

# intelbras

---

Manual do usuário

**XSA 1000**  
**XSA 1000 BLACK**

# intelbras

**XSA 1000 / XSA 1000 BLACK**

## **Suporte universal**

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O suporte universal XSA 1000 / XSA 1000 BLACK foi construído para se encaixar perfeitamente na maioria dos sensores de presença disponíveis no mercado e outros equipamentos que se enquadrem em suas características, além de contar com grande ângulo de direcionamento, suporte para passagem de fiação e proteção UV para instalação em ambientes externos.

## Cuidados e segurança

---

- » Siga todas as instruções do manual para a montagem e instalação do produto.
- » Certifique-se que tanto o sensor quanto o suporte estão bem fixos no local de instalação para evitar alterações no ângulo de detecção do produto.
- » Certifique-se de que o local de instalação seja estável e não esteja sujeito a tremulações.
- » Recomendamos que a instalação seja feita por um instalador profissional pois o uso incorreto do articulador poderá prejudicar a função PET e o ângulo de cobertura do sensor de presença.

# Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	5
3. Características	6
4. Lista de compatibilidade	6
5. Instalação	7
Termo de garantia	10

# 1. Especificações técnicas

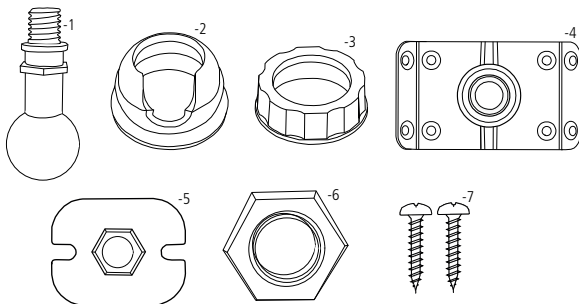
## Características gerais

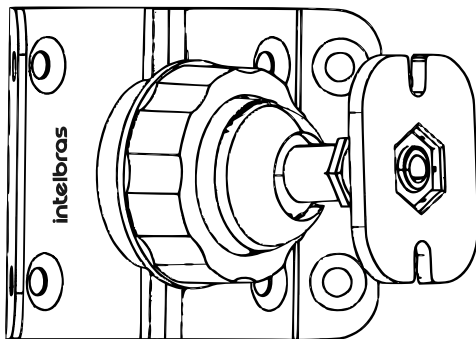
Material	Plástico com proteção UV
Peso	44 g
Capacidade de carga	1,5 Kg
Ambiente de instalação	Interno / externo
Dimensões (L x A x P)	99 x 58 x 64 mm
Ângulo de movimentação horizontal	160°
Ângulo de movimentação vertical	160°

# 2. Produto

## Componentes

1	Eixo
2	Tampa
3	Anel
4	Base
5	Base superior
6	Porca
7	Parafusos para fixação na base superior





*Suporte montado*

### 3. Características

---

- » Construído em material com proteção UV;
- » Fácil Instalação;
- » Amplo cenário de aplicação;
- » Compatível com a maioria dos sensores de presença compatíveis no mercado e outros equipamentos que se enquadrem em suas aplicações.

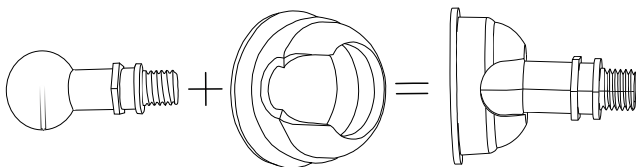
### 4. Lista de compatibilidade

---

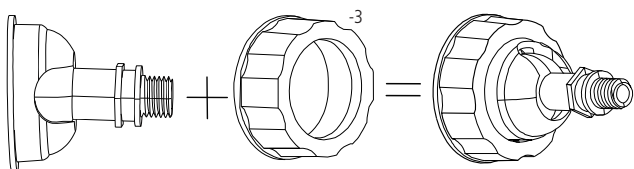
Segue a lista de compatibilidade com os sensores Intelbras: IVP 2000 SF, IVP 3000 MW PET, IVP 3000 CF, IVP 3000 MW EX, IVP 3021 SHIELD, IVP 7001 MW EX, IVP 4000 SMART, IVP 7001 MW PET, IVP 4101 PET SMART, IVA 3015 X, IVP 5001 PET, IVA 3070 X, IVP 5001 PET SHIELD, IVA 3110 X, IVP 5002 PET, IVP 3000 PET, IVP 5311 MW PET, IVP 3000 MW, IVP 5301 PET PRO, IVP 8000 PET, IVP 8000 EX, IVP 8000 PET CAM e IVA 5015 DIGITAL.

## 5. Instalação

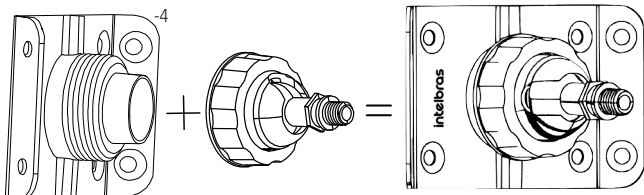
- » Insira o eixo na tampa (peça 1 e 2);



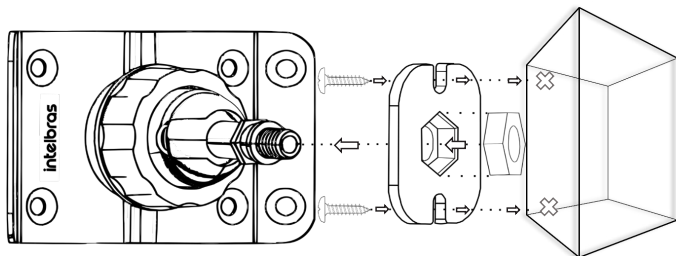
- » Passe o anel pelo conjunto anterior (peça 3);



- » Rosqueie o anel na base do produto até dar firmeza, porém, não de maneira definitiva, pois a posição do sensor pode ser ajustada no final da instalação (peça 4);



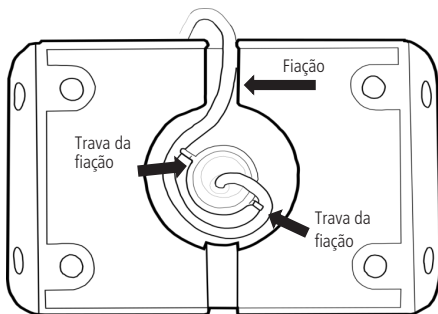
- » Insira a porca no encaixe da base superior e então fixe no sensor ou produto desejado utilizando os parafusos que acompanham o produto (peças 5, 6 e 7). Rosqueie a base superior com o sensor fixo no eixo até sentir firmeza.



*Produto a ser fixado*

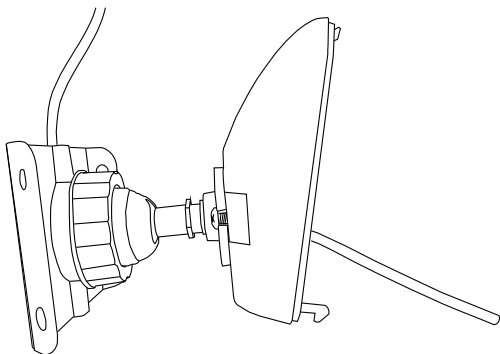
- » Para fixação da Base no local de instalação definitivo, siga os passos:
  - » Conduza a fiação pela passagem para fio;
  - » Fixe o fio através das duas travas internas para fixação da fiação;
  - » Encaminhe o fio pelo furo no centro da base em direção a parte interna do produto a ser fixado.

**Obs.:** é importante utilizar as travas para fixação da fiação, pois elas evitam que a água entre na parte interna do sensor conduzida pela fiação.



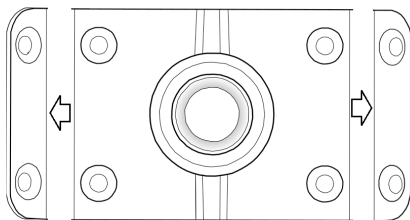
*Visão traseira da base com fiação*





*Suporte completo com fixação e sensor*

- » Caso o sensor seja instalado em uma superfície plana, utilize os quatro furos mais internos da base para fixação. Caso o sensor seja utilizado em uma quina de 90°, utilize os quatro parafusos mais externos da base.
- » As abas para fixação em quinas podem ser destacadas facilmente caso não estejam sendo utilizadas.



*Destacando a base*

- » Após a fixação definitiva da base, direcione o sensor para o campo de detecção desejado, sempre respeitando suas especificações. Trave a posição do sensor girando o anel de fixação em sentido horário até sentir firmeza.

# Termo de garantia

---

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

---

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

---

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras

---



*fale com a gente*

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto:suporte@intelbras.com.br)

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 459, km 124, nº 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37540-000  
CNPJ 82.901.000/0016-03 – [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)

01.20  
Indústria brasileira