

602-2 SISTEMA DE TAMICES PARA ANALISIS DE FINURA

(Test Sieve Shaker)

Anónimo.

De: "CERAMIC INDUSTRY", 110, Diciembre, 1950.

Es de manejo muy cómodo el sistema de tamices ilustrado en la fig. 12 que corresponde a un nuevo aparato fabricado por la firma norteamericana Syntron Co. Como puede apreciarse, se trata de una serie de tamices accionados eléctricamente por medio de un sistema vibratorio, a 3.600 vibraciones por minuto, que consiste en un electroiman alimentado por la red alterna de 110 volt.

El equipo no lleva cojinetes, transmisiones, poleas u otros dispositivos de ésta índole, lo cual significa que está prácticamente exento de averías. La amplitud de las vibraciones puede regularse por medio de un reostato situado en la base del aparato, en la cual va también un dispositivo de tiempos -"timer" en inglés- destinado a poner en marcha y parar el aparato en periodos de tiempo controlados automáticamente.

\* \* \*

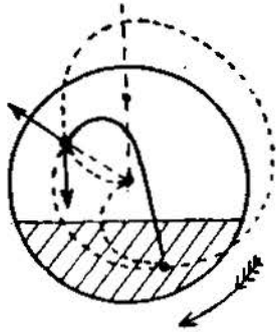


Figura 1.ª

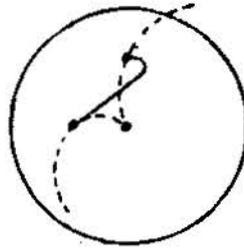


Figura 2.ª

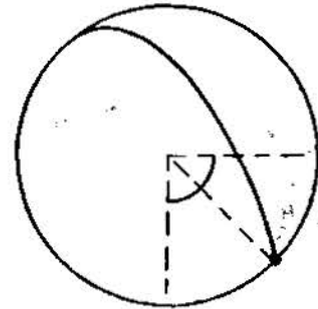


Figura 3.ª

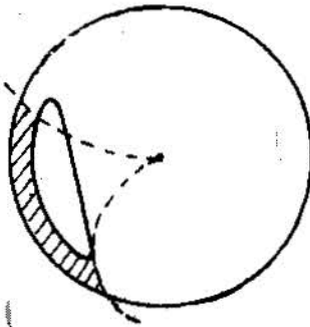


Figura 4.ª

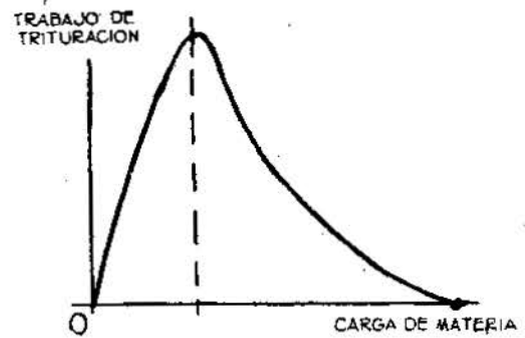


Figura 5.ª

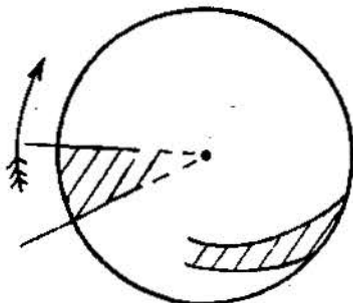


Figura 6.ª

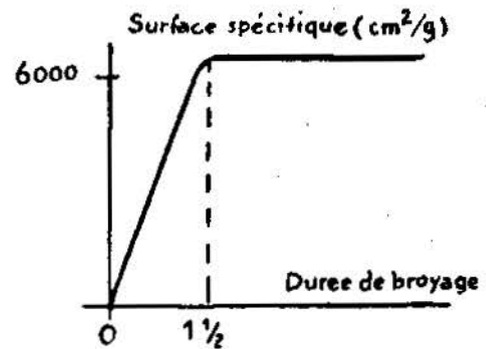


Figura 7.ª

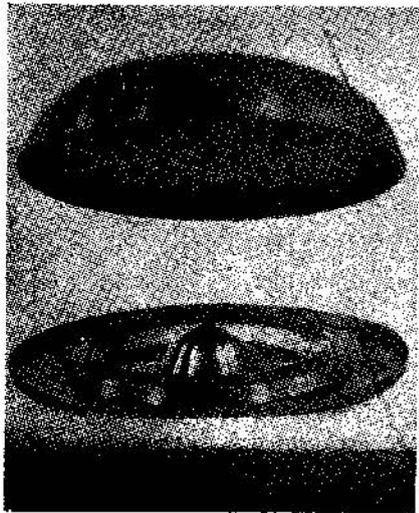


Figura 8.<sup>a</sup>

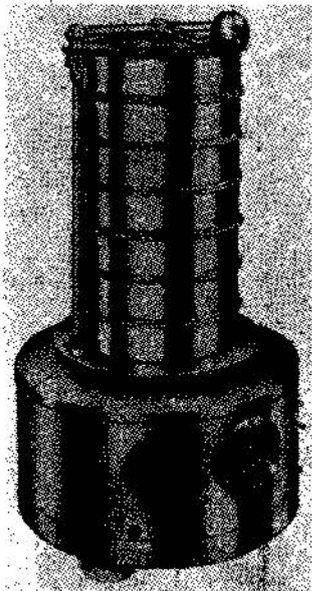


Figura 12.

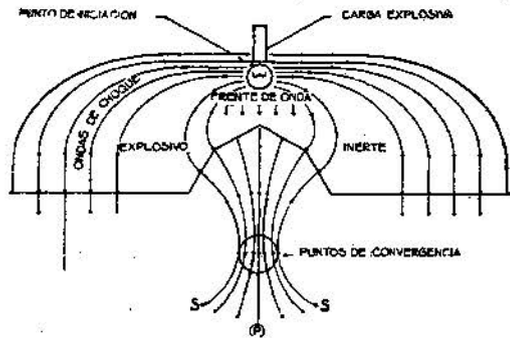


Figura 9.<sup>a</sup>



Figura 10.

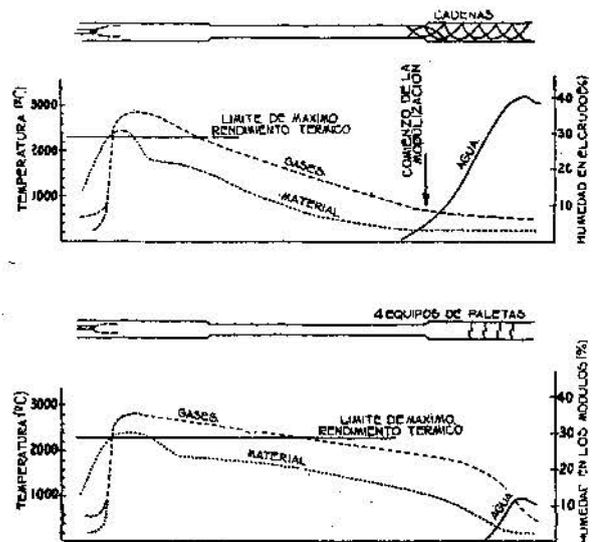


Figura 11.