



QBG - Botánica

Dirigidos hacia el estudio de las diferentes estructuras vegetales de mayor interés en el ámbito educativo.

► Tallo de dicotiledónea



- 1 | Muestra la anatomía del tallo, tanto su sección transversal como la longitudinal.
- 2 | Muestra los haces vasculares (xilema, floema, procambium), el córtex y la parénquima (medular e interfascicular) así como la epidermis exterior.
- 3 | Fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG001	1	125x

► Sección longitudinal de raíz



- 1 | Sección longitudinal de raíz que muestra su morfología interna y externa.
- 2 | Representa las zonas de división (calíptera y meristemo apical), elongación y diferenciación (pelo radical).
- 3 | Permite distinguir de fuera adentro: epidermis, parénquima cortical, haz vascular, xilema y floema.
- 4 | Fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG002	1	100x

► Flor de melocotonero



- 1 | Representa la parte de una flor: pedúnculo, receptáculo, cáliz (sépalos), corola, (pétalos), estambres (antera y filamento).
- 2 | Suministrado con base.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG003	1	200x

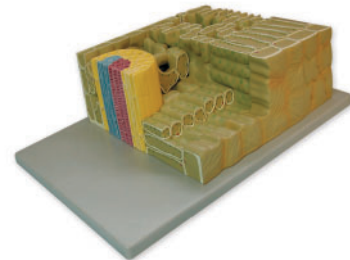


QBG - Botánica

▶ Sección de hoja

- 1| Con seis partes numeradas, están representadas la epidermis superior, parénquima en empalizada, haz vascular, parénquima lagunar, epidermis inferior y estoma.
- 2| Incluye base, fabricado en PVC
- 3| Representa la sección transversal y longitudinal de la hoja.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG005	1	700x



▶ Haz vascular

- 1| Sección longitudinal y transversal del haz vascular.
- 2| El modelo muestra la estructura de los vasos conductores con gran detalle, con nueve partes numeradas: parénquima, xilema, floema, cambium, fibra, etc.
- 3| Se suministra con base, fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG006	1	550x



▶ Fertilización de angiosperma

- 1| Muestra con detalle los órganos masculinos (androceo) y femenino (gineceo) de una flor de angiosperma.
- 2| Se distinguen los estambres, conteniendo el polen, y el carpelo (estigma, estilo, ovario y óvulos).
- 3| Se suministra con base, fabricado en PVC.

Referencia	Partes	Aumentos
QBG007	1	300x

