

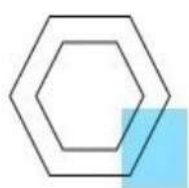
# MEDIDOR DE NÍVEL TIPO RADAR INTEGRADO - RLM



- Estável e confiável
- Precisão na medição
- Fácil de usar
- Alta sensibilidade
- Sem interferência
- Sem contato com o fluido
- Para tanques de: 5m - 10m  
15m - 20m



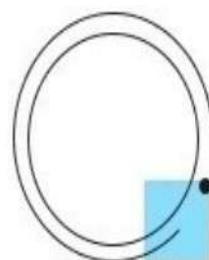
# 5 PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ESTABILIDADE  
DE  
PERFORMANCE



CORPO EM ABS



SOFTWARE  
INTELIGENTE DE  
ANALIZE DE ECO



ALTA PRECISÃO  
 $\pm 0,25\%$



LARGA ESCALA  
DE APLICAÇÕES  
PARA TANQUES  
DE: 5M- 10M  
15M- 20M

# MEDIDOR SÉRIE **RLM** DE NÍVEL/ LÍQUIDO

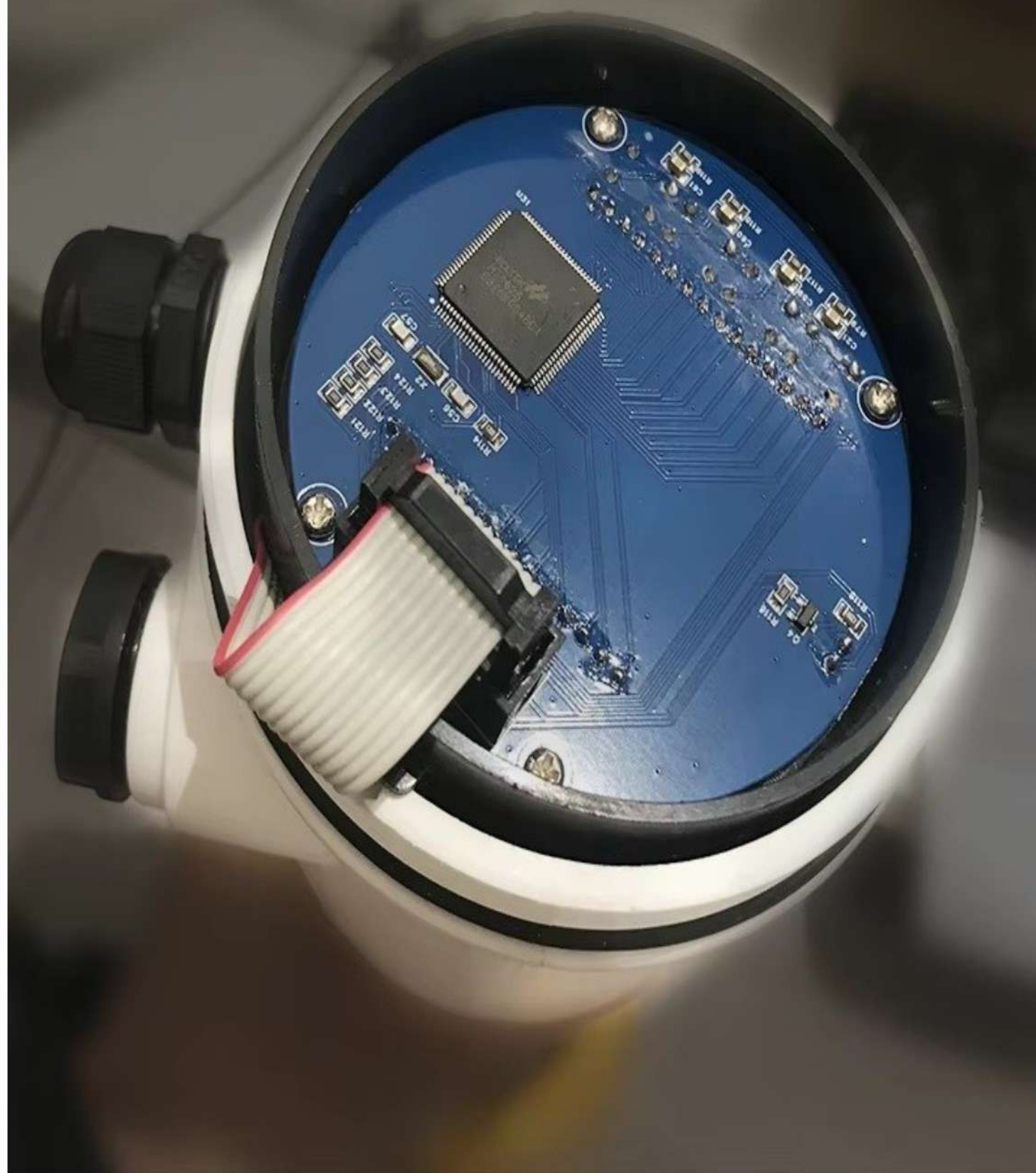
Este instrumento é caracterizado pela segurança, alta precisão, longa vida de serviços com estabilidade, fácil instalação e manutenção. É especificado para várias aplicações com os fluidos ácidos, alcalinos, salinos, ou seja, alta resistência a corrosão. Este instrumento pode ser conectado ao transmissor remoto através de uma saída 4-20mA, com leitura instantânea do nível medido.





# COMPONENTES IMPORTADOS

SELEÇÃO DE MÓDULO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ALTA QUALIDADE, SELEÇÃO DE COMPONENTES DE DISPOSITIVOS IMPORTADOS.



# TECNOLOGIA INTELIGENTE DE ECO ANÁLISE

Análise de eco, com tecnologia inteligente que pode analisar o eco do radar e não misturar com outros ecos, depurando assim o verdadeiro eco da sonda emitida pela fonte.







## ALTA PRECISÃO.

Precisão do nível de líquido de até 0,25%, capaz de resistir a todos os tipos de ondas de interferência.

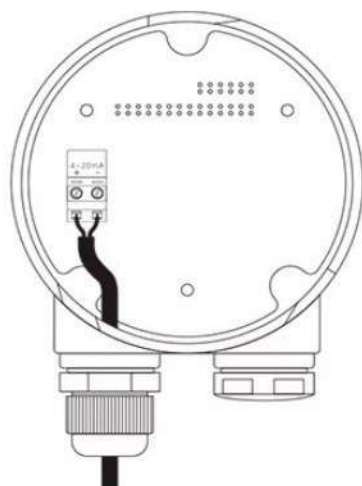
## INSTRUMENTAÇÃO SEM CONTATO.

Sem contato direto com líquidos, portanto a taxa de falhas é baixa. Todas as linhas de entrada e saída do instrumento são protegidas contra raios e curto-circuito.

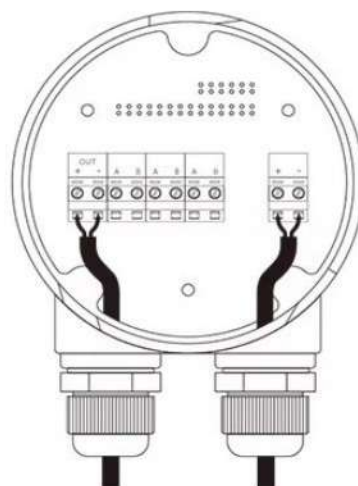
## FIAÇÃO DO PRODUTO



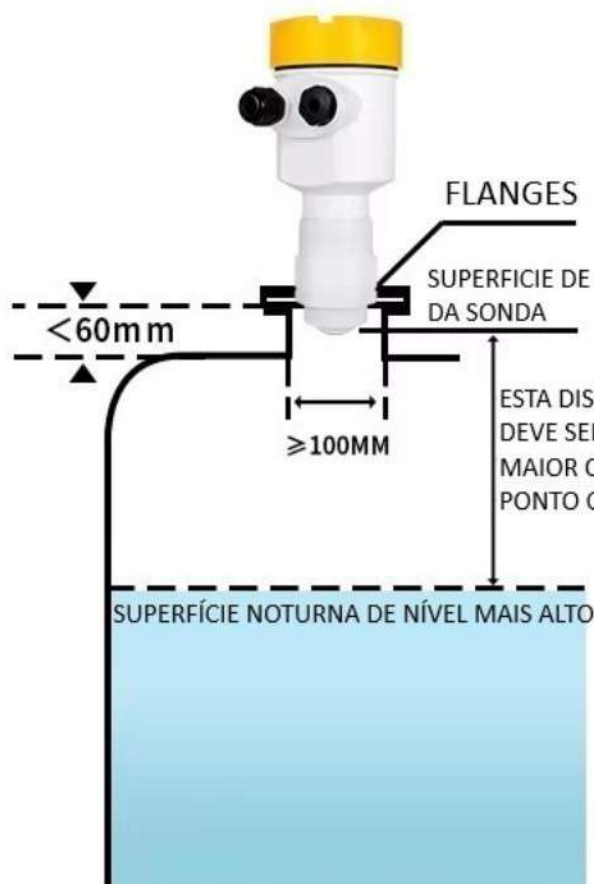
### ① SISTEMA DE DOIS FIOS



### ② SISTEMA DE 4 FIOS



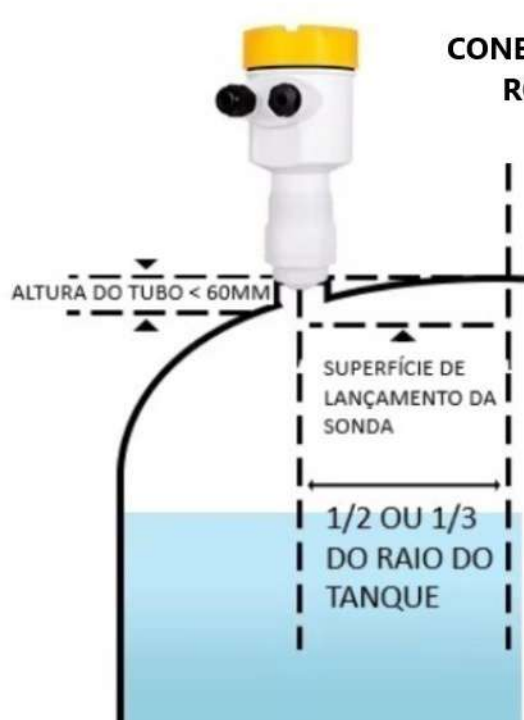
# INSTALAÇÃO DO PRODUTO



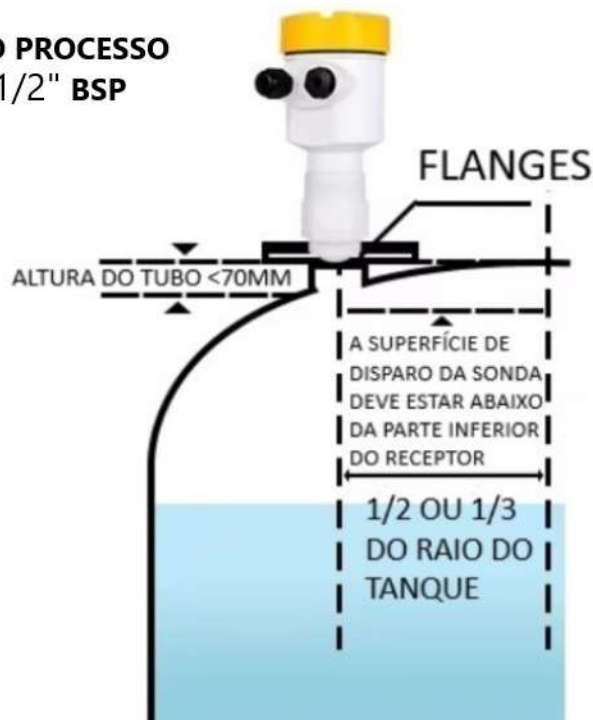
**A:** RECEPTOR CURTO PARA FLANGE



**B:** QUANDO NÃO É POSSÍVEL A MONTAGEM DA SONDA NO CENTRO DO TANQUE



**C:** FIXAÇÃO ROSCADA



**D:** FIXAÇÃO COM FLANGE

**CONEXÃO AO PROCESSO**  
**ROSCA 1 1/2" BSP**