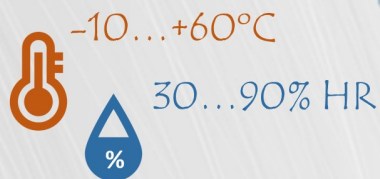
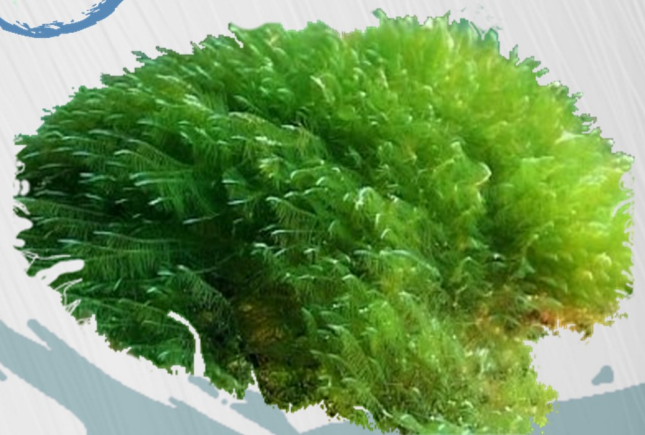


CRECIMIENTO CONTROLADO DE ALGAS Y MICROALGAS



- Gran variedad de capacidades y modelos, de 55 a 1.400 L (1 ó 2 puertas)
- Control por microprocesador PID de **tiempo, temperatura, humedad e iluminación**
- Panel táctil con control de acceso (administrador/usuario) mediante contraseña
- Cerradura en la puerta
- Sistema de iluminación con simulación día/noche y regulación suave de la intensidad de la luz
- Programación en continuo, en ciclos diarios y/o semanales, con retardo o a una hora exacta



Configuración de la cámara a medida de sus requerimientos



Cámara interior de acero inoxidable anticorrosivo.



Alarmas por puerta abierta, corte eléctrico, sobre y baja temperatura, ...



Diferentes posiciones del sistema de iluminación: paredes laterales, puerta y sobre estantes.



Registro y fácil descarga de datos desde puerto USB frontal





POL-EKO, fabricante polaco con más de 25 años de experiencia desarrollando equipamiento de frío y calor para laboratorio.

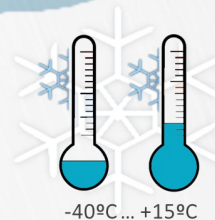


amb + 5°C ... 300°C

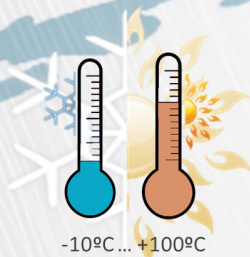
- Estufas de cultivo
- Estufas de secado



- Neveras de laboratorio
- Congeladores -40°C
- Combis de laboratorio



-40°C ... +15°C



-10°C ... +100°C

- Estufas termostáticas
- Incubadores refrigerados
- Cámaras con control de luz y/o humedad



- Distribuidor exclusivo en España -

CONTROLTECNICA

Artesanos, 7 28660 Boadilla (Madrid)
Tlf. 91.7280810 / Fax: 91.7294454
www.cic-controltecnica.com



Confianza adquirida
en más de 85 países

