

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## DIVISÓRIA INTERNA GRADDUS

Divisória é uma excelente solução para quem busca realizar divisórias leves, fácil de instalar e um acabamento moderno, funcional e zero manutenção.

## SUMÁRIO

1.	FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO .....	3
2.	PREPARAÇÃO.....	4
3.	INSTALAÇÃO .....	4
4.	GARANTIA.....	5

A divisória Graddus é um produto inovador, porém que requer atenção em suas etapas de instalação, que devem ser seguidas para que o resultado final seja satisfatório. **Uso interno.**

O sucesso no resultado final da instalação das divisórias está relacionado a contratação de um profissional qualificado e as boas condições do local onde será aplicado. Por isso, uma avaliação prévia e detalhada se faz necessária para assegurar que o produto poderá ser colocado de acordo com as instruções deste manual.

- **Pivotante** – quando o cliente deseja a mobilidade da peça giratória.
- **Fixa** – quando o cliente deseja que a divisória permaneça estática, apenas compondo o ambiente.

## 1. FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO

As principais ferramentas são:

- Trena ou régua metálica
- Lápis ou marcador
- Nível de bolha ou laser
- Serra elétrica ou manual (com lâmina para PVC)
- Furadeira/parafusadeira
- Brocas compatíveis com o tipo de fixação (metal/madeira/alvenaria)
- Chave Philips ou allen (conforme parafuso)
- EPIs: óculos, luvas e protetor auricular

Com estas ferramentas é possível iniciar os serviços.

**Atenção: Não esqueça dos EPI's. Eles são extremamente importantes para a sua segurança. Óculos, luvas e máscaras são indispensáveis.**

## 2. PREPARAÇÃO

**Certifique-se de que a superfície onde a divisória será instalada está nivelada e firme. Limpe toda a área, removendo poeira, gordura ou resíduos.**

**Meça e marque no piso e no teto o alinhamento dos brises.**

**Verifique o pé-direito: caso seja inferior a 3,00m, ajuste ou corte as peças no tamanho necessário.**

## 3. INSTALAÇÃO

### OPÇÃO 1 – PIVOTANTE

#### Passo 1 – Marcação

- **Marque no teto e no piso o posicionamento de cada brise.**

#### Passo 2 – Fixação dos acessórios

- **Fixe o acessório de encaixe inferior (pivotante) no piso e o acessório de encaixe superior (pivotante) no teto.**
- **Utilize buchas e parafusos adequados ao tipo de superfície.**

#### Passo 3 – Encaixe do Brise

- **Insira a extremidade inferior no encaixe pivotante.**
- **Em seguida, encaixe a parte superior.**

#### Passo 4 – Regulagem

- **Gire o brise para verificar o funcionamento do sistema pivotante.**
- **Ajuste os parafusos para suavizar o giro, se necessário.**

## **OPÇÃO 2 – FIXO**

### **Passo 1 – Marcação**

- **Marque no teto e no piso o posicionamento dos brises.**

### **Passo 2 – Fixação dos suportes**

- **Instale os suportes fixos no piso e no teto.**
- **Utilize buchas e parafusos adequados.**

### **Passo 3 – Encaixe do Brise**

- **Posicione a peça entre os suportes.**
- **Para maior firmeza, aplique parafusos ou adesivo de fixação compatível.**

## **4. GARANTIA**

**A divisória Graddus possui garantia de 03 anos contra defeitos de fabricação.**

**Entretanto, é necessário, para a validade dessa garantia, que todos os passos tenham sido cumpridos na hora da instalação.**

**<https://www.graddus.com.br/manuais.html>**

**Para maiores informações, dúvidas ou esclarecimentos entre em contato com o Departamento Técnico no telefone (51) 3711-8956 ou através do e-mail:**

**[logistica01@graddus.com.br](mailto:logistica01@graddus.com.br).**