

IRUDIA / IMAGEN



IZENA / DENOMINACIÓN

Whyte Thomson konpas magnetikoa
Compás Magnético Whyte Thomson

INB.-ZK. / SIGNATURA

NA-0009

BESTE ZK. / OTRO Nº

DATA / FECHA

XX. medea
Siglo XX

EGILEA / AUTORÍA

WHITE, Thomson's Glasgow

KOKAPENA / UBICACIÓN

P0, auditorioko atearen ondoan
P0, junto puerta auditorio

NEURRIAK / DIMENSIONES

147 cm; 73 cm; 53 cm

EUSKARRIA / MATERIAL

Letoia / Latón

TEKNIKA / TÉCNICA

KONTSERBAZIO / CONSERVACIÓN

Ona / Bueno

OHARRAK / OBSERVACIONES

DESKRIBAPENA / DESCRIPCIÓN

1943-1944 ikasturtean erositako konpasa, maniobra-gela bat instalatzeko. Konpas honen morteroa esekidura kardan baten gainean dago, zurezko bitakora batean, eta 142 cm-ko altuera du guztira. Konpentsazioa gauzatzeko, Flindres barra eta altzairu gozozko esferak ditu. Bitakoran luzetarako eta zeharkako imanak sartzeko behar diren zuloak ere baditu. Letoizko txapa bat du, NEW ERA jartzen duena. Ezker gorritz eta eskuin berdez kodetutako nabigazio-tresna, balizak bezala. Zurezko eta letoizko goiko gorputzeko estruktura euslea. Barrutik iparrorratz bat bezala dauka, harriz kanpo dagoena.

Compás adquirido en el curso 1943-1944 como parte de la instalación de una sala de maniobras. Compás cuyo mortero va montado sobre una suspensión cardán, en una bitácara de madera, con una altura total de 142 cm. Para efectuar su compensación, dispone de barra Flindres y esferas de acero dulce. También tiene en la bitácara los orificios necesarios para introducir imanes longitudinales y transversales. Tiene una chapa de latón que pone NEW ERA. Instrumento de navegación codificado con izquierda rojo y derecha verde, como las balizas. Estructura portante de madera y cuerpo superior de latón. Por dentro tiene como una brújula que está descacharrada.

KATALOGAZIO DATA / FECHA DE CATALOGACIÓN

2022/11/03

KATALOGAZIO EGILEA / AUTORÍA DE CATALOGACIÓN

Bilboko Ingeniaritza Eskola
Escuela de Ingeniería de Bilbao