

Nahita le ofrece a continuación dos modelos educativos zoológicos que ilustran la anatomía externa e interna de dos invertebrados muy estudiados y de gran interés, la lombriz de tierra (*Lumbricus terrestris*) y la langosta migratoria (*Locusta migratoria*). Ambos modelos representan una sección longitudinal de dichos animales permitiendo observar la disposición y características de los sistemas digestivo, nervioso, circulatorio y reproductor.

Se completa la gama con una ilustración de la especie más conocida del reino protista, la ameba (*amoeba proteus*) cuya sección longitudinal permite observar las estructuras internas de este organismo unicelular eucariota.

Nahita offers these zoologic educative models to illustrate the external and internal anatomy of two very interesting invertebrates: the earthworm (*Lumbricus terrestris*) and the locust (*Locusta migratoria*). Both models represent a longitudinal section of these animals allowing the study of the localization and the main features of digestive, nervous, circulatory and reproductory systems.

The range is completed with an illustration of the most known species in the kingdom Protista, the amoeba (*amoeba proteus*), which longitudinal section enables to observe the internal structures of this eukaryotic unicellular organism.

Lumbric terrestris | **Lumbric us terrestris**

Sección longitudinal de la región anterior de la lombriz de tierra con una sección transversal en relieve. Tubo digestivo desmontable. Aumentada aprox. 30 veces.

Marca|**Trademark:** Nahita

Longitudinal section of the front region of the earthworm with a cross section in relief. The digestive tube can be dismantled. Enlarged approx. 30 times.



Referencia / Code	48300010
Partes / Parts	2
Aumentos / Magnification	15x

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.



Migratory Locusta | **Migratory Locusta**

Anatomía externa e interna de la langosta. Patas, antena, aparato bucal, alas y digestivo desmontables. Aumentada aprox. 12 veces.



Marca|**Trademark:** Nahita

External and internal anatomy of the locust. Legs, antennae, mouth, wings and digestive tube can be dismantled. Enlarged approx. 12 times.

Referencia / Code	48300020
Partes / Parts	3
Aumentos / Magnification	10x

Amoeba proteus | **Amoeba proteus**

El modelo representa la estructura básica de este organismo unicelular en el que se pueden distinguir la membrana celular, vacuolas y pseudópodos.



Marca|**Trademark:** Nahita

The model represents the essential structure of this unicellular organism in which the cell membrane, vacuoles and pseudopods can be distinguished.

Referencia / Code	48100010
Partes / Parts	1
Aumentos / Magnification	10000x

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.

