



# Soluções Tecnológicas

Há 10 anos trazendo o melhor e Tecnologia Avançada

[www.mj.ind.br](http://www.mj.ind.br)



## Descrição

Os Protetores térmicos são desenvolvidos para aplicações em equipamentos que exigem proteção térmica em caso de superaquecimento abrindo e fechando o contato elétrico com atuação rápida e precisa. Após a queda da temperatura automaticamente religa o equipamento.

Estão disponíveis em temperatura de 50°C até 160°C, com tolerância de 5°C e todos possuem tensão de alimentação bivolt.

## Protetor Térmico de 50°C até 90°C



## Protetor Térmico de 50°C até 90°C

## Descripcion



Los protectores térmicos se desarrollan para aplicaciones en equipos que requieren protección térmica en caso de sobrecalentamiento abriendo y cerrando el contacto eléctrico con actuación rápida y precisa. Después de la caída de la temperatura automáticamente vuelve a conectar el equipo.

Están disponibles a una temperatura de 50 ° C hasta 160 ° C, tolerancia de 5 ° C y todos tienen tensión de alimentación bivolt.

## Aplicações

Os Protetores térmicos são desenvolvidos para diversas aplicações. A variedade de aparelhos que utilizam esse tipo de material é muito grande, eles são essenciais para um bom funcionamento do aparelho e para evitar que eles tenham um super aquecimento podendo assim danificá-los.

Alguns exemplos de produtos que utilizam Protetores Térmicos são, Secadores, Aspiradores, Geladeiras, Sanduicheiras, Frigobares, Máquinas de lavar entre outros, a variedade é muito vasta, para simplificar podemos dizer que a maioria dos produtos que possuem motor de aquecimento utilizam os protetores térmicos.

## Protetor Térmico de 50°C até 90°C

### As Principais vantagens são:

- 1 proteção térmica em caso de superaquecimento
- 2 temperatura de 50°C até 160°C
- 3 Facilidade de instalação
- 4
- 5
- 6

## Protetor Térmico de 50°C até 90°C

## Aplicaciones

Los protectores térmicos se desarrollan para diversas aplicaciones. La variedad de aparatos que utilizan este tipo de material es muy grande, son esenciales para un buen funcionamiento del aparato y para evitar que tienen un súper calentamiento que puede dañarlos.

Algunos ejemplos de productos que utilizan Protectores Térmicos son, Secadores, Aspiradores, Heladeras, Sandwicheras, Frigobar, Lavavajillas otros, la variedad es muy amplia, para simplificar podemos decir que la mayoría de los productos que poseen motor de calefacción utilizan los protectores de calor.

# Dados Técnicos

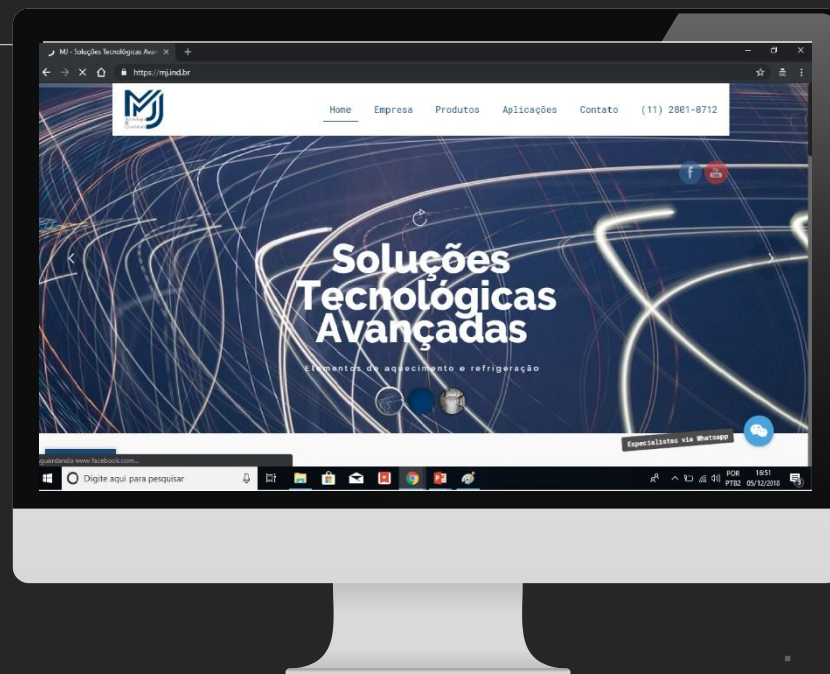
DADOS TÉCNICOS	
Temperatura de Operação	50°C até 90°C
<b>CONTATO</b>	<i>NF (Fechado), NA (Aberto), M (Manual)</i>
<b>HISTERESE (RESET AUTOMÁTICO)</b>	<i>15°C (Padrão), (5°C a 10°C – Sob encomenda)</i>
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS (CARGA RESISTIVA)</b>	<i>10A / 250V AC – 50-60 Hz, 20A / 125V AC – 50-60 Hz</i>
<b>PRECISÃO</b>	$\pm 4 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO</b>	<i>100M<math>\Omega</math> Min. DC500V</i>
<b>VIDA ÚTIL APROXIMADA</b>	<i>100.000 Ciclos (15A 125V/10A 250V AC), 10.000 Ciclos (10A 250V AC)</i>




Dúvidas, pedidos e outros entre em contato pelos telefones a baixo ou acesse o nosso site

[www.mj.ind.br](http://www.mj.ind.br) 

(11) 2801-0712   
(11) 98313-3821



 Siga e curta a MJ nas redes sociais



# Obrigado

[www.mj.ind.br](http://www.mj.ind.br)