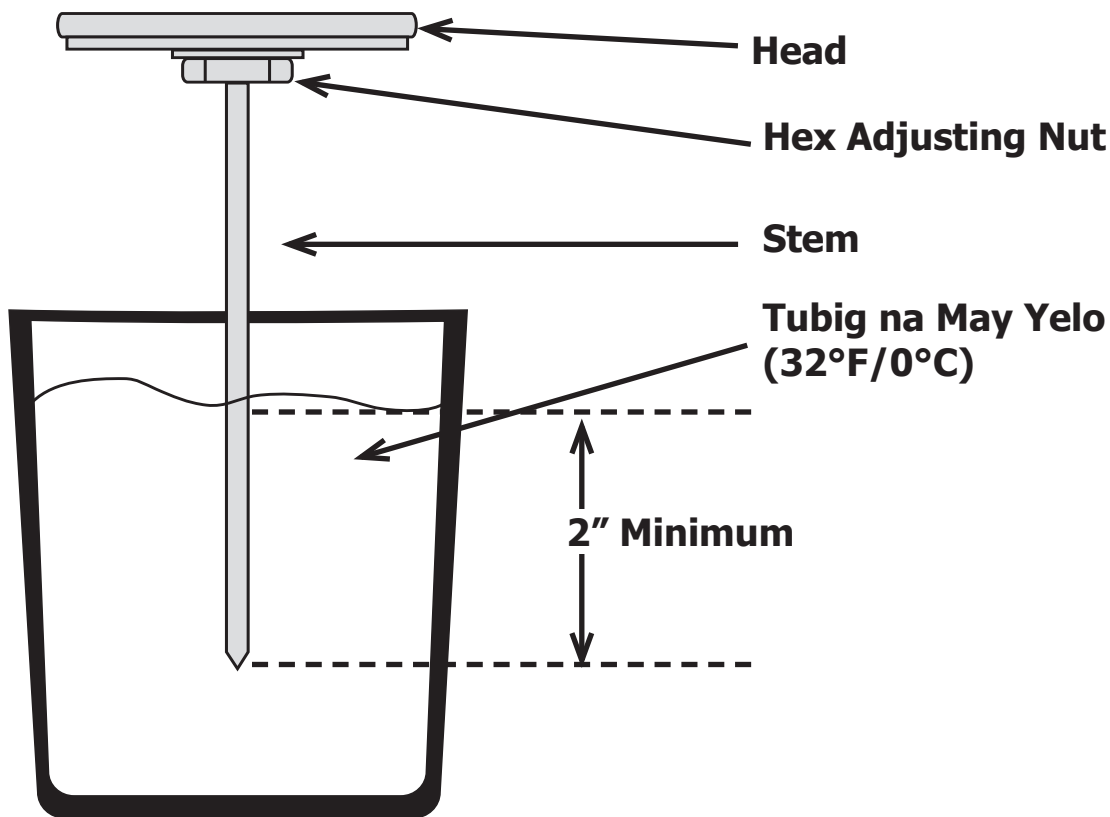




Mga Panuto sa Pag-recalibrate para sa Mga Recalibrateable Stem Thermometer

Mahalaga ang katiyakan sa mga kagamitang gaya ng mga bi-metallic thermometer. Maaaring makaapekto sa katiyakan ang matinding pagkakaalog o pagkapuwersa. Para sa mga thermometer na may kakayahang ma-recalibrate, isagawa ang mga sumusunod:

Punuin ang isang malaking (16 oz.) baso ng dinurog na yelo, magdagdag ng malinis na tubig mula sa gripo upang mapuno ang baso, at haluing mabuti. Ilublob ang thermometer stem nang kahit 2 inches sa laman ng baso, at tiyaking hindi nito natatamaan ang mga gilid o ilalim ng baso. Nang hindi inalis ang stem sa baso, hawakan ang adjusting nut sa ilalim ng head gamit ang isang angkop na kagamitan at pihitin ito hanggang sa nasa 32° F ang pointer. Maghintay ng kahit 30 segundo bago ito isaayos. Hindi lahat ng thermometer ay maaaring ma-recalibrate. Tingnan pa rin ang mga ito nang madalas. Kung hindi 32° F/-2° F ang basa ng mga ito, tigilan na ang paggamit dito at palitan ito.



Para sa mga scale na nagsisimula nang mas mataas sa 32° F, pakuluan ang isang kaserola ng tubig. Ilublob ang stem nang kahit 2 inches sa tubig, maghintay ng kahit 30 segundo at isaayos ito upang mapunta ang pointer sa 212° F. Gawin ang mga pagsasaayos gaya ng inilarawan sa itaas.



702.759.0588 | www.SNHD.info