## APARATO PARA LA LEY DE CHARLES



## **Descripcion:**

Consta de un vidrio en forma de U de 15 mm de diámetro. Con una rama llana de 220 mm de largo, una rama graduada, de longitud total de 120 mm, brazo graduado de 25 a 35 x 0,2 ml, terminando en una bombilla de 37 mm de diámetro, con una tercera extremidad de 185 x 6 mm. Está unida en ángulo recto a la llanura de los otros dos. La tubería de goma de longitud corta, incluye dos pinzas de sujeción en la longitud corta de la tubería de vidrio, montada en el extremo de la extremidad plana de gran ancho con tapón de goma. Con vaso de granja de 1.000 ml de capacidad y agitador. Todas las piezas de vidrio están hechas de vidrio de borosilicato.

## **Caracteristicas:**

• Diámetro del vidrio: 15 mm.

• Longitud de rama llana: 220 mm.

• Longitud de rama graduada: 120 mm.

• Brazo graduado: 25 a 35 x 0,2 ml.

- Diámetro de la bombilla: 37 mm.
- Dimensiones de la tercera extremidad: 185 x 6 mm.