

**:: Apresentação**

O bom desempenho e funcionamento dos nossos produtos estão diretamente ligados à correta instalação e manuseio dos mesmos, tão importante quanto seguir as orientações do manual são os ACESSÓRIOS que são utilizados na instalação. Pensando desta forma, a ZZ/BAIAMONTE disponibiliza uma linha completa de acessórios para esta finalidade. Nossa linha de produtos são : Conectores, Conectores montados com cabo, Cabos, Fonte de alimentação, Sonda para teste e inspeção de alojamento e Suporte de montagem. Tratam-se de produtos originais com extremo padrão de qualidade, o que garante qualidade e confiabilidade e desempenho.

**:: Conector Elétrico Tipo Plug-In Roscado (Nacional)****Modelo AC 3 - 4M**

Conector Tipo Plug-In Roscado  
4 Pinos, Contatos banhados a ouro  
(Para sinais 4 - 20 mAcc 2 Fios)

**Modelo AC 3 - 8M**

Conector Tipo Plug-In Roscado  
8 Pinos, Contatos banhados a ouro  
(Para sinais 0-10/0-5 Vcc e 2,5/3,33 mV/V 6 Fios)

**:: Conector Elétrico (Nacional) Montado com Cabo****Modelo AC 3 - 4MC (X metros)**

Conector Tipo Plug-In Roscado nacional, montado com Cabo de instrumentação  
2 x 1,0 mm<sup>2</sup> x 3 m / Blindagem em alumínio / Fio terra / Isolação em PVC / Capa Azul  
(Para sinais 4 - 20 mAcc 2 Fios)

**Modelo AC 3 - 8MC (X metros)**

Conector Tipo Plug-In Roscado nacional, montado com Cabo de instrumentação  
7 x 26 AWG x 3 m / Blindagem com malha trançada / Isolação em PVC / Capa Preta  
(Para sinais 0-10/0-5 Vcc e 2,5/3,33 mV/V 6 Fios)

**:: Conector Elétrico Tipo Plug-In Baioneta (Importado)****Modelo AC 3 - 6B**

Conector Tipo Plug-In Baioneta  
6 Pinos, contatos banhados a ouro

(Para sinais 4 - 20 mAcc 2 Fios)  
(Para sinais 0-10/0-5 Vcc e 2,5/3,33 mV/V 6 Fios)

*Obs. : Conector totalmente similar e intercambiável aos modelos de Transdutores importados*

**:: Conector Elétrico (Importado) Montado com Cabo****Modelo AC 3 - 6BC (X metros)**

Conector Tipo Plug-In Baioneta importado, montado com Cabo de instrumentação  
2 x 1,0 mm<sup>2</sup> x 3 m / Blindagem em alumínio / Fio terra / Isolação em PVC / Capa Azul  
(Para sinais 4 - 20 mAcc 2 Fios)

**Modelo AC 3 - 6BC (X metros)**

Conector Tipo Plug-In Baioneta importado, montado com Cabo de instrumentação  
7 x 26 AWG x 3 m / Blindagem com malha trançada / Isolação em PVC / Capa Preta  
(Para sinais 0-10/0-5 Vcc e 2,5/3,33 mV/V 6 Fios)



**:: Cabos de Ligação Elétrica****Modelo AC 3C2 (X metros)**

Cabo de instrumentação - Padrão NBR 10300

2 x 1,0 mm<sup>2</sup> / Blindagem em alumínio / Fio terra / Isolação em PVC / Capa Azul  
(Para sinais 4 - 20 mAcc 2 Fios)

**Modelo AC 3C7 (X metros)**

Cabo de instrumentação - Padrão AF

7 x 26 AWG / Blindagem com malha trançada / Isolação em PVC / Capa Preta  
(Para sinais 0-10/0-5 Vcc e 2,5/3,33 mV/V 6 Fios)

**:: Fontes de Alimentação****Modelo AC 3F2 (Para Transmissores 0-5Vcc / 0-10Vcc / 4-20 mAcc)**

Fonte de alimentação, estabilizada, baixo ruído - Montagem em trilho DIN  
Entrada 110 ou 220 Vcc / Saída 24 Vcc / 250 mA (Limitado Eletronicamente)

**Modelo AC 3F1 (Para Transdutores 2,5 mV/V e 3,33 mV/V)**

Fonte de alimentação estabilizada de precisão - Montagem em trilho DIN  
Entrada 110 ou 220 Vcc / Saída 10 Vcc / 60 mA (Limitado Eletronicamente)

**Modelo AC 3F7 (Para Transdutores 2,5 mV/V e 3,33 mV/V)**

Fonte de alimentação estabilizada de precisão - Montagem em trilho DIN  
Entrada 110 ou 220 Vcc / Saída 7 Vcc / 60 mA (Limitado Eletronicamente)

**:: Sonda para Teste do Alojamento****Modelo AC 3P1**

Sonda em aço inox AISI 304, é utilizada durante a usinagem do alojamento para teste e verificação de montagem onde o Transdutor/Transmissor será instalado. A verificação feita através desta sonda evita que o Transdutor/Transmissor de pressão seja danificado caso o alojamento esteja fora dos padrões mecânicos de construção ou por resíduos solidificados de material polimérico. (1/2" 20 UNF 2A Rosca). O procedimento para este teste está descrito em detalhes em nosso manual.

**:: Suporte de Montagem e Fixação****Modelo AC 3S4**

Suporte para montagem fixação de Transmissores/Transdutores com extensão capilar flexível. Fabricado em alumínio, afasta o instrumento em 40 mm da base de fixação e permite que o transmissor/transdutor seja removido sem a desmontagem total do suporte. Sua utilização é recomendada para não deixar o transmissor vulnerável a movimentos bruscos, torções e vibrações, afastando o equipamento das zonas de calor, garantindo uma instalação adequada.

**Notas**

- 1.
- 2.
- 3.