produto para retirá-lo da caixa, é um fator determinante para o bom funcionamento do aparelho. Escolha um local de superfície plana, próximo de uma tomada elétrica, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência de luz solar. O local escolhido deve possibilitar uma distância mínima de 10 cm (na parte traseira e nas laterais) de paredes, móveis ou qualquer objeto que obstrua a ventilação. Não tambe o produto em hipótese alguma. A tomada elétrica deve ser exclusiva. Certifique-se que a tomada na qual será instalado o purificador é compatível com a tensão 127 V ou 220 V. A tensão correta do seu purificador está descrita na etiqueta de identificação do produto. Nunca utilize extensões ou tomadas múltiplas para conectar seu purificador. **Nunca ligue o aparelho sem água.**

É normal que as laterais do seu purificador aqueçam logo se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.

A LIBELL não se responsabiliza por danos que o produto venha a sofrer em decorrência de instalações incorretas do produto. Evite utilizar mangueiras de origem desconhecida, o indicado é utilizar mangueiras ativas.

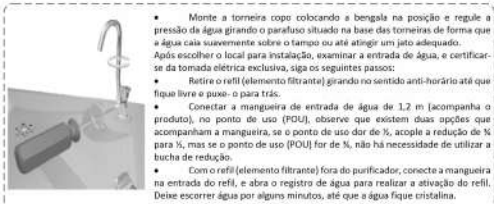
Importante: Os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com o aparelho devem ser utilizados, e os velhos não devem ser reutilizados.

4 - CUIDADOS NECESSÁRIOS

O Purificador de água deve ser instalado somente onde a pressão de água da rede hidráulica seja de no mínimo 39 kPa (4 m.c.a.), e no máximo de 392 kPa (39,3 m.c.a.). Caso a pressão seja superior a 392 kPa (40 m.c.a.), deverá ser instalado uma válvula redutora de pressão (não incluso no produto). É possível adquirir em casas de materiais hidráulicos, ou se preferir entre em contato com a empresa e visite o site exclusivo da Libell, www.libell.com.br.

Tal oferta e aquisição estão sob responsabilidade do consumidor.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pelo seu segurança. Utilize somente canos e conexões hidráulicos adequados, atóxicos e de boa qualidade, utilize cano de 1" para entrada e 1" para saída. De preferência a canos e conexões rígidos. Certifique-se que não há vazamentos na rede hidráulica. Para o modelo Press Side (Conjugado) é necessário conectar as duas saídas de água.




Importante: A primeira água que sair do refil (elemento filtrante) terá a aparência acinzentada, devido ao carvão ativado com prata coloidal presente dentro do refil, fato que compõe o estado de novo.

- Ao término da ativação, recolocar o refil em seu purificador, certifique-se que está bem encaixado, impossibilitando vazamento, e então ligue o purificador na tomada elétrica.

Após a instalação, é necessário aguardar em média 50 minutos para que a água atinja a temperatura adequada. A temperatura mínima para essa operação é de 05 °C a máxima de 38 °C.

Este procedimento deve ser realizado a cada troca de refil. **UTILIZE SOMENTE REFIL ORIGINAL LIBELL.**

Acessórios inclusos  **349,00** **COMPRAR**

Descrição Completa **Ficha Técnica**

Bandeja Removível Sim **à vista com 7% de desconto no PIX** ou R\$ 375,27 em 8x de R\$ 46,91 sem juros

Capacidade de Refrigeração 0,3L/h

Categoria Bebedouro e Purificador de Água

Consumo (kWh) 9kWh/mês

Cor Branco e Laranja

Código Frigelar B204057

Frequência (Hz) 60Hz

Garantia 2 anos

Indicador de Troca do Refil Sim

Instalação De Mesa

Material / Composição Polipropileno e Plástico ABS

Medida (LxAxP/cm) 25 x 34 x 31cm

Painel Touch

Peso Líquido (Kg) 3,2kg

Potência 85W

Pés Antiderrapante Sim

"Concordar", você concorda com uso de


cookies para melhorar e personalizar sua **Refrigeração Por** Refrigeração Eletrônica

experiência, bem como nossa Política de

Privacidade. **Ver a Política de Privacidade** Sim

(/politica-de-privacidade).



 **Bebedouro e Purificador de Água Spirit Eletrônico Branco e Laranja SPA1 Bivolt**
Tipo de Filtro/Filtragem Classe A
 Calcule os BTUs/(calorias de lotus)

349,00

COMPRAR

Descrição Completa

Ficha Técnica

Tipo de Filtro/Filtragem

Classe A

à vista com 7% de desconto no PIX

ou R\$ 375,27 em 8x

de R\$ 46,91 sem juros

Tipo de Instalação Bancada

Tipo de Pés Borracha

Voltagem Bivolt

Água Natural, Fria e Gelada

AVALIAÇÕES

Tem esse produto? Seja o primeiro a avaliá-lo!

Escrever avaliação

DÚVIDAS

Pergunte ou consulte a dúvida de outros clientes!

Faça uma pergunta ao lojista ou à outros compradores

Pergunte sobre o produto, como utilizá-lo ou peça alguma dica

Enviar dúvida

Frige lar e os cookies: Ao clicar em **Concordar**

Concordar", você concorda com uso de cookies para melhorar e personalizar a sua experiência, bem como nossa Política de Privacidade. **Ver a Política de Privacidade (/politica-de-privacidade).**



Estado:

AM ▼

Cidade:

Selecione ▼

MG TEC ASSISTENCIA TECNICA

RUA GUAPO, 78
CIDADE NOVA 01
MANAUS

C V DE ASSIS SANTANA ME

RUA DO COMERCIO, 115
PARQUE 10 DE NOVEMBRO
MANAUS