

# Smart Anoxia

Smart Anoxia es la única solución que permite un control remoto continuo del proceso desde cualquier dispositivo conectado a Internet evitando los inconvenientes de utilizar gases peligrosos a la vez que ahorra tiempo y costes por dejar de ser necesario un control presencial durante la duración de estos tratamientos, que rara vez bajan del mes de duración.

Los tratamientos por anoxia se han utilizado desde hace tiempo. En general no suelen ser los tratamientos preferidos por los técnicos en control de plagas por lo largos y costosos que son.

## Ficha técnica

Dimensiones	18.5x9.3x3.6 cm (7,28x3,6x1,4 in)
Material de la burbuja	ABS + Aluminio
Baterías	AA Alkalinas x4
Precisión del sensor de oxígeno	> 0,01%
Vida útil del sensor de oxígeno	1 año
Rango de temperatura	-40 - 125°C (-40° - 257°F)
Conformidad	0 - 100%
Embalaje	Cartón corrugado
Dimensiones (caja 1)	125x15x15 cm (49,2x5,9x5,9 in)
Peso (caja 1)	15.1 Kg (33.28 Lbs)
Dimensiones (caja 2)	60 x 225 x 60 cm (23,6x9,8x23,6 in)
Peso (caja 2)	14.0 Kg (30.86 Lbs)
Peso total	29.1 Kg (64.1 Lbs)
Cajas por palé (europeo)	15 cajas
País de origen	España

**Contenido del Starter Pack de Smart Anoxia:**

- Unidad de control
- Router
- Rollo de película de polietileno
- Inhibidores de oxígeno x10
- Bolsas control de humedad x500gr
- Sensor de oxígeno
- Sellador térmico
- Servicio Cloud

## Dispositivo innovador de tecnología IOT

La unidad de control de Smart Anoxia controla los parámetros de porcentaje de oxígeno, humedad y temperatura dentro de la burbuja de tratamiento. Estos parámetros se transmiten de forma remota y en tiempo real al Samitech Cloud Service y pueden seguirse desde cualquier dispositivo conectado a Internet

