


**MESA RETA
KITCUBOS**
**CÓDIGO: MEREKCT 101 102 103 104 105
106 107 108 109 110 111 112 113 114**
FERRAMENTAS


OU

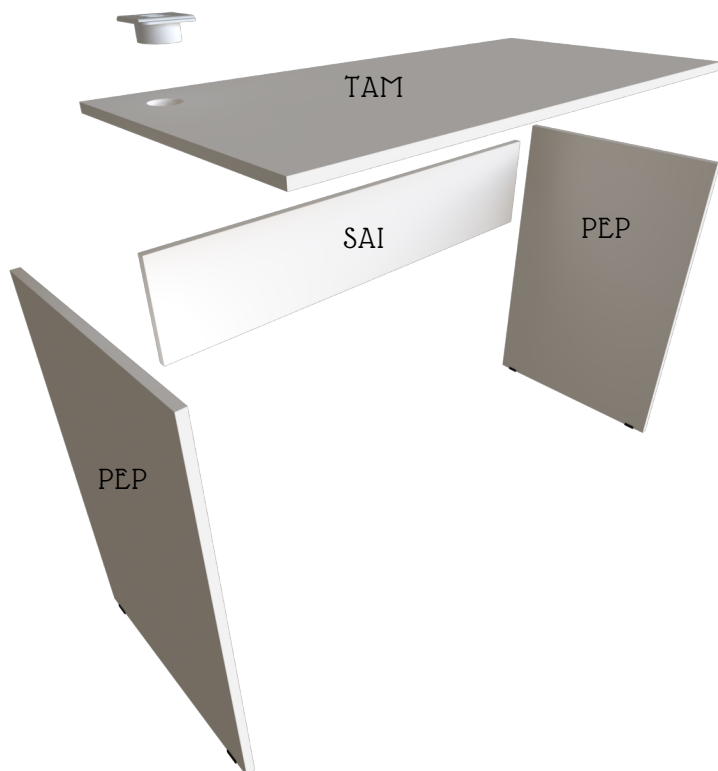
Descrição **Quantidade**

| | | |
|-----|-----------|---|
| TAM | Tampo | 1 |
| SAI | Saia | 1 |
| PEP | Pe Pannel | 2 |

Etiquetas nas peças

| | |
|------|----------------------|
| 4487 | → Referência Interna |
| 1530 | → Medida da Peça |
| 400 | → Espessura Peça |
| 15 | → Função Peça |
| LAT | → Codigo do Produto |
| PR | → Cor |

Observação: Em diversas cores!

Passo a passo
ELET.001

Descrição
Quantidade
TAMF.001/PAMF.001 - Mini fix
 (Para: Fixar tampo, laterais e fundo)

8


TAFU.002 - Tapa Furo 19mm
 (Para: Os Tambores do Mini fix)

8


SAPG.001 - SAPATA
 (Para os pés)

4


PAFX.002 - Parafuso 3,5X25mm
 (Para: Sapata)

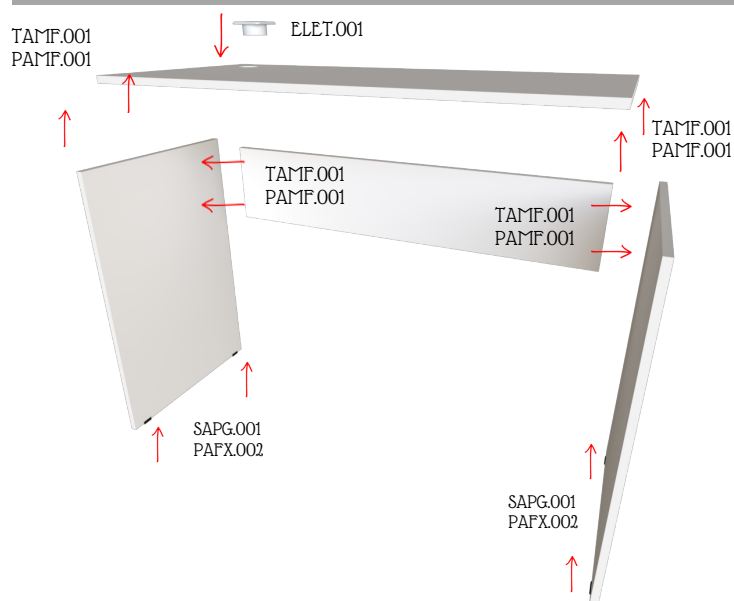
4


**ELET.001 - Caixa de tomada com 2
plugues de 3 pinos**
 (Para:fixar no tampo da mesa)

1


Passo a passo

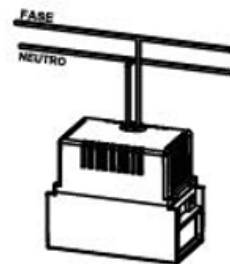
- 1 - Verifique se o produto encontra-se com todos os acessórios e ferragens.
- 2 - Proteja a superfície onde o produto será montado, afim de evitar danos.
- 3 - Instale os pés niveladores nos pés. E depois do produto montado regule os pés niveladores de acordo com o piso.
- 4 - Una a saia no pé, com o auxilio de uma chave, fixando os parafusos minifix. Faça o mesmo com o outro pé.
- 5 - Centralize o tampo sobre a estrutura e fixe os minifix unindo a estrutura ao tampo.
- 6 - Coloque a caixa de tomada no local indicado e solicite a instalação da parte eletrica por um profissional qualificado.
- 7 - Cole os tapa furos para melhor acabamento do móvel.

Passo a passo


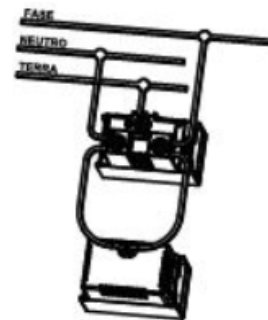
MATERIAIS ELÉTRICOS

Esquema de Instalação

Somente Nódulo Tomada USB



Tomada Padrão 2P+T e Módulo tomada USB



O módulo de tomada USB modero **5V2A-CEPN-V5**, denominado aqui como ' módulo tomada', é um dispositivo fixo que tem a finalidade de carregar celulares ou alimentar dispositivos eletrônicos com alimentação tipo USB.

Este modulo de tomada somente pode ser instalado em caixas de instalação fixa marca ILUMI, especificamente nos modelos BOX, PRATIKA, SAFIRA, SLIM BOX, SLIM LEV, SLIM MOVEIS E STYLUS.

CARACTERÍSTICAS:

| Tensão de alimentação | Frequência | Consumo | Tensão Saída | Capacidade máxima de controle |
|----------------------------------|------------|---------|--------------|-------------------------------|
| 110 a 240V ca, Bivolt automático | 60Hz | 0.54 | 5V cc | 2A |

O tempo necessário para o carregamento depende de cada aparelho celular. Consulte o manual de instruções do fabricante.

Este módulo de tomada é adequado para carregar celulares e alimentar dispositivos, respeitadas as características de tensão de saída e capacidade de corrente máxima. Verifique estas características antes da utilização.

Instruções de instalação

A instalação deve ser feita por profissional qualificado. a Instalação envolve o risco de choque elétrico.

Montar o módulo em uma das caixas marca Ilumi previamente escolhida.

Desligar a energia elétrica.

Fazer a ligação dos cabos na rede. Este modulo de tomada não é polarizado, portanto apenas cuide para ligar no neutro e fase rede.

Fixar a caixa de ligação no móvel. Cuide para que não fique fios expostos. Cuide para que o produto não esteja visivelmente danificado, faltando partes ou com partes vivas visíveis.

A instalação deve ser feita em locais protegidos de sol e umidade.

Instruções de uso

Ligar o aparelho a ser carregado através do cabo de alimentação próprio.

Monitorar o carregamento.

Riscos: Não utilizar o produto caso esteja visivelmente danificado. O uso inadequado pode oferecer risco de choque elétrico ou pode causar interferência em outros aparelhos. Este produto não pode ser manuseado por crianças, exceto sobre supervisão de um adulto. o produto deve ser protegido de sol e de umidade. Não exceder a capacidade de carga do produto sob o risco de aquecimento excessivo e incêndio.

Composição: Plástico isolante com contatos metálicos e componentes eletrônicos.

Validade: Indeterminada: Produto não perecível.

Produto homologado pela ANATEL - Identificação no produto