



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 Características

- 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

