

## Ficha CIG 11332

Museu d'Arqueologia de Catalunya - Girona

Núm. Inventario: 23.396

**Procedencia:** [Mas Castellar](#)

**Contexto:** [Casa Nº 1. Estancia 3](#)

**Cronología:** 200 - 175

**Coordenadas:** [42.20057 - 2.90183](#)

**URL:** <https://bd.iberiagraeca.net/fichas/11332>

### IMÁGENES



Mas Castellar de Pontós, MAC-G 23.396  
MAC-GIRONA

### BIBLIOGRAFÍA

**ADROHER/PONS/RUIZ DE ARBULO 1993 - A. M. Adroher, E. Pons, J. Ruiz de Arbulo:** El yacimiento de Mas Castellar de Pontós y el comercio del cereal ibérico en la zona de Emporion y Rhode, *Archivo Español de Arqueología* 66, Madrid, 31-67.

(p. 41-46, figs. 7 a 9) [\[+ inf.\]](#)

**PONS/RUIZ DE ARBULO/VIVO 1998 - E. Pons, J. Ruíz de Arbulo, J. Vivó:** El yacimiento ibérico de Mas Castellà de Pontós (Girona). Análisis de algunas piezas significativas, *Actas del Congreso Internacional los Iberos Príncipes de Occidente*, Fundació La Caixa, 59-61.

(p. 59-61, figs. 8,9 y 10) [\[+ inf.\]](#)

**CABRERA/SANCHEZ 2000b - P. Cabrera, C. Sánchez (eds.):** *Los griegos en España. Tras las huellas de Heracles*, Madrid.

(p. 325, nº 106)

---

## OTROS OBJETOS

---

**Origen:** Ática

**Categoría:** Arquitectura

**Material:** Mármol del Pentélico

**Tipología:** Ara

**Parte Conservada:** Perfil completo

**Motivos Ornamentales:** Estria Volutas Hojas lanceoladas

**Observaciones:** Hallada en una habitación de la casa porticada del poblado. Su uso ritual ha sido objeto de diferentes interpretaciones.

### Descripción:

Ara monolítica esculpida en mármol del Pentélico con forma de columna con capitel jónico. Presenta 62 cm de altura total con un diámetro de 22-25 cm en el fuste. Muestra un encaje cuadrangular de 11,5 cm de lado por 4 cm de profundidad en la parte superior.

### Observaciones:

Hallada en una habitación de la casa porticada del poblado. Su uso ritual ha sido objeto de diferentes interpretaciones.

**Autor:** Xavier Font (CIG)

**Supervisor:** Xavier Aquilué (CIG)

**Fecha:** 25-10-2020

**Control F. Otros Objetos:** Revisada