

## Hallazgo de un ánfora romana en Tírig

CARLES BORRAS I QUEROL

Con motivo de la remodelación del solar sito en el n.º 11 de la calle de San Roque, en el casco urbano de Tírig, apareció en 1984 un ánfora depositada en posición casi horizontal y a una profundidad aproximada de 0,40 m.

El hallazgo se debió a consecuencia de la zanja realizada en el mencionado solar, para la construcción de la solera de cimentación de un edificio de nueva planta. No apareció ningún otro resto o vestigio arqueológico, por lo que consideramos dicho hallazgo como aislado y sin contexto alguno.

El ánfora está fabricada con arcilla depurada, dura y compacta, con una coloración rosada oscura y conteniendo finísimas inclusiones negras de augita, y recubierta en parte con una concreción calcárea cristalizada de 0,40 mm. de espesor.

La presencia de roca volcánica y particularmente la augita,<sup>1</sup> nos permite conocer el centro de producción de estas ánforas, el cual está localizado en el área del vulcanismo tirrénico y más concretamente circunscrito a la zona del Monte Amiata y Vesubio.<sup>2</sup>

Este tipo de ánfora cabe incluirlo en el grupo de las producciones greco-italicas, y clasificada como Dressel 1-A, y con una cronología de finales del siglo III y primera mitad del II antes de la Era. El envase se destinaba al transporte del vino y su difusión es por lo general litoral.

Comparativamente otras pastas del mismo tipo se encuentran documentadas en los siguientes yacimientos castellonenses: Benicarló,<sup>3</sup> Mas d'Aragó en Cervera del Maestrat, El Campillo en Altura y Orley en Vall d'Uixó.

1. También aparecen cristales de olivino, pero en proporción mucho menor.

2. S. LUSUARDI BIENA, *Alcuni tipi di Anfore Lunensi*, Méthodes classiques et méthodes formelles dans l'étude des amphores, pág. 209, Roma, 1977.

3. A. FERNANDEZ IZQUIERDO, *Estudio de los restos arqueológicos submarinos en las costas de Castellón*, en Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonenses, n.º 7, pág. 135 y ss., Castellón de la Plana, 1980.

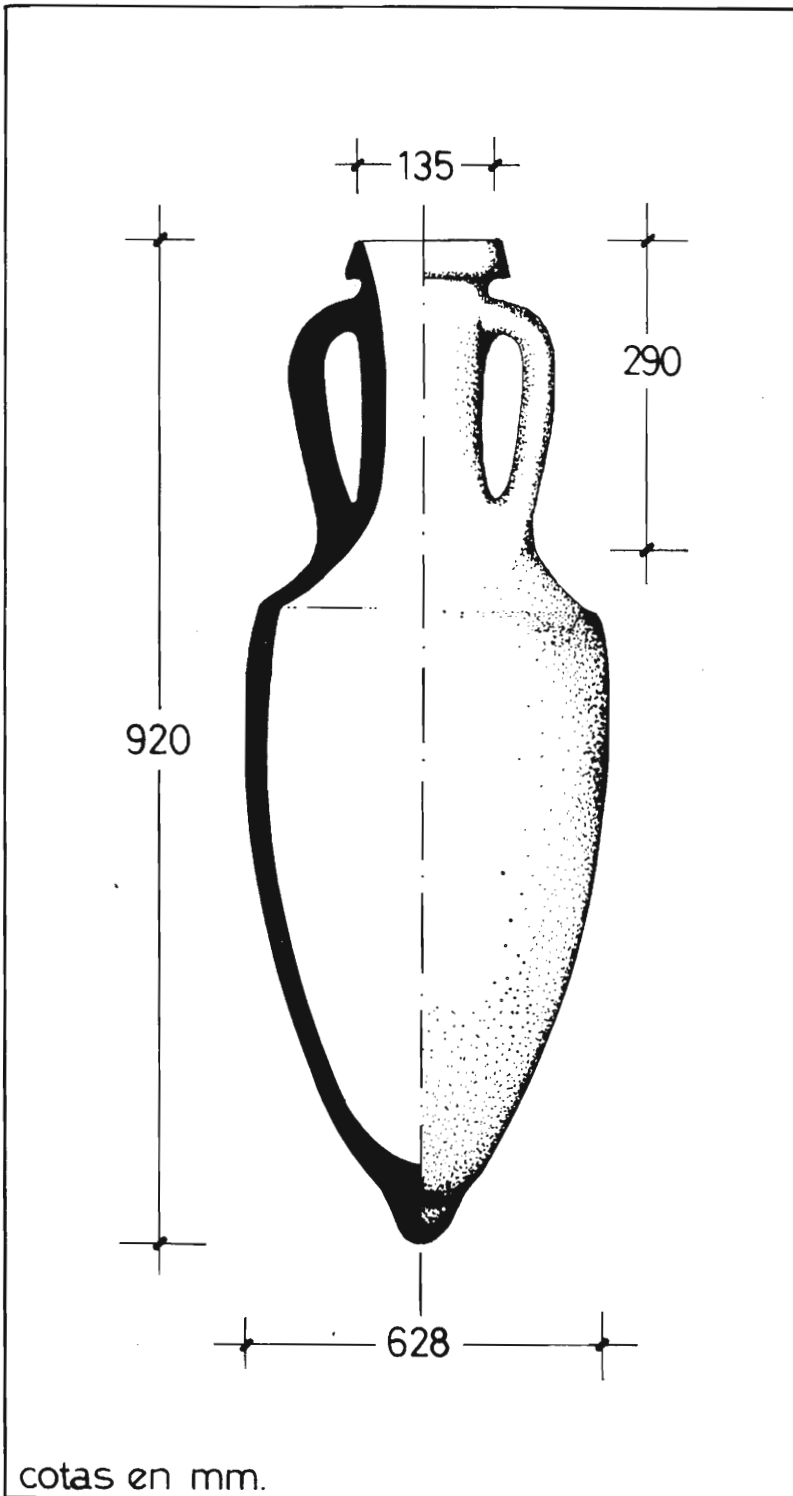


Fig. 1. Anfora de Tírig tipo Dressel 1-A.