

ORNAMENTOS

C. Olària

En el poblado de Orpesa fueron identificadas un total de 30 piezas pertenecientes a objetos de adorno. En su gran mayoría se encontraron en la zona 1, y en menor número en la zona 2. La

mayoría de estos objetos pertenecen a colgantes realizados sobre cuarcita, calcita y especialmente sobre concha. (Tabla 19).

ZONA 1	N-1	N-2	N-3	N-4	N-5	N-6
Sectores	Fase III	Fase II				Fase I
Q-10						1 colgante óseo
Q-8		1 colgante concha	1 colgante cuarcita		1 colgante dentalium	
Q-7	1 colgante cuarcita	2 colgante concha	2 colgante concha		1 colgante cuarcita	
Q-6		1 colgante de cuarcita 1 colgante de concha	1 brazalete de arenisca 1 cuenta de collar 2 colgantes de concha	1 colgante de concha		
Q-5		2 colgantes concha				1 brazalete mármol
Q-4			1 colgante de cuarcita 1 colgante calcita 1 colgante concha			
Q-11			1 colgante de cuarcita			
totales	1	7	11	1	2	2

Tabla 19.- Tabla de distribución por Fases (III, II, I) de los elementos de adorno en la zona 1.

ZONA 2	N-1	N-2	N-3	N-4	N-5	N-6
Sectores	Fase III	Fase II				Fase I
Q-18		1 colgante calcita 1 cuenta collar	1 colgante cuarcita 1 colgante calcita 1 colgante concha	1 cuenta de collar		
totales	0	2	3	1	0	0

Tabla 20.- Tabla de distribución de adornos por Fases en la zona 2.

La Fase III del Bronce final tan sólo posee un hallazgo de colgante en cuarcita. Mientras que en la Fase II del Bronce medio, se contabilizan un total de 21 elementos: 12 colgantes de concha; 5 colgantes de cuarcita; un brazalete de arenisca, una cuenta de collar discoidal de concha, una cuenta de *dentalium* y un solo colgante de calcita; la Fase I del Bronce medio inicial, únicamente presentó dos hallazgos de ornamentación: un colgante óseo y un brazalete de mármol.

En la zona 2 la presencia de estos elementos es todavía más escasa, si cabe, tanto en la Fase III como en la Fase I no se identificaron piezas de ornamentación; por tanto todos los hallazgos pertenecen a la Fase II del Bronce medio, repitiéndose los modelos que ya se clasificaron en la zona 1, salvo el brazalete de arenisca, tal como se muestra en la tabla siguiente (ver Tabla 20):

En esta zona 2 todos los elementos se concentraban en los niveles 2, 3 y 4 pertenecientes al sector Q-18, repartiéndose entre los colgantes de piedras, con tres piezas; un colgante de concha y dos cuentas de collar. En total fueron halladas seis piezas. Como se puede observar las piezas encontradas pertenecen en su totalidad a la Fase II del Bronce medio.

En cuanto a la zona 3 tenemos evidencias, como ha ocurrido en casos anteriores, de piezas encontradas en el nivel superficial, que creemos responden más a una pérdida o dispersión del material que a su existencia real, en el contexto de los sectores ubicados en dicha zona. Los elementos identificados corresponden a dos colgantes perforados de concha, uno de gasterópodo, que probablemente pertenecería a las Fase III del Bronce final, aunque no desestimamos que tuvieran una

relación con las ocupaciones posteriores del Hierro I e ibérico antiguo y pleno (ver Tabla 21).

CONCLUSIONES

La fabricación de elementos de adorno parece muy homogénea en ambas Fases II y III, tan solo cambian en un principio las proporciones numéricas para cada elemento. Existen sin embargo algunas variables entre la Fase II del Bronce medio y la Fase III del Bronce final, una de ellas es la total ausencia de colgantes de material óseo y brazaletes de arenisca. Otra de las diferencias se establece entre la Fase II y I, ya que en esta última Fase se identificó un brazalete de mármol fragmentado, cuyo material no se volvió a usar en la Fase II; lo cual evidencia que el mármol sólo fue usado en un momento antiguo que probablemente podemos atribuir a la Fase I del Bronce medio inicial.

En general los elementos más numerosos se encuentran en la Fase II, donde parece que fueron aprovechados todo tipo de materiales: conchas y todos tipo de minerales, para realizar estos elementos de ornamentación. En la Fase III baja notablemente su uso pero utilizando también la cuarcita y la concha; sólo en la Fase I se utilizaron otros materiales como el hueso y el mármol.

Dado el fácil acceso de los materiales de concha, probablemente éstos fueron mayoritarios, si juzgamos las cuentas de collar, sólo se encontraron tres, pero sabemos que son necesarias una gran cantidad para ensartar en un collar completo.

A continuación presentamos la tabla 22 de distribución de las cantidades de cada elemento ornamental identificado, referida a tres Fases de ocupación del yacimiento.

ZONA 3	N-S	N-1	N-2	N-3	N-4	N-5	N-6
Sectores	Fase III	Fase II				Fase I	
Q-12	2 colgantes de concha						

Tabla 21.- Tabla distribución de adornos por Fases en la zona 3

Entre los hallazgos de la Fase II algunos autores identifican los colgantes de calcita, que son los más escasos, como pesos para redes de pesca.

La Fase III mantiene las tradiciones anteriores por un único adorno, que ya se fabricaba en el Bronce medio, como son los colgantes de concha, con dos ejemplares, además del un único colgante de cuarcita. Quizá estos ornamentos realizados con elementos naturales fueron sustituidos por otros

objetos más valiosos: los ornamentos de bronce; si bien carecemos de testimonios para confirmar esta hipótesis.

La única diferencia significativa que apreciamos entre la Fase III del Bronce final y la Fase II del Bronce medio, es sin duda que éste último periodo tuvo mayor diversidad tipológica de elementos de adorno.

Fase III: Bronce final	adornos	Fase II Bronce medio	adornos	Fase I Bronce medio inicial	adornos
Nº útiles: 2	colgante concha	Nº útiles: 13	colgante concha	-	-
Nº útiles: 1	colgante cuarcita	Nº útiles: 6	colgante cuarcita	-	-
Nº útiles: 0	colgante calcita	Nº útiles: 2	colgante calcita	Nº útiles: 1	colgante óseo
Nº útiles: 0	cuenta collar	Nº útiles: 3	cuenta collar		
Nº útiles: 0	brazalete	Nº útiles: 1	brazalete arenisca	Nº útiles: 1	brazalete mármol
Nº útiles: 0	-	Nº útiles: 1	dentalium	Nº útiles: 0	-
Totales : 3		Totales: 26		Nº útiles: 2	

Tabla 22.- Tabla de distribución de cantidades de los diferentes adornos, por Fases.

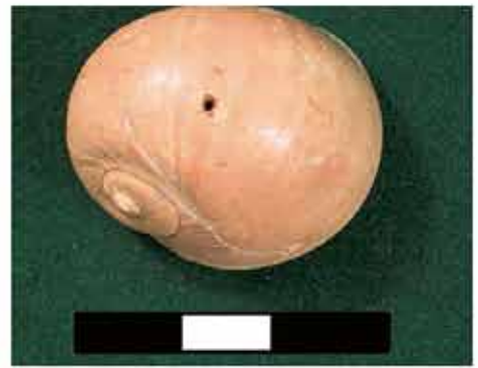
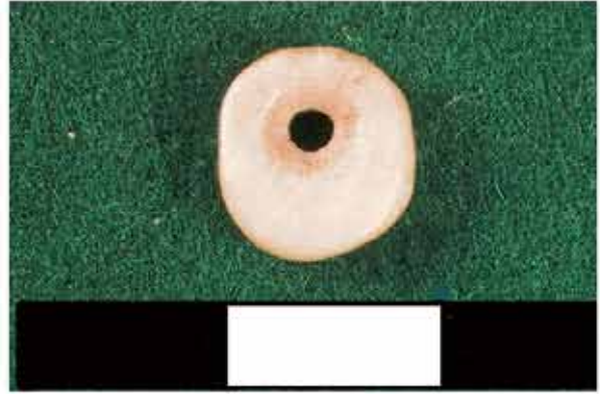


Foto 56.-Ornamentación de conchas y caracoles hallados en Orpesa la Vella.

DESCRIPCIÓN DE LOS OBJETOS DE ADORNO

1. Or83/Q-6 N-2: Colgante de cuarcita de forma elíptica. Perforación regular ligeramente oblicua transversal en el tercio superior. Medidas: diámetro exterior: 9mm; diámetro interior: 8 mm; longitud: 37 mm.; anchura: 25 mm.; grosor: 12 mm. Peso 16 gr.
2. Or88/ Q-11 N-3: Colgante de cuarcita de forma subcircular irregular con perforación regular oblicua transversal en el tercio superior. Medidas: diámetro exterior: 8 mm; diámetro interior: 7 mm; longitud: 31 mm.; anchura: 27 mm; grosor: 14 mm. Peso: 20 gr.
3. Or86/Q-8 N-3: Colgante de cuarcita de forma elíptica irregular con perforación regular central transversal. Medidas: diámetro exterior: 9mm; diámetro interior: 9 mm; longitud: 32 mm.; anchura: 25 mm.; grosor: 20 mm. Peso: 25 gr.
4. Or84/Q-7 N-5: Colgante de cuarcita de forma ligeramente ovalada con perforación regular central transversal. Medidas: A: diámetro exterior: 10 mm; diámetro interior: 10 mm; R: diámetro exterior: 12 mm; diámetro interior: 11 mm; longitud: 39 mm.; anchura: 31 mm.; grosor: 9 mm. Peso: 12 gr.
5. Or86/Q-4 N-3: Colgante de calcita de forma subcircular con perforación regular en tercio superior transversal. Medidas: A: diámetro exterior: 13 mm.; diámetro interior: 11 mm.; R: diámetro exterior: 14 mm; diámetro interior: 12 mm. Peso: 6 gr.
6. Or86/Q-18 N-3: Colgante de calcita de forma subcircular con perforación regular en el tercio superior. Medidas: A: diámetro exterior: 5 mm; diámetro interior: 4 mm; R: diámetro exterior: 6 mm; diámetro interior: 5 mm.; longitud: 19 mm.; anchura: 16 mm.; grosor: 8 mm. Peso: 3 gr.
7. Or/Q-5 N-2: Colgante perforado en la umbona de un bivalvo de la familia de los Glycymeridae. Medidas: longitud: 23 mm.; anchura: 26 mm.
8. Or83/Q-6 N-3: Colgante perforado por debajo de la umbona de la concha. Pequeño bivalvo de la familia de las Glycymeridae. Medidas: longitud: 10 mm.; anchura: 11 mm.
9. Or86/Q-18 N-2: Colgante de calcita de forma subcircular con perforación regular en el tercio superior. Medidas: A: diámetro exterior: 5 mm; diámetro interior: 4 mm; R: diámetro exterior: 6 mm; diámetro interior: 5 mm; longitud: 19 mm.; anchura: 16 mm.; grosor: 8 mm. Peso: 3 gr.
10. Or/Q-5 N-2: Colgante perforado en la umbona de un bivalvo de la familia de los Glycymeridae. Medidas: longitud: 23 mm.; anchura: 26 mm.
11. Or83/Q-6 N-3: Colgante perforado por debajo de la umbona de la concha. Pequeño bivalvo de la familia de las Glycymeridae. Medidas: longitud: 10 mm.; anchura: 11 mm.
12. Or84/Q-7 N-3: Colgante de concha con el ápice recortado y perforado. Gasterópodo de la familia de las conidae (*Conus mediterraneus*). Medidas: longitud: 15 mm.; anchura: 10 mm.
13. Or84/Q-7 N-2: Colgante de concha con el ápice recortado y perforado de un gasteropodo de la familia de las conidae (*Conus mediterraneus*). Medidas: longitud: 13 mm.; anchura: 8 mm.
14. Or84/Q-7 N-3: Colgante de concha con perforación por debajo del ápice recortado. Gasteropodo de la familia de los Pirenidae (*Columbella rustica*). Medidas: longitud 12 mm.; anchura: 8 mm.
15. Or86/Q-7 N-2: Colgante de concha con el ápice recortado y perforado. Gasterópodo de la familia de la Conidae (*Conus mediterraneus*). Medidas: longitud: 18 mm.; anchura: 12 mm.
16. Or86 Q-4 N-3: Colgante de concha con el ápice recortado y perforado. Gasterópodo de la familia de los Conidae (*Conus mediterraneus*). Medidas: longitud: 14 mm.; anchura: 9 mm.
17. Or86/Q-12 N-S: Colgante de concha con una perforación en la parte superior central. Gasterópodo de la familia de las Naticidae.
18. Or86/Q-10 N-6: Colgante discoidal óseo con perforación central. Medidas: diámetro: 16 mm; diámetro perforación: 3 mm.
19. Or86/Q-8 N-5: Colgante de dentalium con una perforación circular en el borde de un extremo cortado y pulimentado (Escafópodo de la familia Dentaliidae) o *Dentalium vulgare Da costa*. Medidas: longitud: 18 mm.; anchura: 4 mm.; grosor: 4 mm.
20. Or86/Q-6 N-3: Cuenta discoidal formada por una pieza de concha recortada con perforación en el tercio superior. Medidas: diámetro cuenta: 10 mm; diámetro perforación: 2 mm.
21. Or86/Q-8 N-2: Colgante de concha perforada por debajo del ápice recortado (Gasteropodo de la familia de los Pirenidae o *Columbella rustica*). Medidas: longitud: 13 mm.; anchura: 9 mm.; grosor: 9 mm.
22. Or86/Q-6 N-4: Colgante de concha, uno de cuyos lados está alisado a fin de resaltar unas líneas naturales de la concha, a modo de decoración. Se aprecia el inicio de una perforación para colgante en el extremo superior del vórtice. Medidas: longitud: 60 mm.; anchura: 24 mm.; grosor: 19 mm.
23. Or86/Q-6 N-2: Colgante de concha con el ápice recortado y perforado (Gasterópodo de la familia de las Conidae o Colgante de concha con el ápice recortado y perforado (Gasteropodo de la familia de las Conidae o *Conus mediterraneus*). Medidas: longitud: 10 mm.; anchura: 7 mm.; grosor: 7 mm.
24. Or88/Q-18 N-3: Colgante de concha con perforación en su tercio superior (Bivalvo de

- la familia de las Veneresidae (*Clausinella - chamelea gallina*). Medidas: longitud: 21 mm.; anchura: 23 mm.
25. Or88/Q-18 N-2: Cuenta discoidal con perforación central en la concha recortada. Medidas: diámetro cuenta: 14 mm; diámetro perforación: 2,5 mm.
 26. Or88/Q-18 N-4: Cuenta discoidal con perforación central en concha recortada. Medidas: diámetro cuenta: 10 mm; diámetro perforación: 2 mm.
 27. Or89/Q-12 N-S: Colgante de concha con perforación en el tercio superior bajo el vórtice. Medidas: longitud: 17 mm.; anchura: 20 mm.
 28. Or83/Q-6 N-3: Brazaletes de arenisca ocre, de sección subcircular.
 29. Or83/Q-5 N-6: Brazaletes fragmentados de piedra marmórea. Medidas: longitud: 18 mm.; anchura: 11 mm.; grosor: 6 mm.
 30. Or84/Q-7 N-1: Colgante de cuarcita, forma subcircular con perforación regular central. Medidas: diámetro exterior: 12 mm; diámetro interior: 10 mm; diámetro exterior 10; diámetro interior 10 mm; longitud: 39 mm.; anchura: 32 mm.; grosor: 9 mm. Peso: 16 gr.
 31. Or86/Q-4 N-3: Colgante en cuarcita de forma subcircular con perforación central, ligeramente oblicuo. Medidas: diámetro exterior 13 mm; diámetro interior: 9 mm; diámetro exterior: 14 mm; diámetro: 9 mm; longitud: 29 mm.; anchura: 16 mm.; grosor: 7 mm. Peso: 8 gr.
 32. Or86/Q-18 N-3: Colgante en cuarcita de forma subcircular con perforación irregular en el tercio superior. Medidas: diámetro exterior: 5 mm; diámetro interior 4 mm.; diámetro: 5 mm; diámetro: 4 mm.; longitud: 19 mm.; anchura: 16 mm.; grosor: 7 mm.