



KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition)



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition)

Francisco de Paula Martínez

KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) Francisco de Paula Martínez

El lector tendrá en sus manos un libro que no le dejará indiferente. El autor, ingeniero que ha dedicado durante más de 35 años a la construcción de grandes obras públicas, tales como puentes, autopistas, presas, túneles, ferrocarriles y otros edificios, es, además, un enamorado de Egipto y de sus tumbas y mastabas y un estudioso de las obras de ingeniería más antiguas y extraordinarias de la arquitectura, como son las muchas pirámides erigidas para conservar eternamente el cuerpo de los faraones. Obras que todavía hoy causan asombro a los ingenieros, arquitectos, técnicos y arqueólogos, que no se han explicado de manera convincente por medio de las diversas teorías que han circulado durante los últimos tiempos.

El autor estaba obsesionado con el problema de la construcción de las pirámides hasta el punto de haber desarrollado una teoría tan atractiva que es probablemente la correcta y que, a pesar de que su desarrollo incluye explicaciones técnicas que podrían parecer de una lectura confusa y difícil, muy al contrario guían el lector según se va introduciendo en el problema de un modo razonable y lógico de tal manera que, al terminar el libro, se estará convencido de la bondad de la teoría y fascinados por los arquitectos e ingenieros egipcios que hace 5.000 años supieron cómo dejar, para asombro del mundo de hoy, tales maravillas simplemente utilizando para su construcción, además de piedra, agua, troncos y cuerdas, la fuerza humana, la gravedad y, sobre todo, su inteligencia y su astucia.

El libro tiene un atractivo diseño, con más de 217 fotos y dibujos, además de los suficientes y precisos cálculos que demuestran ampliamente la validez de esta teoría. Este experto piramidólogo ha seguido la afirmación de Heródoto, que en su segundo libro dedicado a Euterpe, describe sus conversaciones con sacerdotes egipcios con estas palabras:

"Las pirámides se construyeron por medio de la formación de capas o hiladas de bloques, que algunos llaman las escalas y otros altares. Por lo tanto, desde la parte de abajo iban elevando los bloques, ya tallados, a sus lugares definitivos por medio de máquinas formadas por tablones cortos de madera. La primera máquina elevaba desde el suelo hasta la parte superior de la primera hilada. En está había otra máquina, que recibía el bloque a su llegada y lo transfería a la segunda hilada, desde donde una tercera máquina lo elevaba más arriba. O bien había tantas máquinas como capas o hiladas tenía la pirámide, o tal vez tenían una sola máquina que, al ser fácilmente transportable, se trasladaba de una capa a otra, según el bloque se descargaba, ya que es correcto considerar las diferentes explicaciones ...".

Así que, guiándose por este relato histórico, el autor ha relacionado las máquinas rudimentarias escasamente descritas por Heródoto, con el mismo principio mecánico de las grúas torre actuales. Además, el autor nos conduce primero a través de las diversas teorías más difundidas que han sido utilizadas por los piramidólogos para tratar de explicar los posibles métodos utilizados en la construcción. A saber:

- 1 - La rampa perpendicular externa sobre una o varias caras de la pirámide, que serían utilizadas para arrastrar los bloques a las diferentes alturas de las distintas capas o hiladas.
- 2 - La rampa periférica externa que rodeando la pirámide hasta su cumbre y que, como en el caso anterior, tenía que servir para elevar los bloques arrastrados sobre trineos de madera
- 3 - La rampa/galería interna, con el mismo principio que en el caso anterior, pero que estaría oculta dentro

del cuerpo de la pirámide

4 - Los carriles para la elevación de los bloques sobre las propias caras de la pirámide.

Entre en esta aventura intelectual sobre la construcción de las pirámides de Egipto, conviértase durante la lectura del libro en un arquitecto egipcio virtual, y decida usted mismo el método que le parezca ser el más lógico y probable, de acuerdo con su propio criterio y capacidad deductiva.

 [Descargar KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? \(S ...pdf](#)

 [Leer en línea KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? ...pdf](#)

Descargar y leer en línea KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) Francisco de Paula Martínez

Format: Kindle eBook

Download and Read Online KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) Francisco de Paula Martínez #8IB3A6D5RQ1

Leer KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez para ebook en líneaKEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez para leer en línea. Online KEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez ebook PDF descargarKEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez DocKEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez MobipocketKEOPS, La Gran Pirámide, ¿Se construyó así? (Spanish Edition) by Francisco de Paula Martínez Epub

8IB3A6D5RQ18IB3A6D5RQ18IB3A6D5RQ1