

Anoxia es un tratamiento que consiste en eliminar el oxígeno en un ambiente controlado.

Es un tratamiento seguro y universal contra insectos de cualquier tipo. No daña ni altera los objetos tratados.

Samitech Smart Anoxia es fácil de usar y permite controlar a distancia las condiciones del tratamiento evitando desplazamientos.



Ficha técnica

Unidad de control	Dispositivo inalámbrico con sensores de oxígeno, temperatura y humedad	
Conectividad	WiFi 2,4GHz de baja potencia	
Autonomía	Hasta 2 meses. Batería recargable con conexión microUSB 5V	
Dimensiones y peso	12,6 x 6,7 x 5 cm 225 gr	4,96 x 2,63 x 1,96 in 0,5 lbs
Código HS	90318000	
Film polibarrera	Lámina impermeable al oxígeno compuesta de aluminio, PET y PE (70µm)	
Dimensiones y peso	123 cm x 120 ml, 14,5Kg	48,42 in x 131,23 yd, 32 lbs
Código HS	76072000	
Selladora térmica	Selladora de pinza para cierre hermético de film polibarrera	
Alimentación	220-240V -50Hz 500W	
Temperatura	Regulable 0-250°C	0-482°F
Código HS	84223000	
Absorbedor de oxígeno	Absorción de oxígeno contenido en 500L de aire	
Composición	Polvo de hierro, carbón activado, tierra de diatomeas y sal	
Dimensiones y peso	38 x 28 x 2 cm 1,9 Kg	15 x 11 x 0,8 in 1,9 lbs
Código HS	38249999.99	
Control de humedad	Absorción de humedad para 500L de aire	
Composición	Arcilla de bentonita	
Dimensiones y peso	13 x 7 x 5 cm 250 gr	5,1 x 2,8 x 2 in 551 lbs
Código HS	25081000	
Enrutador IoT	Dispositivo de acceso IoT con conectividad 4G/LTE	
Autonomía	Incluido servicio de datos hasta 5 años	
Alimentación	100-240V -50/60Hz 50W	
Código HS	17026090	
Embalaje	Cartón corrugado	
Dimensiones y pesos	1. 53 x 32 x 35 cm 5,9 Kg	20,86 x 12,59 x 13,78 in 13 lbs
	2. 126 x 16 x 16 cm 15 Kg	49,60 x 6,30 x 6,20 in 33 lbs
	3. 27 x 22 x 23 cm 10,8 Kg	10,62 x 8,66 x 9,06 in 23,81 lbs
	4. 27 x 22 x 23 cm 10,8 Kg	10,62 x 8,66 x 9,06 in 23,81 lbs
País de origen	España	

Contenido del pack



Unidad de control



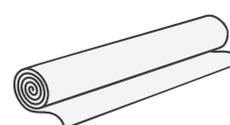
Enrutador IoT



Absorbedor de oxígeno



Control de humedad



Film polibarrera



Selladora térmica