

C E T E S B

ENSAIOS DE  
TORNEIRAS

M1.703

PARTE III - VERIFICAÇÃO DO FUNCIONAMENTO  
Procedimento

Parte III

Norma de uso exclusivo da CETESB  
Reprodução proibida.1 OBJETIVO

Esta Norma fixa as condições exigíveis para a verificação do funcionamento de torneiras para instalações hidráulicas prediais.

2 APARELHAGEM

A aparelhagem necessária é constituída de:

- a) bancada de ensaio de torneiras;
- b) manômetro, com fundo de escala de 1 MPa.

3 CORPOS DE PROVA

Os corpos de prova são torneiras montadas.

4 EXECUÇÃO DO ENSAIO

4.1 Regular o curso do pistão de acordo com o número de voltas da haste necessário para abrir ou para fechar completamente a torneira, isto é, o número de voltas correspondente ao curso menos meia volta. Como medida de segurança, para não forçar o castelo, adotar o curso correspondente ao número de voltas do menor meio-ciclo apresentado pelos corpos de prova ensaiados simultaneamente, menos meia-volta (1 ciclo = nº de voltas necessário para abrir e fechar completamente a torneira).

4.2 Instalar na bancada de ensaio as torneiras fechadas, pondo-as em concordância com a posição do pistão que corresponde ao fim de curso de fechamento.

4.3 Com as torneiras fechadas, verificar a estanqueidade, ligando a bomba, que deve produzir uma pressão hidrostática de 400 kPa.

4.4 No decorrer do ensaio, apertar o preme-gaxeta e o castelo, caso ocorram vazamentos junto a esses componentes.

4.5 Antes e depois deste ensaio, realizar o ensaio de estanqueidade (ver M1.703-Parte II).

5 RESULTADOS

O relatório de ensaio deve ser executado conforme o modelo do Anexo da Parte I.