



**MEDIDORES
DE POTENCIAL
ELETROQUÍMICO**

POTENCIAL ELETROQUÍMICO

EXTENSOR PARA MPE – 101

Adaptável ao MPE – 101 na interseção entre o corpo e a cabeça do equipamento.

Podem trabalhar com extensão de até 100 metros de comprimento.

A instalação é simples e não interfere na estanqueidade do equipamento.



SOLICITE AQUI
UM ORÇAMENTO

POTENCIAL ELETROQUÍMICO

KIT BÁSICO MPE – 101

Equipamento para verificação do nível de corrosão em estruturas submersas através de leitura da corrente elétrica.

Composto de um medidor MPE 101, um bloco padrão de zinco e fonte carregador.



SOLICITE AQUI
UM ORÇAMENTO

POTENCIAL ELETROQUÍMICO

KIT COMPLETO MPE – 101

Equipamento para verificação do nível de corrosão em estruturas submersas através de leitura da corrente elétrica.

Composto de um medidor MPE 101, um bloco padrão de zinco, fonte carregador, três eletrodos de calomelano, multímetro digital, duas ponteiras reserva, chave para substituição das ponteiras e certificado do conjunto.



SOLICITE AQUI
UM ORÇAMENTO

POTENCIAL ELETROQUÍMICO

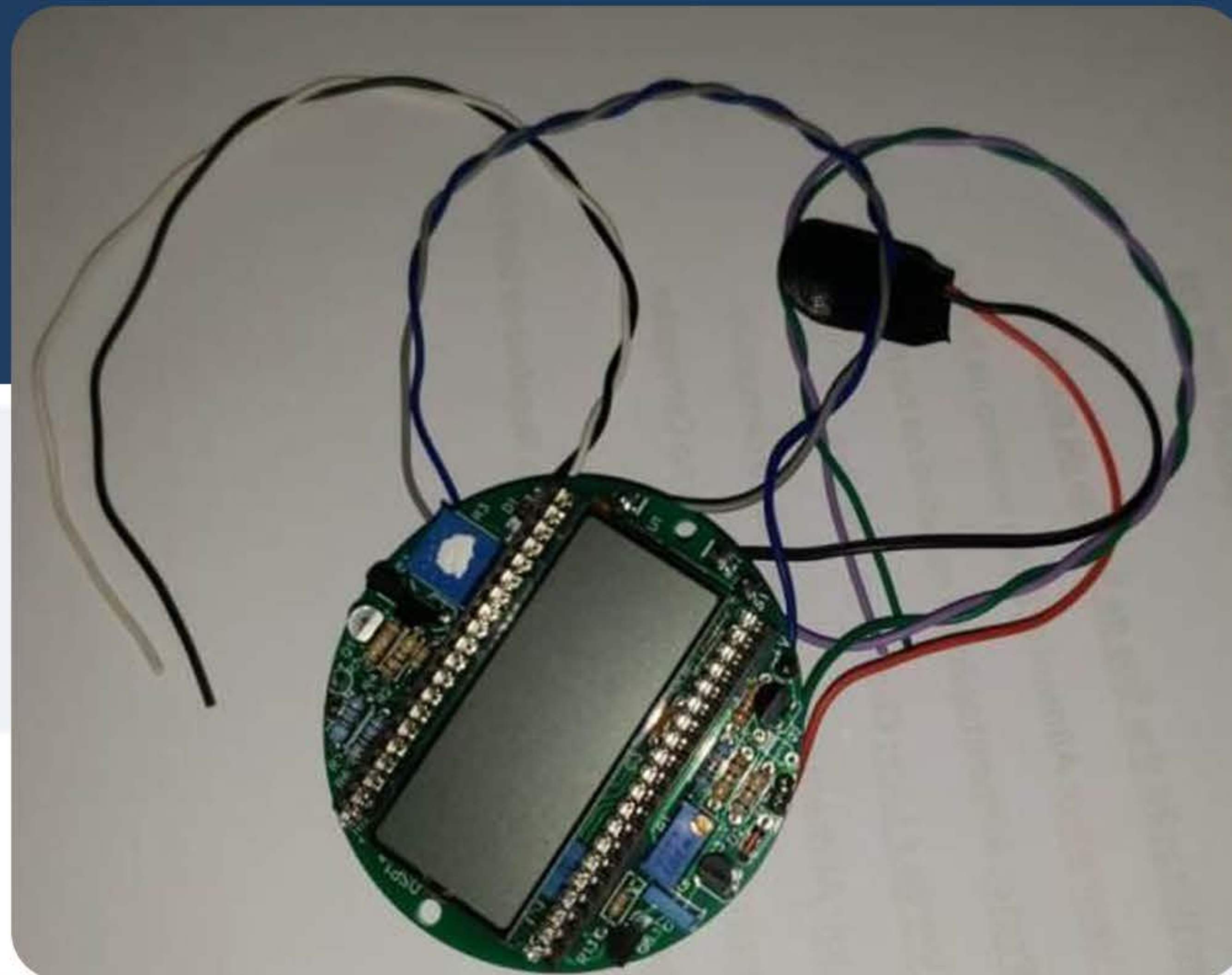
SEMICÉLULA AgCl

Fabricação totalmente nacional.

Adaptável nos medidores importados.



MÓDULO DISPLAY MPE 101



SOLICITE AQUI
UM ORÇAMENTO