

APARATO DE HOFFMAN PARA ELECTROLISIS

Cat: AP1300

El Aparato de Hoffman es una herramienta utilizada para demostrar y observar los procesos de descomposición que ocurren durante la electrólisis del agua. Consiste en un dispositivo que permite separar el agua en sus componentes, hidrógeno y oxígeno, mediante el paso de una corriente eléctrica. Es una excelente manera de entender cómo funciona la electrólisis y estudiar los principios fundamentales de la química.



1 Caracteríticas

- Soporte metálico
- · Buretas de cristal graduadas
- 2 electrodos

2 Accesorios

- A) Aparato de Hoffman:
 - 1. Llaves de paso
 - 2. Embudo de vidrio
 - 3. Tubos graduados
 - 4. Soporte de fierro
 - B) Electrodo de carbón



