



Hervidor

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Objeto usado para hervir y mantener caliente un líquido por medio de la conversión de la energía eléctrica en calórica. Está compuesto de un recipiente cilíndrico de aluminio con una resistencia eléctrica en su interior. En la parte exterior tiene dos perillas de plástico negro usadas para transportarlo y un grifo en la parte inferior para extraer el líquido contenido. En el borde superior tiene dos muescas para asegurar la tapa, que está ausente, por medio de un sistema de cierre de bayoneta. Está montado sobre un zócalo que de aluminio que aloja los circuitos eléctricos usados para su funcionamiento, los que se conectan por medio de un cable y un enchufe a una red eléctrica. En la parte exterior de su base o zócalo tiene un interruptor de palanca y una lamparilla sobre una chapa de aluminio pintada de negro. El cable está forrado en goma negra y en su extremo tiene un enchufe con dos clavijas planas.

CONTEXTO

Estados Unidos de América Ca. 1942

AUTORÍA

Anónimo/desconocido

FECHA DE CREACIÓN

Ca. 1942

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Aluminio (metal)-Ensamblado

DIMENSIONES

Alto 33 cm - Ancho 21.88 cm - Profundidad 24.5 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile