

FABRICACION DE CAMARAS ELOOM
PARA PRUEBAS DE ALERGIAS.

FABRICANTE: OTTO H. NEUMANN ARANZUBIA.

COMPANIA QUE REPRESENTA: CASA NEUMANN

Se trata de unas cámaras hechas con material 100% mexicano, con las siguientes características:

Fabricado en material acrílico formado por un polímero de no-limetacrilato de metilo llamado comercialmente Plexiglas.

El material está formado por placas de 60 por 90 cm. y 3 mm. de espesor que se recortan con sierra eléctrica en placas de 26 mm. por 70 mm.; recortadas en esta forma porque así son fáciles de manejar al efectuar la técnica y caben en una caja de petri.

A las placas así recortadas se le hacen dos perforaciones de 18 mm. de diámetro a cada uno de los lados de la placa.

Estas perforaciones son en sí las cámaras, ya que son 2 cámaras por placa; la cámara se forma en la técnica con sendos cubre objetos en las 2 caras de la placa por perforación.

En el espesor de la placa se hacen 2 perforaciones de 0.5 mm. de diámetro que coincidan con cada una de las cámaras, por lo que son 4 perforaciones pequeñas en total en el grosor.

Las perforaciones se hacen con un taladro de banco con barrenos especiales y al final se les nule con piedras tipo esmeril que se acomodan al taladro y nos dan el diámetro final.

El costo de cada placa por importación es de 7 a 12 dólares.

El costo total de cada placa hecha en México es de \$450.00