

IRUDIA / IMAGEN



IZENA / DENOMINACIÓN

Rezon aingura
Ancla Rezón

INB.-ZK. / SIGNATURA

NA-0002

BESTE ZK. / OTRO Nº

MTA1005

DATA / FECHA

XX. medea
Siglo XX

EGILEA / AUTORÍA

KOKAPENA / UBICACIÓN

P0, 22. zutabearen ondoan
P0, junto columna 22

NEURRIAK / DIMENSIONES

180 cm; 105 cm; 105 cm

EUSKARRIA / MATERIAL

Altzairua / *Acero*

TEKNIKA / TÉCNICA

KONTSERBAZIO / CONSERVACIÓN

Ona / *Bueno*

OHARRAK / OBSERVACIONES

Inbentarioko txapa zaharra du, MTA1005 zenbakiarekin
Tiene chapa de inventario antiguo con la signatura MTA1005

DESKRIBAPENA / DESCRIPCIÓN

Rezon hitzak aingura txiki bat adierazten du. Herralde batzuetan, arpeo izenez ezagutzen da. Arrainen janlekuak edo nahiak dauden lekuetan ainguratzeko, ezinbestekoa da arrantza-ontzi guztietan. Horretarako, espartuzko edo kalamuzko sokak botatzen dira. Errezoiak burdinazkoak dira, eta lau kako edo kako kontrajarri dituzte, zirriborro gisa, hondoran, hain zuzen ere, lauretatik bi tinko iltzatu eta ontzia puntu finko baten gainean manten dezaten, tokiz alda ez dadin, muturraren edo eusten dion sokaren luzeraren araberako mugimendu zirkular baten bidez baizik. Hiru azazkal dituzten errezoiak ere badaude.

El término rezón denota un ancla pequeña. En algunos países, se conoce con el nombre arpeo. Es de necesidad esencial en todas las embarcaciones de pesca para fondear en aquellos parajes donde se hallan los comederos o querencias de los peces, a cuyo efecto se echan los cabos o cuerdas convenientes de esparto o cáñamo. Los rezones son de hierro y constan de cuatro garfios o ganchos contrapuestos, a modo de garabato, para que en el fondo claven precisamente dos de los cuatro con firmeza y mantengan la embarcación sobre un punto fijo, de modo que no pueda variar de sitio, sino por un movimiento circular según la longitud del cabo o cuerda que la sujeta. También hay rezones que constan de tres uñas.

KATALOGAZIO DATA / FECHA DE CATALOGACIÓN

2022/11/03

KATALOGAZIO EGILEA / AUTORÍA DE CATALOGACIÓN

Bilboko Ingeniaritza Eskola
Escuela de Ingeniería de Bilbao