

## CÉLULA DE CONDUTIVIDADE – MODELO 7A04 - ANALYSER



Célula de Condutividade 7A04 da Analyser possui constante  $K = 1\text{ cm}^{-1}$  e é indicada para usos gerais e soluções com condutividade intermediária como água residual, e substâncias orgânicas condutoras.

Item	Característica
Tipo	Discos de Platina
Constante da Célula	$1\text{ cm}^{-1}$
Faixa de Leitura	$1\text{ }\mu\text{S/cm}$ a $200\text{ mS/cm}$
Material do Corpo	Vidro
Temperatura de Operação	0 a $100^{\circ}\text{C}$
Comprimento da Haste	121 mm
Diâmetro	Corpo (12 mm), Ponta (15 mm)
Comprimento do Cabo	1 m



Rua Major Ângelo Zanchi, 692 – Penha – São Paulo – SP – Brasil – CEP 03633-000

Fone / Fax: (0XX11) 2646-5666

E-mail: [vendas@analyser.com.br](mailto:vendas@analyser.com.br) – Site: [www.analyser.com.br](http://www.analyser.com.br)