

## 2.09 – Eletrodo combinado industrial.



### Características do produto:

**Eletrodo de junção anular de referência com grande área de contato. Não há escoamento de eletrólito e da amostra. O compartimento de referência é selado, não recarregável. Uso principalmente industrial, em soluções de muito baixa força iônica (água pura) ou em soluções viscosas ou poluídas que entupiram um eletrodo convencional.**

- pH: 0 a 14
- temperatura: 5 a 100 °C
- isotencial: 7 +/- 0,5
- resistência: 600 M  $\Omega$
- referencial: Ag/AgCl tipo difusão e KCl 3M
- junção: anular
- corpo: vidro
- dimensões: 120mm x 12mm