

# TOMADA PARA MÓVEIS

Ref.: OR-AE-1341  
OR-AE-1341(GS)

Antes de ligar e utilizar o dispositivo, leia este manual com atenção. Em caso de problemas com a compreensão do conteúdo, entre em contato com o vendedor do dispositivo. Pode instalar e colocar a funcionar o dispositivo, desde que tenha conhecimentos elétricos básicos e utilize ferramentas apropriadas.

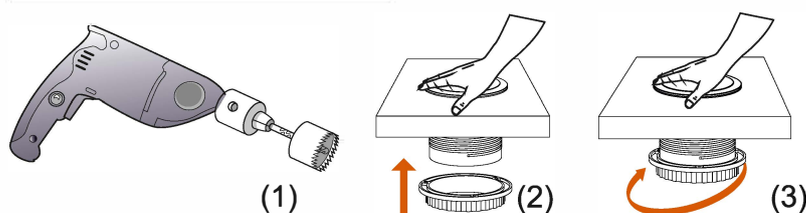
O fabricante não é responsável por danos que possam resultar da montagem ou operação inadequada do dispositivo. Fazer reparos e modificações independentes anulará a garantia. Devido ao fato de que os dados técnicos estão sujeitos a modificações constantes, o Fabricante reserva-se o direito de fazer alterações em relação às características do produto e de introduzir outras soluções de construção que não diminuam os parâmetros e o desempenho do produto.

Informações adicionais sobre os produtos ORNO estão disponíveis em [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orno-Logística Sp. z o.o. não é responsável pelas consequências de não seguir as instruções deste manual. O Sp Orno-Logístico. z o.o. reserva-se o direito de fazer alterações no manual - a versão atual pode ser baixada em [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Todos os direitos de tradução / interpretação e direitos autorais deste manual estão reservados.

1. Execute todas as atividades com a energia desligada.
2. Não mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos.
3. Não opere o equipamento quando a caixa ou cabo estiver danificada.
4. Não tente reparar o aparelho.
5. Não utilize o dispositivo para qualquer outro fim que não seja o que se destina.
6. O equipamento foi projetado para uso interno.
7. Manter fora do alcance das crianças.
8. Evite contato com água e outros condutores elétricos (por exemplo, metais)

Antes de ligar a ficha à tomada, certifique-se de que os parâmetros da rede correspondem aos dados técnicos. Em caso de danos no cabo, desconecte-o imediatamente da tomada de energia de uma forma segura para o utilizador. Não utilize uma extensão com cabo danificado. Um cabo danificado deve ser substituído por uma pessoa qualificada.

## INSTALAÇÃO

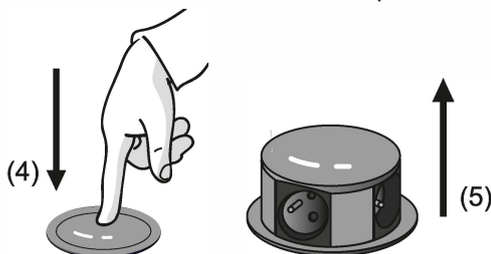


1. O dispositivo é destinado à instalação diretamente na parte superior dos móveis de escritório e cozinha.
2. Antes de instalar com a serra de perfuração (1), faça um furo na bancada para colocar a tomada. O diâmetro do furo deve ser de 1 cm.

3. Depois de fazer o furo, desaparafuse-o para a esquerda (3) e remova o anel de retenção no bloco.
4. Insira o cabo de alimentação e o bloco na abertura na bancada
5. Insira o anel de retenção (2) através do cabo de alimentação e aperte-o no bloco e depois na parte inferior da bancada (3)
6. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada.

## UTILIZAÇÃO

1. Pressione a tampa da tomada (4).
2. O bloco da tomada deslizará para cima automaticamente (5).

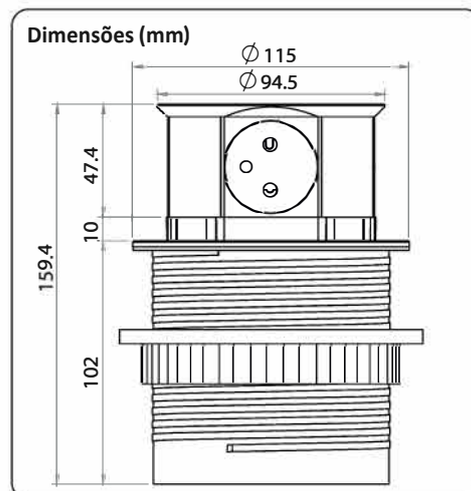


Cada agregado familiar é detentor de equipamentos elétricos e eletrónicos e, portanto, um potencial produtor de resíduos perigosos para as **peças e para o meio ambiente, devido à presença no equipamento de substâncias, misturas e componentes** perigosos. Equipamento valioso material do qual podemos recuperar matérias-primas como cobre, estanho, vidro, ferro e outros. O símbolo do lixo com rodas riscado colocado no equipamento, na embalagem ou nos documentos anexos significa que o produto não deve ser descartado com outros resíduos. Ao mesmo tempo, a marcação significa que o equipamento foi colocado no mercado após 13 de agosto de 2005. É de responsabilidade do utilizador entregar o equipamento usado num ponto de recolha designado para o processamento adequado. Informações sobre a disponibilidade de um sistema de recolha disponível para equipamentos usados, aqui elétricos, podem ser encontradas no ponto de informações da loja. O manuseamento adequado de equipamentos usados evita consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana!

08/2018

## DADOS TÉCNICOS

**Material:** plástico+alumínio  
**Fonte de alimentação:** 230V~, 50 Hz  
**Corrente max.:** 16A  
**Grau de proteção:** IP 20  
**Carga max.:** 3680W  
**Cabo:** 3G 1,5mm'  
**Comprimento do cabo:** 1,5 m  
**Peso líquido:** 0,73 kg



FABRICANTE

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice tel. 32 43 43 110, [www.orno.pl](http://www.orno.pl)