

IRUDIA / IMAGEN



IZENA / DENOMINACIÓN

Hall aingura
Ancla tipo Hall

INB.-ZK. / SIGNATURA

NA-0022

BESTE ZK. / OTRO Nº

MTA1033

DATA / FECHA

XX. medea
Siglo XX

EGILEA / AUTORÍA

KOKAPENA / UBICACIÓN

P0, 8. zutabearen ondoan
P0, junto columna 8

NEURRIAK / DIMENSIONES

70 cm; 42 cm; 55 cm

EUSKARRIA / MATERIAL

Altzairua / *Acero*

TEKNIKA / TÉCNICA

KONTSERBAZIO / CONSERVACIÓN

Ona / *Bueno*

OHARRAK / OBSERVACIONES

Inbentarioko txapa zaharra du, MTA1033 zenbakiarekin
Tiene chapa de inventario antiguo con la signatura MTA1033

DESKRIBAPENA / DESCRIPCIÓN

Hall motako aingurak grabitate-zentroa ardatzetik hurbil kontzentratzen du, besoek kanaberarekiko 30º eta 40º bitarteko angelua har dezaten. Alde horri esker, azazkalak hondo hareatsuetan iltzatzen dira, eta oso erraz defangatzen dira, helduleku eta erresistentzia handia eskainiz, eta garroea ez da hain gertagarria. Aingura-bertsio honek pisu gutxiagoko helduleku hobe ematen du, eta, aldi berean, erratzaren zamaketa errazten du. Tamaina handiko ontzientzat da egokia. Molineteari lotuta dago.

El ancla tipo Hall concentra el centro de gravedad próximo al eje que permite que los brazos tomen un ángulo de 30º a 40º respecto de la caña. Esta diferencia permite que las uñas claven en fondos arenosos y de fango con gran facilidad, ofreciendo gran agarre y resistencia, haciendo menos probable el garreo. Esta versión de anclas proporcionan mejor agarre con menos peso, al tiempo que favorecen la estiba en el escobén. Está indicada para barcos de un porte considerable. Está asociada al molinete.

KATALOGAZIO DATA / FECHA DE CATALOGACIÓN

2022/11/03

KATALOGAZIO EGILEA / AUTORÍA DE CATALOGACIÓN

Bilboko Ingeniaritza Eskola
Escuela de Ingeniería de Bilbao