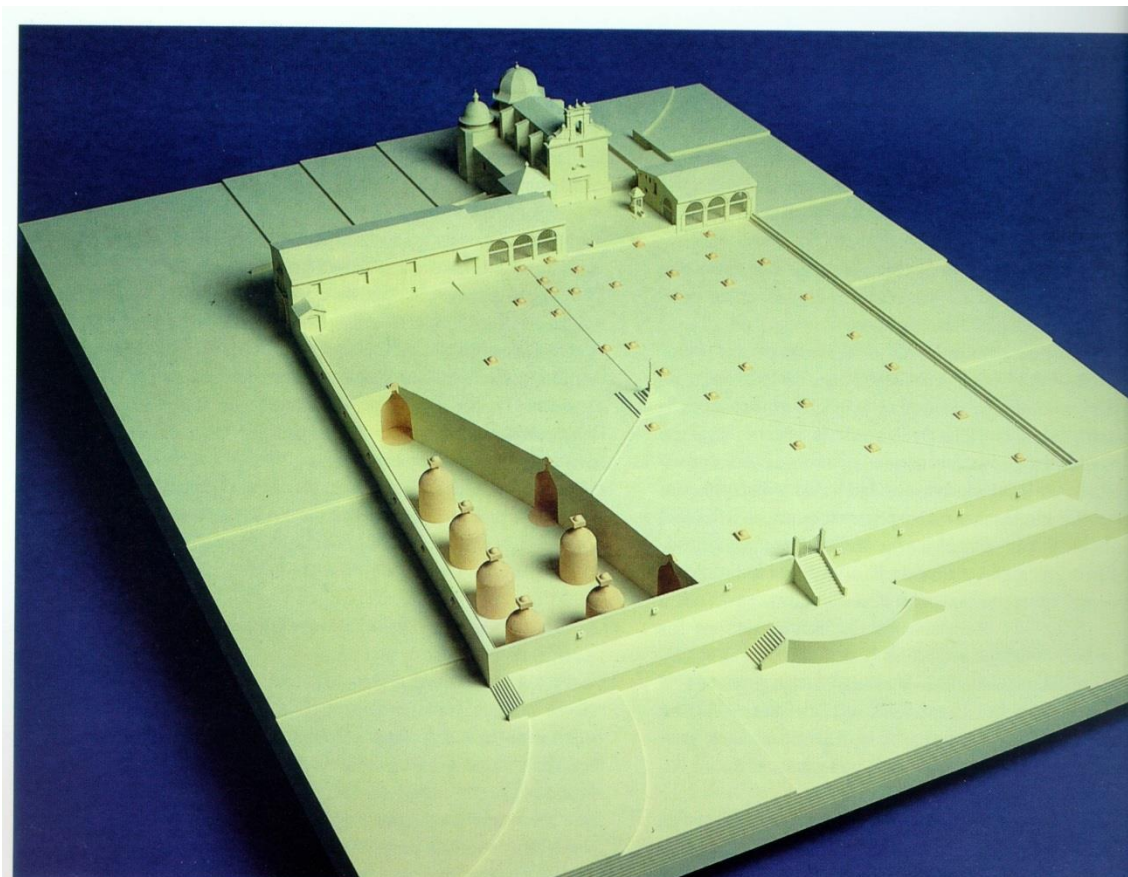


# MAQUETA DE LOS SILOS DE BURJASSOT Y LA ERMITA DE SANROQUE

Museo Virtual CEDEX.ES



## Datos técnicos

- **Exposición:** [Felipe II. Los ingenios y las máquinas](#)
- **Tipología:** [Edificaciones / Depósitos](#)
- **Fecha de la obra:** [Siglo XVI](#)
- **Proyectista:**
- **Escala:** 1:150
- **Medidas** (alto/espesor x largo x ancho):
  - 17 x 100,5 x 75,5 cm.
- **Autor de la maqueta:**
  - HCH Model, S.L.
- **Descriptor:**
  - [España](#) | [Siglo XVI](#) | [Comunidad Valenciana](#) | [Felipe II. Los ingenios y las máquinas](#) | [Edificaciones](#) | [Depósitos](#) | [Valencia](#) | [Burjasot](#)

## INFORMACIÓN GENERAL

El almacenamiento del grano para prevenir épocas de escasez fue algo básico en villas y ciudades desde la Antigüedad, pues aseguraba cierta estabilidad de los precios de los cereales, alimento básico de gran parte de la población. En la Baja Edad Media se construyeron graneros con esta finalidad, denominados alhóndigas o alfolíes, términos de clara raíz islámica. En el siglo XVI los pósitos cobraron importancia creciente, y se construyeron edificios concebidos específicamente para almacenar grano, que tenían en cuenta el acceso de carros, el transporte interior del grano, y la funcionalidad para cumplir la legislación encaminada a asegurar su buen funcionamiento. Los pósitos, muy diversos en su arquitectura, tienen en común ser edificios construidos sobre el nivel del suelo, si bien, en ocasiones, en lugares húmedos o próximos a la costa se establecieron graneros o pósitos subterráneos excavados en la roca, llamados silos. En Valencia, ciudad deficitaria en trigo, se construyó en el último cuarto del siglo XVI un monumental conjunto de silos en la población de Burjasot, próxima al núcleo urbano. Su ubicación en lugar seco y fácil de excavar permitió construir un conjunto de silos enterrados y aislados de los roedores, que se llenaban en años de buenas cosechas con trigo que solía llegar por mar, especialmente desde Sicilia. Con una capacidad variable, entre 30 y 260 m<sup>3</sup>, la tipología de todos los silos es similar, con forma de grandes tinajas construidas con ladrillos y fondo plano. La carga y descarga es independiente y se realiza por una abertura, la boca superior de la tinaja, de unos 60 centímetros de diámetro, que permite el paso de un hombre para introducir o sacar el grano. En 1600 se habían construido 34 silos, ampliados para 1806 a 43.