

### Importante

Leia e observe todas as instruções antes de começar a montagem. Ela deverá ser realizada em uma superfície limpa e plana (aconselhamos a utilização da própria embalagem para forrar, deixando o local apropriado para o manuseio de ferramentas).

**Important**  
Read and observe all instructions before you begin assembly. It should be done on a clean, flat surface (we recommend the use of the liner itself, leaving the appropriate place for tool handling).

**Importante**  
Lea y observe todas las instrucciones antes de comenzar el ensamblado. En el caso de que se trate de una limpieza, una superficie plana (se recomienda el uso del propio liner, se cierra el sitio adecuado para la manipulación manual).

### Dicas de manutenção e limpeza

Antes de limpar recomenda-se que seja retirada toda a poeira com um espanador ou flanela seca para evitar riscos na superfície, após utilize um pano úmido, macio e limpo.


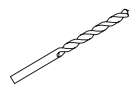
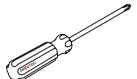
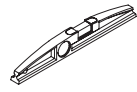


**Maintenance and cleaning tips**  
Before cleaning All dust should be removed with a duster or dry flannel to avoid scratching the surface after using a damp, soft, clean cloth.

**Mantenimiento y limpieza de la limpieza**  
Antes de limpiar todo el polvo se debe quitar con el duster o el líquido flannel para evitar rasguñando la superficie después de usar a damp, suave, clean cloth.


### Recursos necessários para instalação do sistema

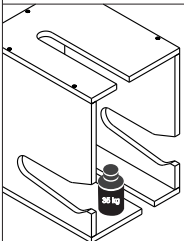
Resources required to install the system

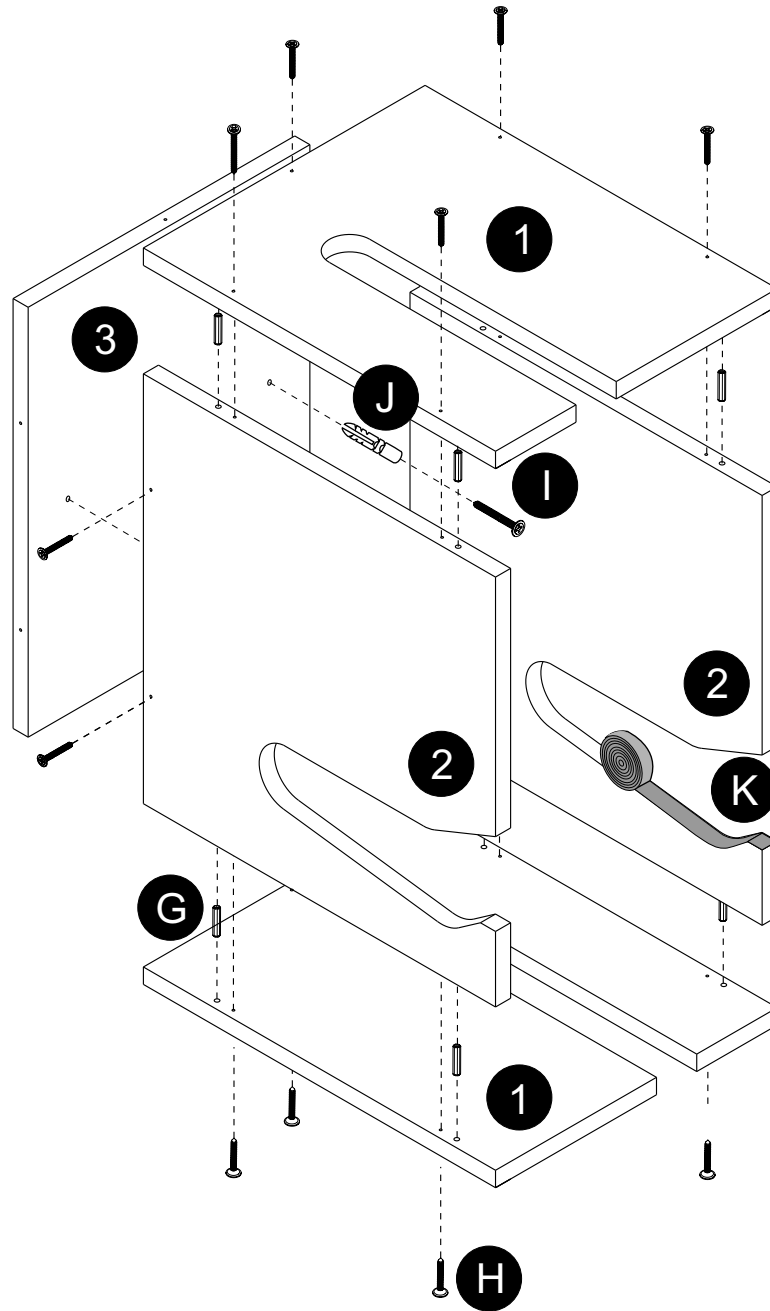
Recursos necesarios para la instalación del sistema

Ferramentas (não fornecidas) Tools not provided Herramientas no suministradas		
	<b>A</b>	Furadeira drilling machine taladrora
	<b>B</b>	Broca Ø8 mm drill Ø 0,31 in broca Ø 8 mm
	<b>C</b>	Chave philips phillips key clave philips
	<b>D</b>	Nível level nivel
	<b>E</b>	Lápis pencil lápiz
	<b>F</b>	Trena métrica measuring tape trena métrica

Ferragens (fornecidas) Tools provided Herramientas suministradas		
	<b>G</b>	Cavilhas peg clavija
	<b>H</b>	Parafusos philips 3,5x35 mm Philips screws 0,13x1,37 in Tornillos philips 3,5x35 mm
	<b>I</b>	Parafusos philips 4x50 Philips screws 0,15x1,96 in Tornillos philips 3,5x35 mm
	<b>J</b>	Bucha de nylon Nylon bushing Taco de nylon
	<b>K</b>	Feltro adesivo Felt Bumper Sticker Feltro adhesivo

Pessoas necessárias para montagem People needed for assembly Personas necesarias para el montaje	
	Uma pessoa qualificada A qualified person Una persona cualificada

Capacidade de carga capacity Capacidad de carga	
	Capacidade de 35 kg distribuídos Capacity of 35 kg distributed Capacidad de 35 kg distribuídos



**COMPONENTES / Components / componentes**

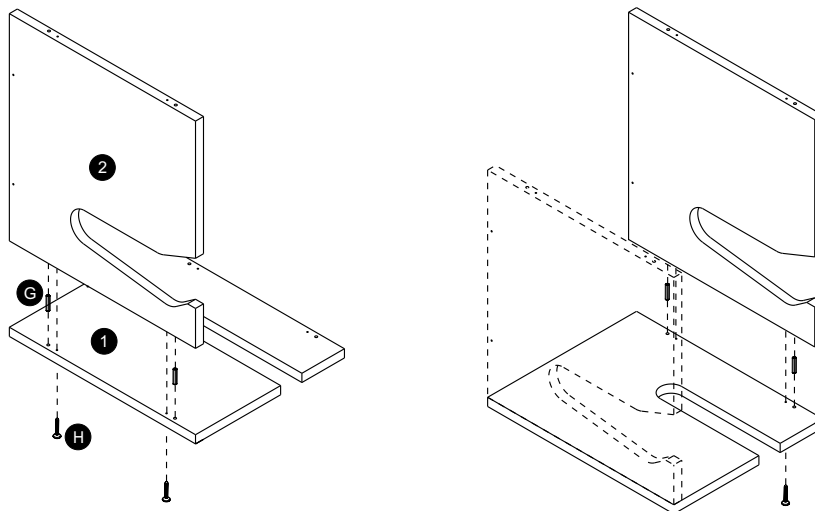
1	Teto   Base / Ceiling   Base / Techo   base
2	Lateral / Side / lateral
3	Costa / back / fondo
G	Cavilha 6 mm / peg 0,23 in / clavija 6mm
H	Parafuso 3,5x35 / flathead 0,13 x 1,37 in / tornillo 3,5x35 mm
I	Parafuso 4x50 / flathead 0,15 x 1,96 in / tornillo 4x50 mm
J	Bucha de nylon / nylon bushing / taco de nylon
K	Feltro adesivo / Felt Bumper Sticker / Fieltro adhesivo

## Dicas de montagem / Mounting tips / Consejos de montaje

### 1ª ETAPA / 1° stage / 1° etapa

Utilizando cavilhas (comp G) e Parafusos 3,5x35 mm (comp. H), fixe a lateral (comp. 2) no teto | base (comp. 1).

*Using bolts (comp G) and screws 0,13x1,37 in (comp H), fix the side (comp. 2) on the ceiling | base (comp. 1).*  
*Utilizando clavijas (comp G) y Tornillos 3,5x35 mm (comp. H), fije el lateral (comp. 2) en el techo | base (comp. 1).*

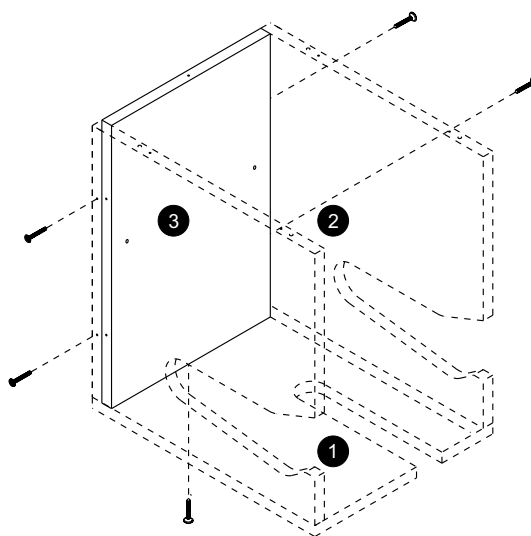


**Atenção:** Repetir esta etapa em ambos os lados.  
**Attention:** Repeat this step on both sides.  
**Atención:** Repita este paso en ambos lados.

### 2ª ETAPA / 2° stage / 2° etapa

Utilizando parafusos 3,5x35 mm (comp. H), fixe a costa (comp. 3) nas laterais (comp. 2) e em seguida no teto | base (comp. 1).

*Using 0,13 x 1,37 in screws (comp. H), fix the coast (comp. 3) on the sides (comp. 2) and then on the roof | base (comp. 1).*  
*Utilizando el 3,5x35 mm (comp. H), fije una costa (comp. 3) en las laterales (comp. 2) y luego en el techo | base (comp. 1)*

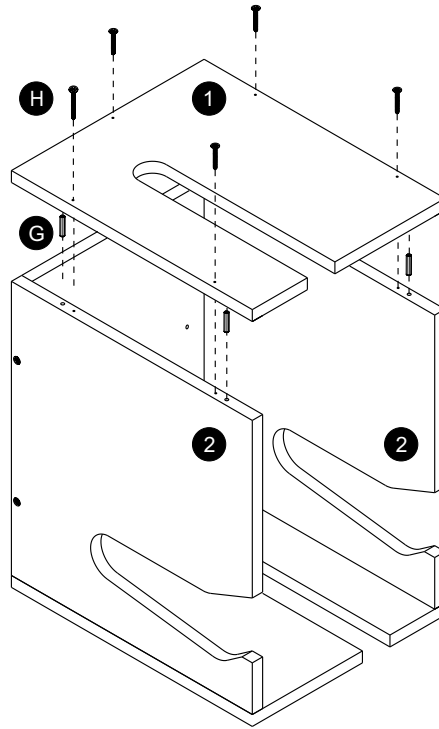


3ª ETAPA / 3° stage / 3° etapa

Utilizando cavilhas (comp G) e parafusos 3,5x35 (comp. H), fixe o teto | base (comp. 1) nas laterais (comp. 2).

Using pegs (comp G) and screws 0,13 x 1,37 in (comp H), fix the ceiling | base (comp. 1) on the sides (comp. 2).

Utilizando clavijas (comp G) y tornillos 3,5x35 mm (comp. H), fije el techo | (comp. 1) en las laterales (comp. 2).

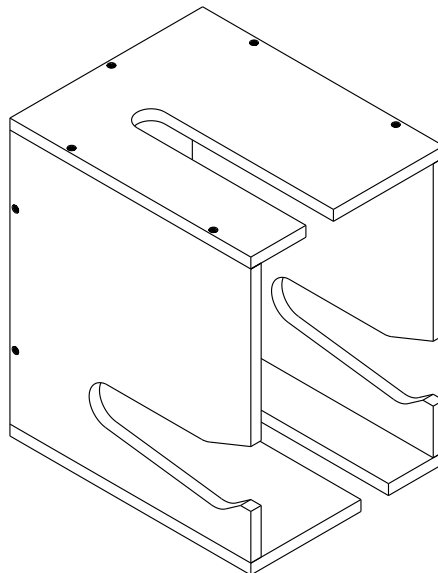


4ª ETAPA / 4° stage / 4° etapa

Módulo 1001-EASY montado.

Module 1001-EASY mounted.

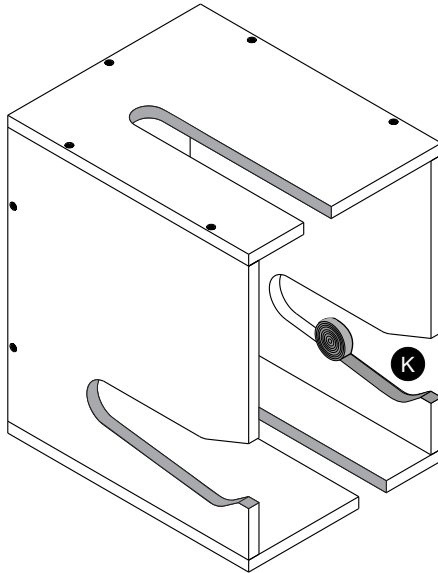
Módulo 1001-EASY montado.



5ª ETAPA / 5º stage / 5ª etapa

Cuidadosamente grude o feltro adesivo (comp K) nas quatro usinagens do módulo.

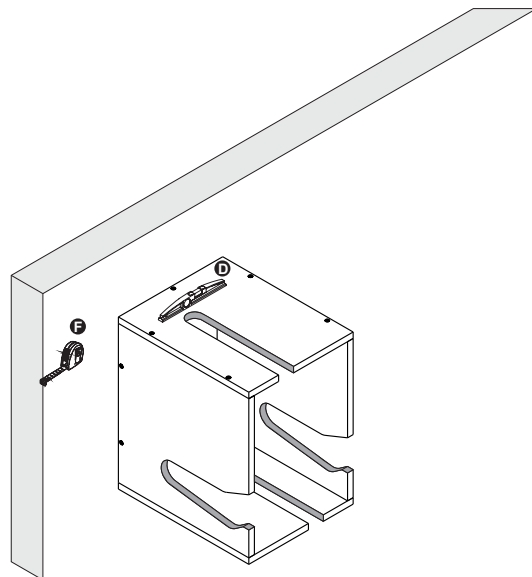
Carefully glue the adhesive felt (comp K) onto the four machinings of the module.  
Cuidadosamente pegue el fieltro adhesivo (comp K) en los cuatro mecanizados del módulo.



6ª ETAPA / 6º stage / 6ª etapa

Com o auxílio de um nível (comp D) e trena métrica (comp. F) marque o local exato que o módulo será fixado.

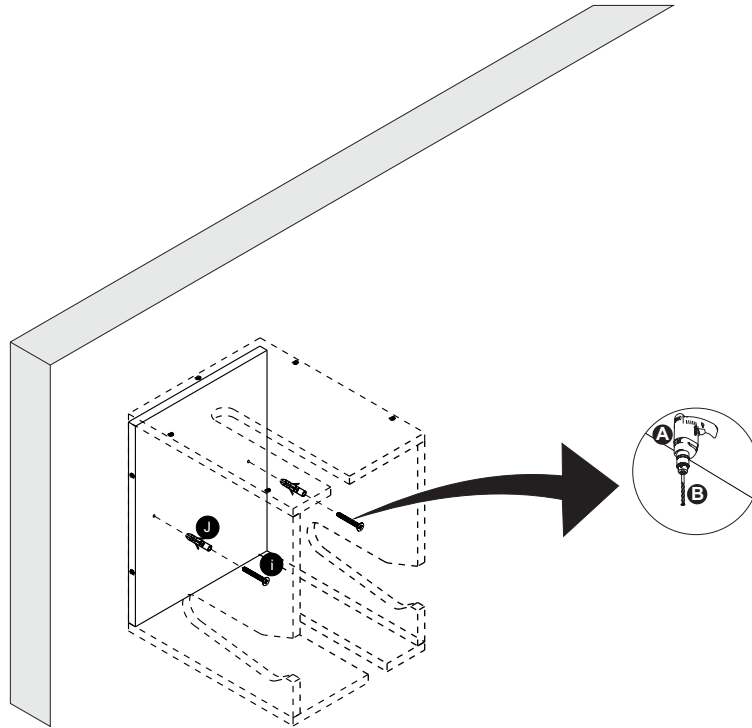
With the help of a level (comp D) and meter metric (comp. F) mark the exact location that the module will be fixed.  
Con el auxilio de un nivel (comp D) y trena métrica (comp. F) marque la ubicación exacta que el módulo será fijado.



7ª ETAPA / 7º stage / 7ª etapa

Com o auxílio de uma furadeira (comp. A), fure a parede com broca 8mm (comp. B). Utilizando parafuso 4x50 mm(comp I) e bucha de nylon (comp J) fixe o módulo no local desejado.

*With the aid of a drill (comp. A), drill the wall with a 0,31 in drill bit (comp. B). Using 0,15x1,9 in screw (comp I) and nylon bush (comp J) secure the module to the desired location.  
Con el auxilio de un taladro (comp. A), taladrar la pared con broca 8mm (comp. B). Utilizando tornillo 4x50 mm (comp I) y casquillo de nylon (comp J) fije el módulo en el lugar deseado.*



É indispensável fazer a furação com broca 8 mm (comp B).

It is indispensable to drilling with drill bit 0,31 in (comp B).

Es indispensable hacer el taladrado con broca 8 mm (comp B).