



# Cultivo intensivo o bioreactores

## MICROALGAS

Los sistemas intensivos o bioreactores son recipientes de un volumen variable donde todos los parámetros de cultivo como temperatura, nutrientes, iluminación, etc. son controlados artificialmente. Estos sistemas requieren de un aporte de energía continuo pero la producción es continua siempre que se mantengan los parámetros de cultivo. La producción puede oscilar desde 2 gr/litro en 8 horas a los 6 gr/ litro por día.