

SIMULADOR DE CONTROLE DE ENERGIAS PERIGOSAS



CARACTERÍSTICAS:

Estação de treinamento simulando fontes de energias como painéis elétricos, disjuntores, pressões, através de comandos em fonte 12 VDC, para aplicação do LOTO, confirmação de bloqueio e energia zero.

Dimensões:

Medidas: 1160 mm X 640 mm X 1650 mm (CxLxA)

Alimentação Elétrica: 127 ou 220V (selecionável manualmente), Plugue 2P+T 10A padrão NBR

Pontos de acesso para bloqueio: 12 Vdc (Extra baixa tensão)

Pressão de Trabalho para o ar comprimido: 4 kgf/cm²

Peso Aproximado: 60 kg

CÓDIGO

Simulador

Simulador de controle de energias perigosas