



Máquinas elétricas. Como evitar queima de induzido e choques

Mesmo sabendo que eletricidade e água não se combinam, podemos afirmar que grande parte dos problemas apresentados em tais equipamentos são exclusivamente por uso e falta de manutenção, por esta razão é devermos seguir algumas orientações quanto ao uso dos mesmos, uma importante dica é nunca deixar o registro de água do equipamento aberto com a máquina virada com a cabeça para cima, pois a água poderá escorrer e adentrar as partes internas do equipamento e queimar o induzido assim como também ocasionar eventuais choques, sem falar que essa água vai danificar suas engrenagens futuramente. Procure deixar o equipamento virado com a cabeça para baixo ou afixado a um gancho junto a bancada, evite também colocar a máquina na bancada quando esta estiver com muita água, pois a própria umidade pode também ocasionar problemas ao equipamento.

Como evitar queima de induzido e choques

