

APARELHO PARA ESTUDAR AS MEDICOES DE TEMPERATURA

: ET301



O banco pirômetro ET301 combina dois sistemas de aquecimento regulados em uma única superfície de trabalho, permitindo o estudo de vários métodos de medição de temperatura em uma faixa de temperatura de ambiente a 999 ° C. .

Objetivos educacionais :

Estudo dos problemas de compensação de junta fria, regulação de temperatura por regulador eletrônico e termômetro de contato.

Descrição técnica :

É composto pelos seguintes elementos principais:

- Mesa de apoio com tomadas elétricas e gavetas de armazenamento
- Fornalha elétrica com temperatura máxima de 999 ° C
- Banho-maria termostático, com agitador, com temperatura regulável
- Duas garrafas térmicas para gelo picado
- Caixa de controle e medição
- Conjunto de sondas

F

SERVICO : 220 V - 50 HZ

DIMENSOES : 175 X 80 X 110 CM

PESO : POIDS NET : 80 KG