

Ficha CIG 11366

Museu d'Arqueologia de Catalunya - Empúries

Núm. Inventario: 2843-45

Procedencia: [Empúries](#)

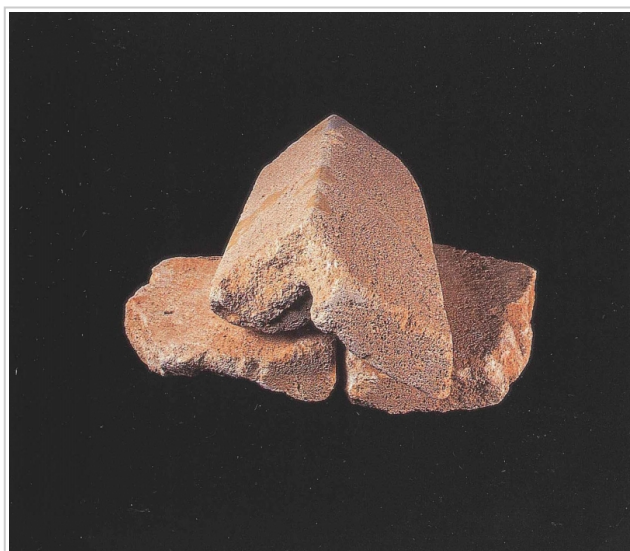
Contexto: [Neápolis 1988, Sector Asclepieion](#)

Cronología: 450 - 400

Coordenadas: [42.13476 - 3.1206](#)

URL: <https://bd.iberiagraeca.net/fichas/11366>

IMÁGENES



Empúries, MAC-E 2843-45
MAC-EMPÚRIES

BIBLIOGRAFÍA

SANMARTI GREGO/CASTANYER/TREMOLEDA 1991 - E. Sanmartí Grego, P. Castanyer, J. Tremoleda: Nuevos datos sobre la historia y la topografía de las murallas de Emporion, *Madrider Mitteilungen* 33, Madrid, 102-112.

(p.102-112, figs. 3-5, Taf. 14, a-c) [\[+ inf.\]](#)

BENDALA 1993 - M. Bendala: *La ciudad hispano-romana. Catálogo de la exposición celebrada en Tarragona (Septiembre de 1993)*, Ministerio de Cultura-Madrid.

(p. 260, 261 y 273)

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

(p. 292, nº 65)

DUPRE 2005 - X. Dupré: Terracotas arquitectónicas prerromanas en *Emporion, Empúries* 54, Barcelona, 103-123.

OTROS OBJETOS

Origen: Emporion

Categoría: Arquitectura

Material: Piedra caliza del Languedoc

Tipología: Teja

Parte Conservada: Fragmento

Observaciones: Forma parte de los elementos de la cubierta de un templo anterior a la construcción del santuario de Asclepios, localizados en la zona suroccidental de la Neápolis durante las excavaciones realizadas el año 1988, a los que se añaden diferentes fragmentos de acróteras y antefijas.

Descripción:

Diversos fragmentos de teja plana y calipteros, labrados en piedra caliza sedimentaria originaria del Languedoc (pierre du Midi).

Observaciones:

Forma parte de los elementos de la cubierta de un templo anterior a la construcción del santuario de Asclepios, localizados en la zona suroccidental de la Neápolis durante las excavaciones realizadas el año 1988, a los que se añaden diferentes fragmentos de acróteras y antefijas.

Autor: Xavier Font (CIG)

Supervisor: Xavier Aquilué (CIG)

Fecha: 27-10-2020

Control F. Otros Objetos: Revisada