

## ***Capítulo 9 Presupuesto***

# Presupuesto

---

## Banco de Ensayo

Código	Descripción	Cantidad	Precio €
01	<b>Reactor de vidrio</b>  Se usará como módulo principal para la recirculación  De la solución simulando un torrente continuo	1	100€
02	<b>Soporte vertical</b>  Como sujeción del reactor de vidrio y del soporte  De sujeción de la sonda	1	45€
03	<b>Bomba peristáltica de recirculación</b>  Permitirá simular un flujo continuo de agua o solución  a un caudal constante	1	180€
04	<b>Bomba de control biológico Biokontroll mark2</b>  Permite la dosificación de los diferentes concentrados  En el sistema para variar los distintos parámetros del  Sistema	1	200€
05	<b>Vaso de precipitado de 500ml</b>  De aquí y por medio de la bomba de control  Biológico se bombeará concentrado al sistema	1	24€

<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Precio</u>
06	Tubo de goma de ½ pul (en metros)	6	p.u 0.9€

Servirán para conexionar todo el circuito hidráulico

07	Soporte de sujeción para las sondas	1	10€
----	-------------------------------------	---	-----

Permite fijar las diferentes sondas al reactor

de vidrio para la lectura de parámetros

Presupuesto banco de pruebas	TOTAL 564,4€
------------------------------	--------------