

## Registro 61-18

**Institución:**

Museo Marítimo Nacional

**Tipo de objeto:**

Telescopio / Anteojo de puntería

**Materiales y técnicas:**

Bronce

**Dimensiones:**

Alto 13.5 x Ancho 14.3 x Largo 14.9 cm

**Inscripciones y marcas:**

Texto / Sello (marca) / Costado carcasa / TELESCOPE MK79

U.S.N. Nº. 229

INSP. H.T.M. 1944

MINNEAPOLIS

HONEHWELL

REGULATOR CO.

Código / Sello (marca) / Lente objetivo / 323284-1

Código / Sello (marca) / Superior cilindro contiguo a la carcasa / 20J316

Código / Sello (marca) / Frontal cilindro contiguo a la carcasa / 233072-1

MH

Código / Sello (marca) / Superior cilindro contiguo a la carcasa / 511787-1-D

R13-NGF-

**Características que lo distinguen:**

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos y ser empleado para apuntar piezas de artillería.

Está formado por una carcasa de bronce de forma cúbica sobre un pedestal, teniendo en un extremo un lente y en el otro, un cilindro que alberga otro lente, denominado ocular, bajo dos perillas selectoras. Este cilindro tiene en su parte superior dos perforaciones

cilíndricas ajustables por medio de una perilla atornillada.

La carcasa tiene en su parte superior una tapa de registro atornillada. El ocular tiene abrasiones y marcas atribuidas al intento de apertura por medio de una herramienta de mano, faltándole también la pieza de caucho que permite ajustar la órbita del ojo.

**Fecha o período:**

1944

**Creador:**

/ Minneapolis-Honeywell Reg. Co.