



QBN - Zoología

- 1| 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*).
- 2| Ambos modelos representan una sección longitudinal de dichos animales permitiendo observar la disposición y características de los sistemas digestivo, nervioso, circulatorio y reproductor.
- 3| 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.

▶ *Lumbricus terrestris*



- 1| Sección longitudinal de la región anterior de la lombriz de tierra (*Lumbricus terrestris*).
- 2| Sección transversal en relieve.
- 3| Tubo digestivo desmontable.
- 4| Suministrado con base.
- 5| Fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBN004	2	15x

▶ *Locusta migratoria*



- 1| Sección longitudinal de la langosta (*Locusta migratoria*).
- 2| Con las siguientes partes desmontables: patas, antena, aparato bucal, alas y digestivo.
- 3| Suministrado con base.
- 4| Fabricado en PVC

Referencia	Partes	Aumentos
QBN005	3	10x

▶ *Amoeba proteus*



- 1| Sección longitudinal del organismo unicelular eucariota denominado *Amoeba proteus*.
- 2| Permite distinguir partes de su morfología como son la membrana plasmática, las vacuolas contráctil y digestivas, y sus características pseudópodos empleados para alimentarse y moverse en el medio.
- 3| Fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBN002	1	10000X