



Registro 6-3219

Identificación

Institución

Museo Regional de La Araucanía de Temuco

Número de registro

6-3219

Nº de inventario

2326.100

Clasificación

Antropología, Arqueología y Etnografía - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Arqueológica

Objeto

[Metawe](#)

Nombre alternativo

[Jarro \(arqueológico y etnográfico\)](#)

Dimensiones

Diámetro máximo 155 Milímetros - Peso 637 Gramos - Alto 195 Milímetros

Técnica / Material

[Cerámica](#)

Ubicación

En depósito - Museo Regional de La Araucanía de Temuco

Descripción

Jarro simétrico, estructura restringida con cuello, perfil compuesto (con punto de esquina). Forma de cuerpo elipsoide horizontal. Forma de cuello semi hiperboloide. Tipo de borde evertido. Tipo de labio convexo. Tipo de base cóncava. Un asa en arco de correa, de sección subrectangular, emplazamiento borde/unión cuello-cuerpo. Tratamiento de superficie exterior: pulido, base alisada. Tratamiento de superficie interior: cuello pulido y cuerpo alisado. Color exterior e interior: negro.

Estado de conservación

Regular

Contexto

Área geográfica

Chile

Área cultural primer nivel

Chile

Área cultural segundo nivel

Centro-Sur

Nombre sitio

Gorbea 3

Localidad

Gorbea

Comuna

Gorbea

Temporalidad

Período Histórico Tardío

Nombre responsable

Américo Gordon

Cultura arqueológica

Cultura Mapuche

Referencias documentales

Gordon, Américo; Madrid, Jacqueline y Monleón, Julia: Excavación del cementerio indígena en Gorbea (Sitio GO-3). Provincia de Cautín. Chile. Informe Preliminar pp. 501-514 en Actas del VI Congreso de Arqueología Chilena, Santiago, 1971

[918.pdf](#)

Gordon, Américo: El potencial interpretativo de la fractura y perforación intencionales de "Artefactos Símbolos" pp. 59-66 en Chungara, Revista de Antropología Chilena Volumen N°15, Universidad de Tarapacá, Arica, 1985

[919.pdf](#)

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Traspaso interno

Procedencia

MNHN

Fecha de ingreso

ca. 1996-97

Registradores

Rodrigo Mera - Doina Munita, 2008-06-04

