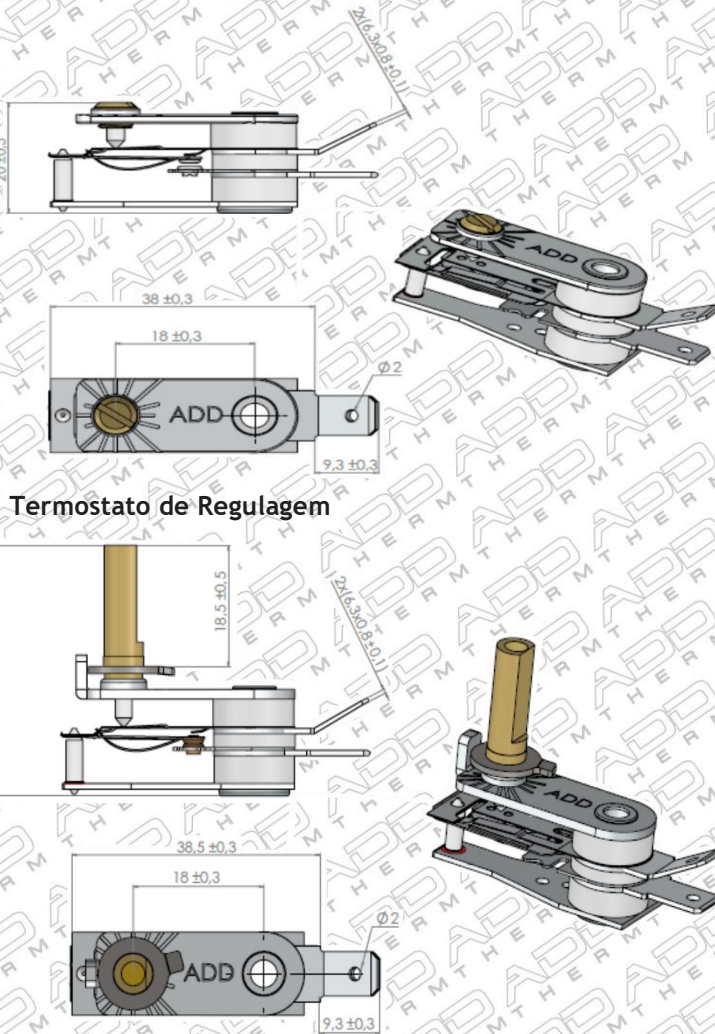


# Termostato de Lâmina

## >> Dimensionais



## >> Algumas aplicações

- Equipamentos Médicos - Hospitalares
- Máquinas de Fumaça
- Seladoras
- Maquinas de café
- Estufas Esterilizadoras
- Auto Claves
- Resistências Elétricas
- Fornos, torradeiras, fritadeiras

## >> Características Elétricas

**Faixa de Temperatura (Termostato Regulável):**  
0 a 120°C / 0 a 140°C / 0 a 180°C / 0 a 300°C  
(Pode ser desenvolvido em outras faixas de temperatura)

**Faixa de Temperatura (Termostato Fixo):** 0 à 300°C

**Contato:** NF ( Fechado)

**Histerese (Reset automático):** 10°C a 15°C

**Características Elétricas: (Carga Resistiva)**

10A / 250VAC

15A / 125VAC

**Temperatura de Tolerância:** 5°C a 10°C

**Resistência de Isolação:** 100MΩ Min. DC500V

**Durabilidade max. de aquecimento:** 350°C Max.

**Resistência dielétrica:**

AC 1000V em 1 minuto

ou AC 1800V em 1 segundo

**Resistência do Circuito:** 50mΩ Max.

**Material (Corpo):**

Latão niquelado e isoladores em cerâmica

**Modo de Regulagem:** Haste regulável ou parafuso fixo

**Vida útil aproximada:** 100.000 Ciclos (16A 250V AC)

Nota: Outras características elétricas ou mecânicas podem ser desenvolvidas, consulte nossa engenharia

## ? Como especificar o termostato

**A83**

**300**

**P**

Código

Temperatura

Modo de Regulagem

### Termostato de Regulagem Temperatura

- 0 a 120°C
- 0 a 140°C
- 0 a 180°C
- 0 a 300°C

### Termostato Fixo Temperatura

- 140°C
- 180°C
- 230°C
- 250°C
- 270°C

### Modo de regulagem

- P - Haste de Regulagem (Regulagem da Temperatura)
- F - Parafuso Fixo (Temperatura Fixa)

Nota: Disponível o desenvolvimento em outras temperaturas específicas dentro do range de 0°C a 300°C, consulte nossa engenharia para análise de viabilidade.