

## Células para condutividade, resistividade, Oxigênio, Cloro e outras

### Aplicações gerais

- Biotecnologia
- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvânicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações

**OBS:** Nacionalizamos e desenvolvemos eletrodos e células especiais para aplicações específicas ou conforme necessidade do cliente



Modelo	Uso	Aplicação	parametro	Faixa de medição	Temperatura	Material do corpo
CE-704	laboratório, campo	condutímetros portáteis, de campo, de bancada	condutividade	depende da constante	0-60o.C	Vidro / platina
CE-704L	laboratório, campo, industrial	condutímetros portáteis, de campo, de bancada, processos	Condutividade e temperatura	depende da constante	0-60o.C	Vidro / platina
INS-30X	industrial	água desmineralizada, concentrações	condutividade	depende da constante	0-120o.C	AISI-304/316 PTFE (teflon)
INS-32PP	industrial	uso geral, ETE, ETA, contaminações	condutividade	depende da constante	0-80o.C	AISI-304/316 polipropileno
INS-33PVC	industrial	água desmineralizada, baixas concentrações	condutividade	depende da constante	0-60o.C	AISI-304/316 PVC
SI-315	industrial	uso geral, ETE, ETA, altas concentrações	condutividade indutiva	depende da relação	0-100o.C	polipropileno
SZ-3300	industrial	água desmineralizada, médias concentrações	condutividade	depende da constante	0-100o.C	AISI-304/316 polipropileno
SI-308T	industrial	água desmineralizada, concentrações normais	condutividade	depende da constante	0-80o.C	AISI-304/316 polipropileno
SZ-654-P	industrial	uso geral, ETE, ETA, membrana permeavel	oxigenio dissolvido / cloro residual	varias	0-60o.C	polipropileno
SZ-283	industrial	uso geral, ETE, ETA,	Cloro residual	varias	0-60o.C	polipropileno

OBS: Células especiais para aplicações laboratoriais e industriais - consulte nossa engenharia

**OBS:** As características dos eletrodos podem ser alterados visando melhorias técnicas sem aviso prévio