



# **TRANSDUTORES**

## **MEDIDORES DE ESPESSURA**



#### **VISÃO GERAL**

Os transdutores Mitech para medidores de espessura possuem excelente qualidade e podem ser usados na maioria dos aparelhos de outras marcas existente no mercado sem qualquer problema ou perda de performance. A Mitech possui seis tipos de sondas para aplicações diversas, garantindo assim uma melhor precisão e confiabilidade nos resultados das medições.

Os transdutores são do tipo duplo cristal, e a aplicação incluí: medições padrões em superfícies preparadas, medições em peças finas e tubos de pequenos diâmetros, medições sobre camada de revestimento, medições sobre áreas reduzidas, medições em materiais atenuantes como fundidos e forjados e medições em alta temperatura. Qualidade internacional reconhecida e o melhor custo benefício do mercado.

### **Modelos Disponíveis**

Tipo	Modelo	Ondas	Ângulo	Frequência	Dimensão(mm)
Duplo Cristal	N02	Longitudinais	0°	2,5 Mhz	14
Duplo Cristal	N05	Longitudinais	0°	5 Mhz	10
Duplo Cristal	N05/90	Longitudinais	0°	5 Mhz	10
Duplo Cristal	N07	Longitudinais	0°	7 Mhz	6
Duplo Cristal	P5EE	Longitudinais	0°	5 Mhz	12
Duplo Cristal	HT5	Longitudinais	0°	5 Mhz	10

## **Aplicação**

Modelo	Temperatura de Operação	Aplicação	
N02	Max. 60°C	Materiais atenuantes	
N05	Max. 60°C	Medição Padrão, espaço de varredura reduzido	
N05/90	Max. 60°C	Medição Padrão	
N07	Max. 60°C	Pequenos diâmetros e peças finas	
P5EE	Max. 60°C	Medição padrão e sobre camada	
HT5	Max. 300°C	Alta Temperatura	

Atenção: Evitar usar os transdutores em ambientes agressivos, tais como: campo magnético forte, ambiente corrosivo e excesso de vibração.

# **CONFIGURAÇÃO DA VENDA**

Parte	Quantidade	Observação
Nota Fiscal	1	documentos
Recibo de compra e venda	1	documentos
Termo de garantia	1	documentos

#### LINKS ONLINE - ACESSE PARA CONHECER MAIS

- Canal da END-VT no Youtube - visitar

