



# **Control remoto**

Objetos históricos

# **DESCRIPCIÓN**

Instrumento usado para controlar a distancia las funciones principales de un girocompás. Esta formado por una carcasa de metal pintado de color gris verdoso que en su parte posterior tiene cuatro orejetas que permiten fijarlo a una estructura firme mediante pernos. En su cara anterior tiene un tablero de metal pintado de negro con un selector de opciones RUN y DG, una perilla indicadora de velocidad sobre un dial graduado de diez en diez entre 0 y 60, una lamparilla de color amarillo con la indicación REMOTE FREE SLEW y un interruptor de palanca con la indicación SPEED CONTROL y las opciones AUTO y HAND En la parte inferior tiene un conector macho con cuerpo roscado exterior y un perno con tuerca para la conexión a tierra.

#### **CONTEXTO**

Inglaterra Watford 1977

# **FECHA DE CREACIÓN**

1977

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Metal-Ensamblado, Plástico-

#### **DIMENSIONES**

Alto 16.2 cm - Ancho 15 cm - Profundidad 8.8 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

SURDOC

## INSTITUCIÓN

Museo Marítimo Nacional

## **UBICACIÓN**

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