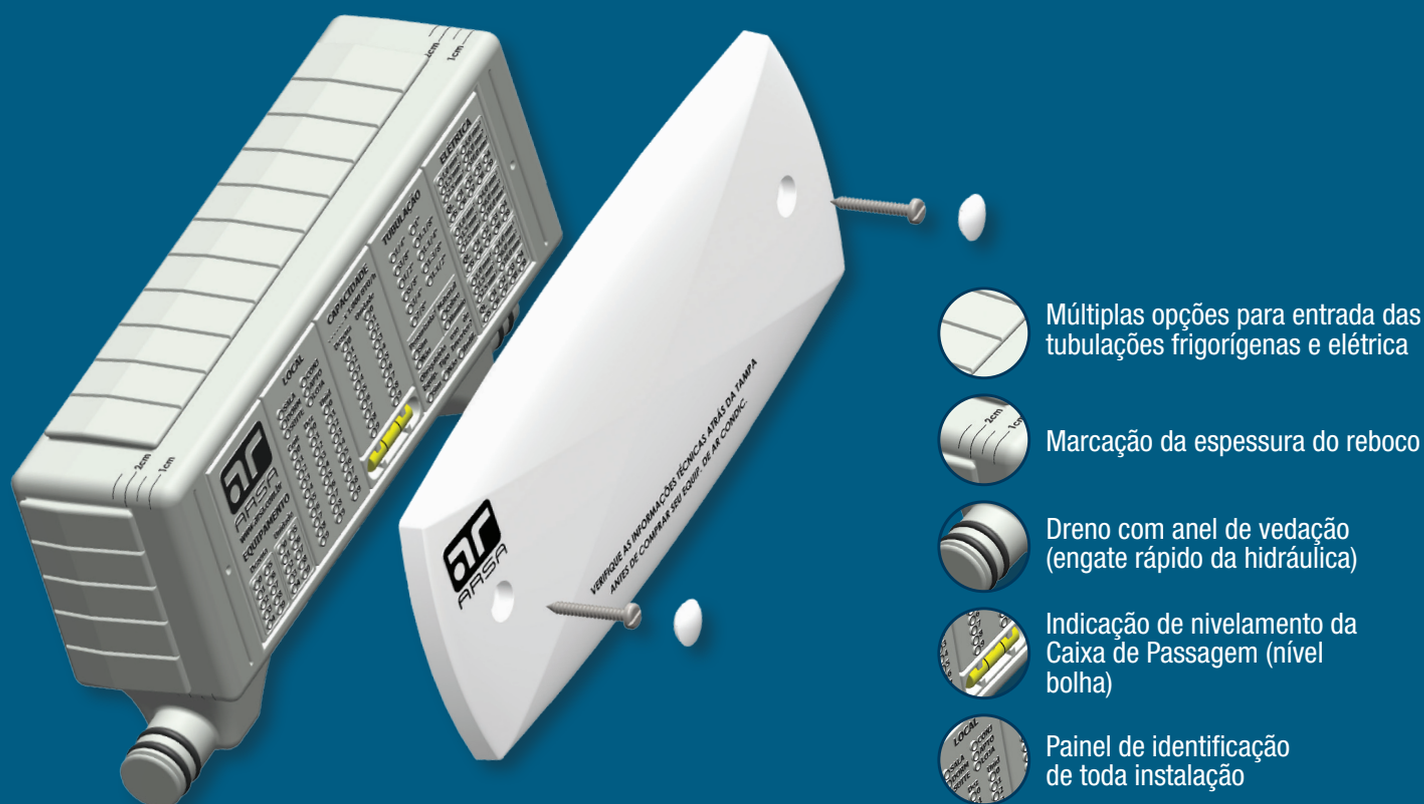




CAIXA DE PASSAGEM INTELIGENTE



A ARSA é uma empresa Brasileira, com mais de 20 anos de experiência na área de ventilação e ar condicionado. Nos últimos anos, vem desenvolvendo produtos para solucionar problemas para as construtoras, instaladores e consumidor final.

Com este foco, a ARSA desenvolveu a Caixa de Passagem Inteligente, que além de acomodar toda a infraestrutura para a instalação do Ar Condicionado, possui inscrições em relevo na tampa e na caixa de passagem, que permitem identificar as principais características da instalação do ar condicionado, como por exemplo:

- » número do equipamento;
- » local da instalação;
- » capacidade do equipamento a ser instalado no local;
- » medidas das tubulações frigorígenas;
- » material das tubulações frigorígenas – cobre ou alumínio;
- » se as tubulações frigorígenas foram pressurizadas ou não;
- » se o equipamento deve ser do tipo inverter;
- » bitola dos cabos elétricos e quantidades.

Como a ARSA é atenta a todos os detalhes, foi incorporado um nível bolha para facilitar a instalação e dar o acabamento perfeito na sua obra.

Veja como é simples utilizar a Caixa de Passagem ARSA.



O verso da tampa também pode ser utilizado, veja o mesmo exemplo.



» **VANTAGENS PARA AS CONSTRUTORAS:**

- Diminui drasticamente a assistência técnica aos proprietários, já que as principais informações estão contidas na caixa de passagem e/ou na tampa. Com estas informações os proprietários poderão comprar de forma segura seus equipamentos sem que hajam problemas de compatibilização.
- Nível bolha incorporado, que permite o requadramento correto na parede, reduzindo retrabalhos de alvenaria devido a caixa estar fora de prumo.
- Valorização do imóvel, pois permite excelente acabamento na infraestrutura.
- Protege as tubulações frigorígenas e cabos elétricos durante a obra.
- Praticidade no momento da instalação do equipamento, evitando quebras na parede e retoques na pintura.
- As Caixas de Passagem possuem diferentes tamanhos, que permite serem aplicadas em diferentes tipos de paredes (bloco estrutural, cerâmica, gesso acartonado, madeira, etc).

» **VANTAGENS PARA OS INSTALADORES DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO:**

- A Caixa de Passagem e/ou Tampa possuem todas as informações necessárias para identificar a linha frigorígena, o local da linha frigorígena, a capacidade do equipamento que será instalado, os diâmetros das linhas frigorígenas, o material das linhas frigorígenas, se a linha frigorígena foi pressurizada, se o equipamento de ar condicionado deve ser do tipo inverter e a quantidade de cabos disponíveis para a instalação;
- As informações da Caixa de Passagem e/ou Tampa possibilitam a indicação correta de qual equipamento de ar condicionado é mais apropriado para o local;
- Permite anteceder os materiais necessários para a instalação;
- O nível bolha garantirá que a Caixa de Passagem estará no prumo;
- Facilidade na instalação;
- Elimina transbordamentos na bandeja da evaporadora;
- Tubo de dreno acoplado diretamente à caixa, dispensando a ligação deste com a evaporadora e eliminando ajustes durante a instalação;
- Menor custo em manutenção para resolver problemas de dreno;
- Facilita as conexões hidráulica, elétrica e isolamento das tubulações.
- Permite fazer as aberturas com facilidade no momento da instalação;
- Pode ser utilizada para todas as marcas e capacidades de Split.

» **VANTAGENS PARA OS INSTALADORES DA INFRAESTRUTURA (LINHAS FRIGORÍGENAS) DE AR CONDICIONADO:**

- Identifica facilmente a localização das linhas frigorígenas;
- Permite identificar o equipamento;
- Nível bolha incorporado, que permite o requadramento correto na parede, reduzindo retrabalhos de alvenaria devido a caixa estar fora de prumo;
- Alto padrão do serviço prestado;
- Facilidade na instalação;
- Elimina transbordamentos na bandeja da evaporadora;
- Tubo de dreno acoplado diretamente à caixa, dispensando a ligação deste com a evaporadora e eliminando ajustes durante a instalação;
- Menor custo em manutenção para resolver problemas de dreno;
- Múltiplas opções para entrada das tubulações hidráulica e elétrica;
- Facilita as conexões hidráulica, elétrica e isolamento das tubulações;
- Permite fazer as aberturas com facilidade no momento da instalação;
- Pode ser utilizada para todas as marcas e capacidades de Split.

