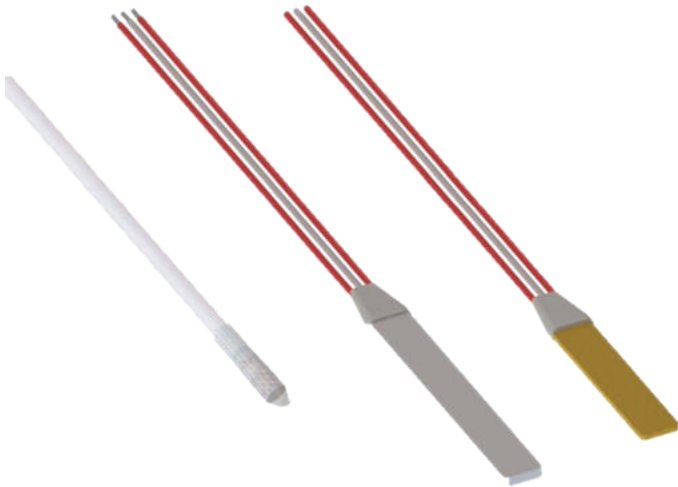


## Sensores para Motores e Transformadores



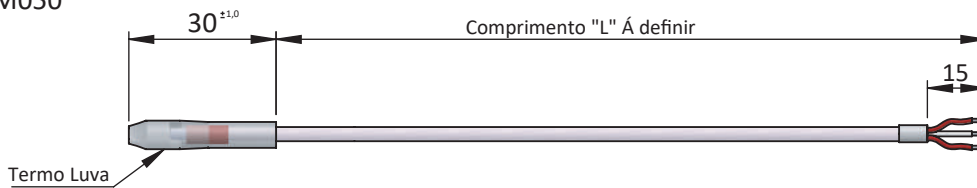
Sensores RTD ideais para aplicações de controle de temperatura e proteção térmica em enrolamento de motores, bobina de transformadores e estatores. Produzidos em formatos compactos garantem que tenham desempenho de rápida resposta térmica e forte resistência mecânica.

### >> Algumas Aplicações

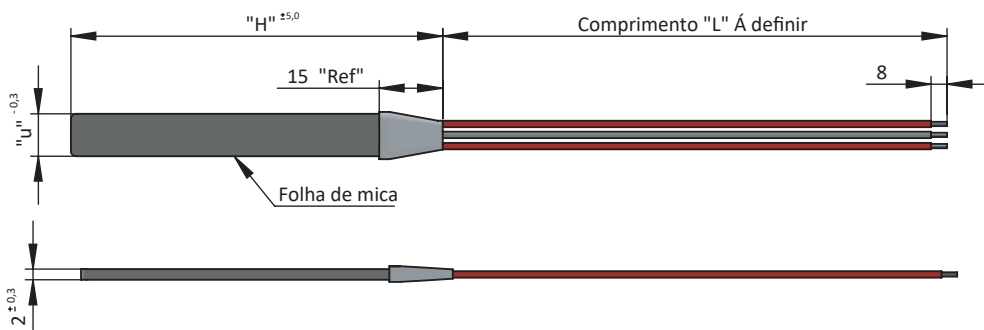
- Painéis Elétricos
- Motores
- Transformadores
- Medição de Temperatura Ambiente
- Equipamentos Industriais

### >> Opções de Montagem

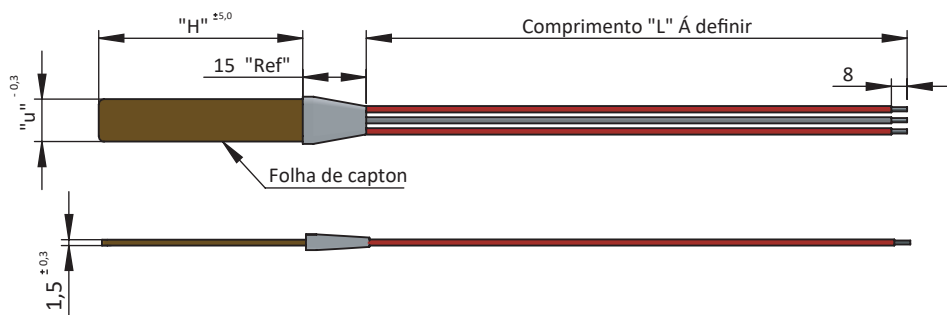
A70 M050



A70 M073



A70 M095



## ? Como especificar o sensor

	A70	M001	°C	L	2F	Y01	X30	Y10
<b>Tipos de Termo-resistências</b>								
A70 - PT 100 A71 - PT 1000								
<b>Modelo de montagem</b>								
<b>Temperatura</b>								
L = -10°C á 75°C M = -10°C á 200°C H = -10°C á 300°C								
<b>Comprimento "L" do cabo</b>								
XX5 = 500mm X10 = 1000mm X15 = 1500mm X20 = 2000mm X25 = 2500mm X30 = 3000mm 100 = 10000mm 200 = 20000mm								
<b>Ligação de entrada</b>								
2F = 2 fios 3F = 3 fios 4F = 4 fios								
<b>Conectores</b>								
Y00 = Sem Conector Y01 = Terminal IIhol Y02 = Excon 250104HA001 Passo 2.5mm - 2 vias Y03 = Excon EIS 251002HA Passo 2.5mm - 2 vias Y04 = Excon - 2541 -(Mini KK) Passo 2.54mm - 2 vias Y05 = Excon - 2542 - (Modu) Passo 2.54mm - 2 vias " Veja no catalogo de conectores os desenhos e especificações técnicas dos conectores e terminais disponiveis"								
<b>Comprimento "H"</b>								
X30 = 30mm X50 = 50mm X70 = 70mm 100 = 100mm 150 = 150mm 200 = 200mm "Este código é somente utilizado nos modelos de Palito"								
<b>Largura "U" á Definir</b>								
YY8 = 8mm X10 = 10mm X12 = 12mm "Este código é somente utilizado nos modelos de Palito"								

## >> Observações gerais

- Caso desejar outros valores de resistência ôhmica, comprimento de cabo e conectores podem ser desenvolvidos sob consulta técnica.
- Na dificuldade de especificar seu sensor, entre em contato com nosso consultor técnico e informe o modelo de sensor desejado para o auxílio da especificação.
- Outros modelos de sensores podem ser desenvolvidos sob consulta. Entre em contato com nossos consultores e nos informe sobre as características mecânicas e elétricas do sensor, enviando um desenho técnico ou nos encaminhando uma amostra.

**Aviso Importante:** ADD-THERM® se reserva o direito de fazer alterações ou descontinuar qualquer produto ou serviço identificados nesta publicação sem aviso prévio. A ADD-THERM® aconselha seus clientes a obter a última versão das informações relevantes para verificar, antes de emitir qualquer pedido, se a informação que está sendo solicitada é atual. ADD-THERM® não assume qualquer responsabilidade por violação de patentes ou direitos de terceiros baseados em aplicações da ADD-THERM®, assistência ou especificações do produto desde que ADD-THERM® não possua acesso sobre o uso ou aplicação dos produtos dos clientes. ADD-THERM® também não assume qualquer responsabilidade sobre produtos customizados solicitados pelos clientes.

Todo conteúdo contido nesse catálogo é de propriedade da ADD-THERM®, a qual reserva se por direito de proibir cópia e reprodução de todo conteúdo contido nesse catálogo. São protegidos por leis de audiovisual (identidade da marca), marca registrada, direitos autorais, bem como outras leis e não podem ser copiados nem reproduzidos total ou parcialmente. Logomarcas, elementos gráficos, desenhos técnicos ou imagens não podem ser copiados nem retransmitidos, a menos que seja expressamente permitido pela ADD-THERM®. Caso desejar obter autorização para utilização de alguma informação contida no catálogo seja fins didáticos ou divulgação comercial entre em contato conosco pelo e-mail [permissao@add-therm.com.br](mailto:permissao@add-therm.com.br).