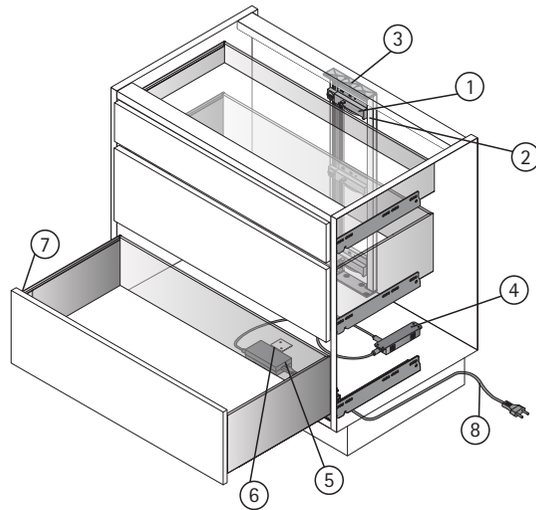


Sistema Elétrico EASYS



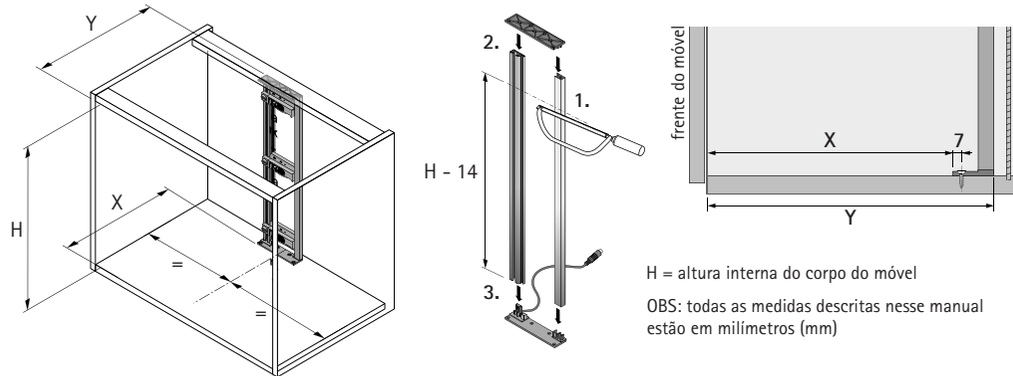
1. Identificação das Peças do Sistema



SISTEMA ELÉTRICO EASYS

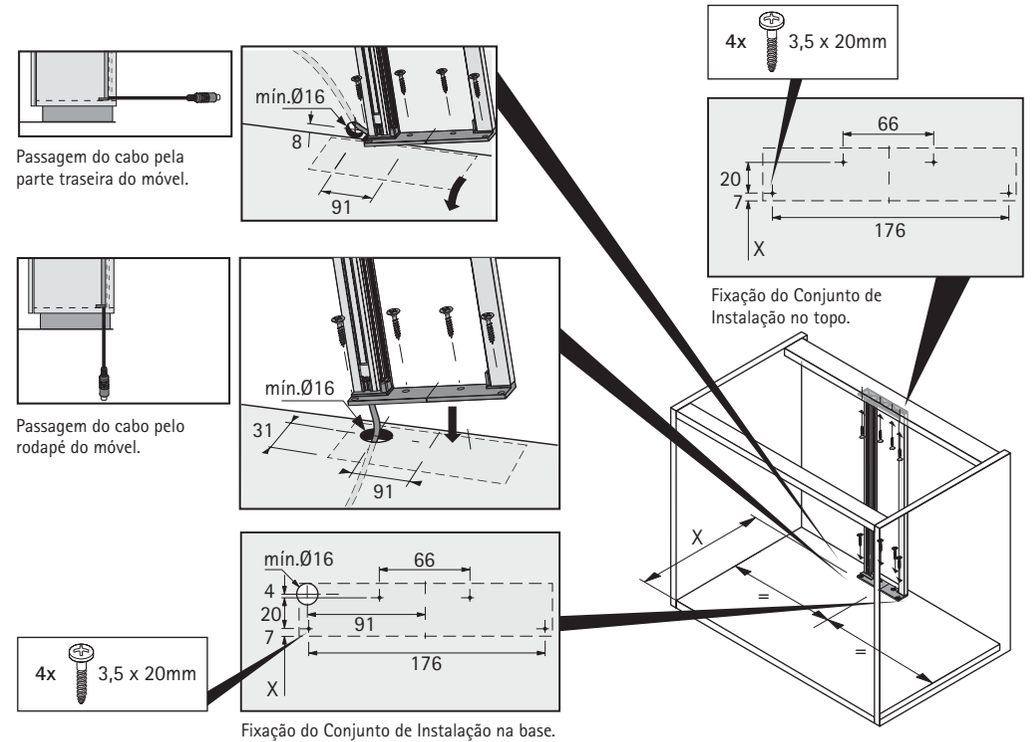
1. Unidade de Propulsão / Expulsador
2. Perfil Direito e Esquerdo / Torre
3. Conjunto de Instalação Torre
4. Distribuidor
5. Transformador
6. Suporte para Transformador
7. Amortecedor Frontal
8. Cabo de Energia

2. Medidas de Projeto



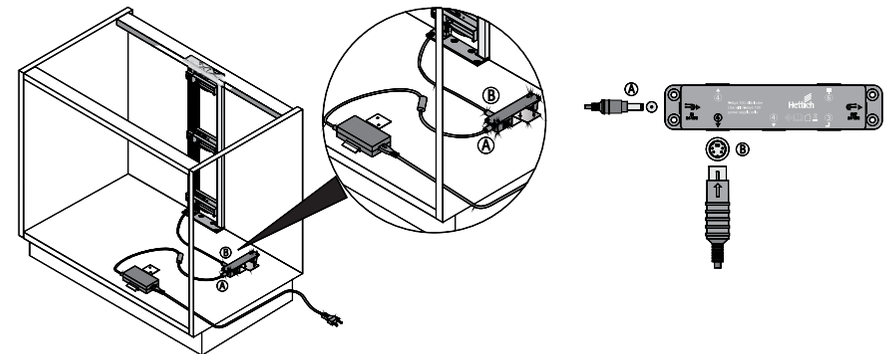
Espaço mínimo requerido	X mm	Y mm
AvanTech YOU com painel traseiro em madeira / alumínio	Comprimento nominal - 14	Comprimento nominal + 26
InnoTech / InnoTech Atira com painel traseiro em madeira / alumínio	Comprimento nominal + 5	Comprimento nominal + 45
Actro YOU / Actro 5D com gavetas de madeira	Comprimento nominal - 14	Comprimento nominal + 26
Quadro com gavetas em madeira	Comprimento da gaveta - 4	Comprimento da gaveta + 37

3. Medidas de Instalação da Torre



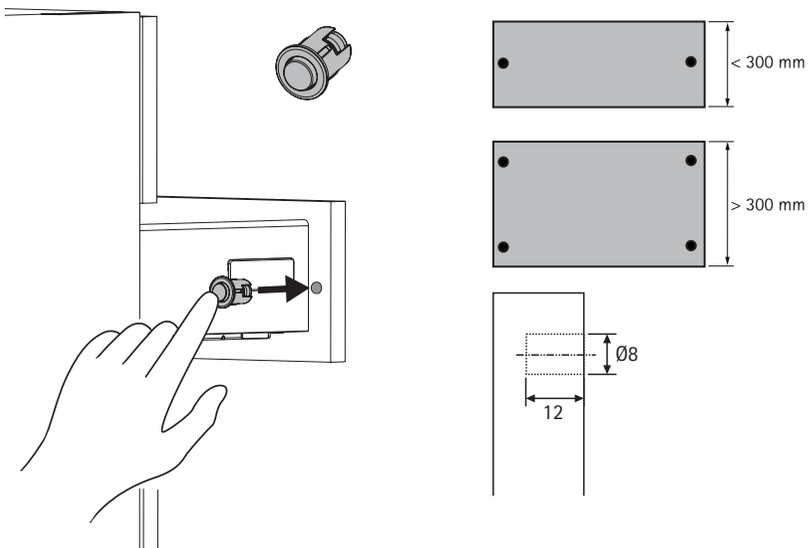
4. Instalação no módulo

O Easys Distribuidor fará a conexão entre a 'torre elétrica' e o distribuidor. Para isso, conecte o cabo da torre ao distribuidor na posição número 4. Conecte o cabo que fará a ligação entre o distribuidor e o transformador na entrada nomeada 'in'. O cabo de energia deve ser conectado da entrada 'out'.



5. Instalação do amortecedor frontal da gaveta

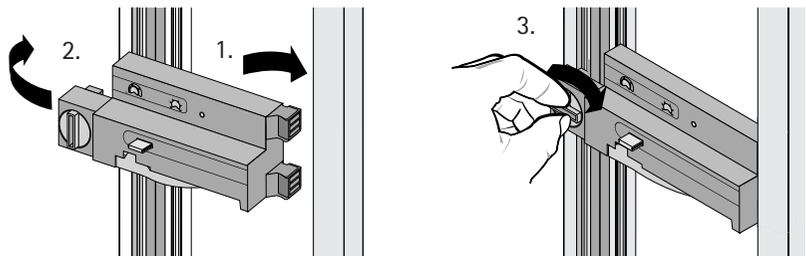
O amortecedor frontal da gaveta é instalado na parte interna da frente da gaveta, conforme indicado abaixo:



6. Fixação da unidade de propulsão

Para a fixação da unidade de propulsão não é necessário o uso de ferramentas.

1. Encaixe o produto no perfil direito
2. Encaixe o produto no perfil esquerdo
3. Gire o fixador no sentido horário

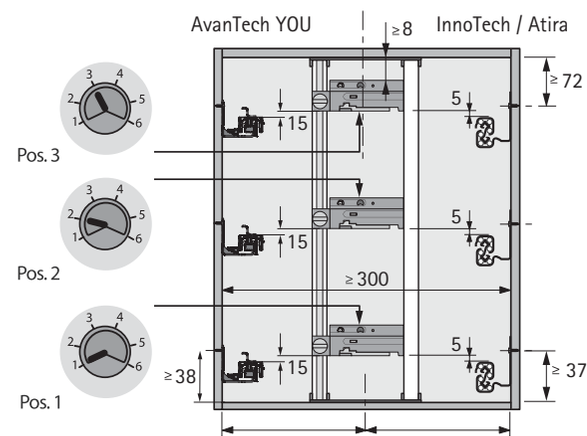


Este item deve ser encaixado na 'torre' formada pelos perfis metálicos (direito e esquerdo) de modo que o 'braço' da unidade de propulsão abranja o centro da traseira da gaveta, em largura e altura.

7. Regulagens

Cada gaveta possui sua regulagem específica.

A primeira gaveta (de baixo para cima) deve ser regulada na Posição 1, a segunda na Posição 2, e assim sucessivamente. É possível instalar até 6 gavetas em uma mesma torre.



8. Regulagem da intensidade da força de abertura

Na unidade de propulsão há a regulagem de intensidade da força aplicada para a abertura das gavetas. A regulagem pode ser feita com uma chave de fenda.

