



**METALWORKS**  
by CRISMOE 



# PREMIUM

Toalheiros térmicos de piso  
produto certificado pelo Inmetro

## PARABÉNS!

Você acaba de receber um produto com a qualidade METALWORKS. Agradecemos a compra do toalheiro térmico. Nossa empresa tem 35 anos de experiência, fabricando somente acessórios para banheiros, com design exclusivo e padrão internacional. Temos certeza de que você ficará muito feliz com a sua escolha.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Corpo produzido em aço inoxidável e tampas em latão (liga de cobre e zinco, base de borracha NBR).
- Diversos acabamentos, entre os quais destacamos: aço inoxidável polido, pintura eletrostática (branca, preto fosco ou preto brilhante), gold e demais acabamentos sob consulta.
- Todos os toalheiros são testados individualmente e aprovados antes da comercialização (isolação, resistência e burn-in).
- Simples de usar: ajuste a voltagem e plugue o produto na tomada. Baixo consumo de energia, semelhante a uma lâmpada comum. Pode ficar ligado permanentemente (tabela de potências nesse manual).
- Os toalheiros térmicos METALWORKS mantém uma temperatura média de 42°C, dependendo, evidentemente, da temperatura ambiente e umidade do ar.
- Plug de 90 Graus mais discreto e com melhor aspecto.
- O tempo médio para que uma toalha úmida esteja nas condições ideais de uso novamente é de quatro horas. O aquecimento do produto é rápido, média de 15 minutos para atingir a temperatura de operação.
- Desumidifica e proporciona uma agradável temperatura ao ambiente. Mantém as toalhas sempre secas e aquecidas, eliminando o mau cheiro e reduzindo a proliferação de ácaros, fungos e bactérias, além de aumentar a vida útil das toalhas.

### SOBRE ESTE MANUAL

Preste atenção aos itens marcados com . Eles indicam pontos importantes para sua segurança, e sinalizam detalhes inerentes ao produto, que devidamente observados, evitarão aborrecimentos desnecessários.

## LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CUIDADOS

O toalheiro térmico METALWORKS não exige manutenção alguma. Por ser produzido em aço inoxidável, a sua única preocupação será mantê-lo limpo e brilhante, como novo. Para isso, recomendamos o uso de um pano macio com álcool. Essa limpeza deverá ser feita com frequência em locais com muita poluição ou maresia.

⚠ Não use produtos abrasivos, palhas de aço ou produtos químicos, pois estes podem danificar o metal ou o acabamento do toalheiro térmico. O uso de ácidos, inclusive diluídos, ou outros produtos utilizados na limpeza de pisos, azulejos ou rejantes, também podem danificar o acabamento.

⚠ **Os toalheiros térmicos METALWORKS tem proteção contra água nível IPX1 e choque elétrico (CLASSE 1). JAMAIS lave o toalheiro com água ou outros líquidos! Apesar das conexões serem protegidas, O PRODUTO NÃO É À PROVA DE ÁGUA.**

⚠ **No caso de o produto sofrer algum acidente ou rompimento e notando-se alguma alteração em seu funcionamento, desligue o produto imediatamente e entre em contato com a fábrica (11) 4615-8800.**

⚠ **NOTA DE SEGURANÇA: Caso o cabo de alimentação esteja danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.**

⚠ O toalheiro é projetado para secagem e aquecimento de material têxtil lavado em água. Materiais mais frágeis, como o nylon, podem ser danificados devido a temperatura do toalheiro.

⚠ A utilização desse aparelho **NÃO É RECOMENDADA** para crianças ou pessoas com capacidade física, mental ou sensorial reduzidas. Nesse caso, **ASSEGURE-SE** que o produto seja operado sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que crianças sejam acompanhadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.

## O QUE VEM NA CAIXA?

Antes de iniciar a instalação, confira o conteúdo da caixa do toalheiro térmico. Você deve encontrar:

TOALHEIRO TÉRMICO DE PISO
1 Toalheiro térmico
1 manual (este)

Não comece a instalação se o produto não tem todos os itens mencionados. Procure seu revendedor e informe a falta do material.

## POSICIONAMENTO E INSTALAÇÃO

Em primeiro lugar, devemos escolher onde vamos colocar o toalheiro. Para tanto, leve em consideração os seguintes fatores, importantes para a instalação:

**Δ.** Verifique com atenção se o local que você escolheu para utilizar o toalheiro térmico tem uma tomada elétrica próxima o suficiente para que o fio a alcance. Não deixe o fio em um lugar onde você possa tropeçar, para sua própria segurança.

**Δ. JAMAIS coloque o toalheiro em distância que o mesmo possa ser tocado de dentro do box do chuveiro ou da banheira. Apesar do circuito elétrico ser protegido, o toalheiro térmico não é à prova de água.**

## CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO

**Δ.** O toalheiro está configurado, de fábrica, para redes de **220V**. Isso pode ser verificado na **chave seletora** que se encontra atrás da coluna esquerda, na parte inferior do produto. Verifique se a voltagem configurada está correta e caso contrário, ajuste-o de acordo com a voltagem do local de instalação (o produto admite voltagens de 127V ou 220V). A inobservância desse item causará a **queima imediata das resistências e/ou a falta de aquecimento, o que não será coberto por garantia.**

**Δ. CERTIFIQUE-SE** também que a tomada da sua instalação elétrica seja do novo padrão brasileiro ABNT NBR 14136, e que o seu terminal central (terra) **esteja ligado e ativo**. Na parte superior da coluna direita você vai encontrar um interruptor, e aí está mais um diferencial do toalheiro térmico METALWORKS. Ao apertar o mesmo, o toalheiro será ligado, e o botão irá se iluminar na cor vermelha. Como mencionado anteriormente, o toalheiro leva

aproximadamente 15 minutos para chegar na sua temperatura de trabalho, e por volta de 4 horas para que a toalha fique seca e aquecida, porém, esse tempo pode variar com o uso, conforme a umidade do ar, temperatura do ambiente e as condições da toalha. Com o uso você perceberá o tempo médio para que suas toalhas fiquem do jeito que você gosta. Depois de utilizar o produto, você pode desligar o mesmo, mas veja na tabela de potências que o consumo do aparelho é reduzido e não há risco se você esquecer o mesmo ligado. Recomenda-se ligar o toalheiro térmico no mínimo uma vez por semana. Em caso de dúvidas, entre em contato conosco. Para acelerar a secagem, você pode colocar a toalha em ziguezague, serpenteando a toalha pelas barras horizontais do toalheiro.

**⚠.** Jamais proceda alterações no produto e repetimos, caso note alterações no funcionamento; desligue o mesmo e entre em contato conosco. Teremos prazer em auxiliar!

Tabela de potências		
Modelo	Potência	Corrente 127V/220V
Inox	68W	0,54/0,31A
Pintura epóxi	90W	0,71/0,41A
Verniz cataforético	68W	0,54/0,31A



127 / 220V 60Hz  
IPX1

## **GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

Os Toalheiros Térmicos METALWORKS são garantidos contra defeitos de fabricação, a partir da data de aquisição do produto junto ao revendedor, comprovada mediante a apresentação da nota fiscal de compra. **A garantia é de 10(dez) anos na estrutura do produto e 5(cinco) anos nos componentes elétricos.**

Caso note alguma alteração no funcionamento do aparelho, entre em contato com a METALWORKS, pelos canais indicados abaixo. Nós prestaremos os serviços necessários para que o seu Toalheiro Térmico volte a funcionar corretamente. Não tente efetuar reparos, sob risco de perda da garantia.

Essa garantia fica automaticamente invalidada no caso de danos sofridos em consequências de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação, danos ao aspecto do produto ocasionados por limpeza inadequada (utilização de produtos químicos, solventes, abrasivos, saponáceos, ácidos, etc.) e aplicação ou adaptação de peças ou complementos não originais, e danos elétricos causados por curto circuito, descarga elétrica ou utilização com tensão acima da especificada.

Problema	Motivo	Solução
Toalheiro não aquece, ou o botão não acende.	Botão desligado / Falta de energia / Seletor de voltagem mal posicionado/plug desconectado	Verifique o ponto de energia e se a conexão está funcionando. Verifique a posição do seletor de voltagem. Verifique se o plug está conectado
Toalheiro aquece pouco (<30°C)	Seletor de voltagem não foi ajustado.	Verifique a tensão e se for o caso, ajuste o seletor para 127V.
Toalheiro aquece muito (>50°C)	Seletor de voltagem não foi ajustado.	CUIDADO! Risco de queima! Verifique a tensão e se for o caso, ajuste o seletor para 220V.

Produto certificado INMETRO Portarias 148 e 200, IEC 60335-1 e IEC 60335.2-43 (OCP 0090).



**METALWORKS**  
by CRISMOE

METALWORKS Ind. Com. Acessórios para Banheiros Ltda.  
Rua São Vicente, 1152 - Pq. Rincão - Cotia - SP - 06705-435 - F.(11)4615-8800  
[www.metalworksbrasil.com.br](http://www.metalworksbrasil.com.br)  
Facebook: @metalworksbrasil  
falecom@metalworksbrasil.com.br  
Instagram: @metalworksoficial

Produzido no  
BRASIL por  
brasileiros



Revisão 6LN – 09/01/2023