

## 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 zenbakirekin  
*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 garreoa ez da hain gertagarria. Aingura-bertsio honek pisu gutxiagoko helduleku hobia ematen du, eta, aldi berean, erratzaren zamaketa errazten du. Tamaina handiko ontzientzat da egokia. Molinetari 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 garre. 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*