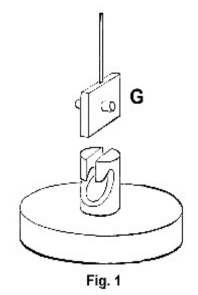


" 1 년은 시간을 잰다 " 체제와 가동:

위로 둥근 진자를 쑤시고, 현탁액의 밑에 증정하고그리고 그림 1과 2안에 쇼것과 같이 작은 부품 G (Fig.1)에, 거십시요.



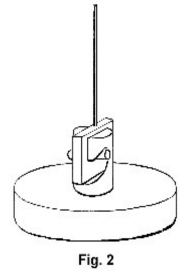
그때 시계를 안정되고는 편평한 기초에 두고, 진자를 붙드십시요.

그것을 민감하게 가지고 가고 동요없이 느리게 충분한 회전, 사 개 내무반보다는 보다 적게 에관하여, 돌고그리고 진동없이 돌 면 보기 위하여 투하하십시요.

진자가 멀리적으로 운동의 정상에 있는 작은 기구를 나르면 검 사하십시요. 작n 소리는 너에게 저것을 확인할지도 모른다.

이것이 사실이 아니면, 진자를 고정시키고 한개의 회전 최대의 교체에 다시 시작하십시요.

너가 일하게 그것을 너무 강하게 보내면, 너는 현탁액의 철사를 손상할지도 모르곤다 너의 시계는 능력 있지 않을 것이다.



너의 시계의 시간을 설정하고 문을 닫거나 그것의 유리제 돔에 너의 시계를, 너의 시계 달릴 것이다 상처를 입기없이 년을 위 해 지금 덮으십시요.

너의 시계가 느리면, 센터의 가까이에 진자의 가중치를 가져오 십시요. 그것이 빠르면, 외부의 가까이에 그들을 가져오십시요 . 이것은 진자에 놓는 롤러 기구를 교묘히 다루기에 의하여 한 다. 한 에 사 분 일간신문의 시간안에 차이는 온도와 조차 습 도안에 동요에 기계장치의 감도에 만기가 되는 정상이라고 사려 되어야 한다.

관측: 너의 시계가 안정되는 편평한 기초에 둔다 고 중요하다.

운동이 너에 의하여 조숙한 착용을 막, 찢을 10 에 열다섯 년마 다 분해하고, 청소하고그리고 기름을 바르는 것을 우리는 건책 한다.