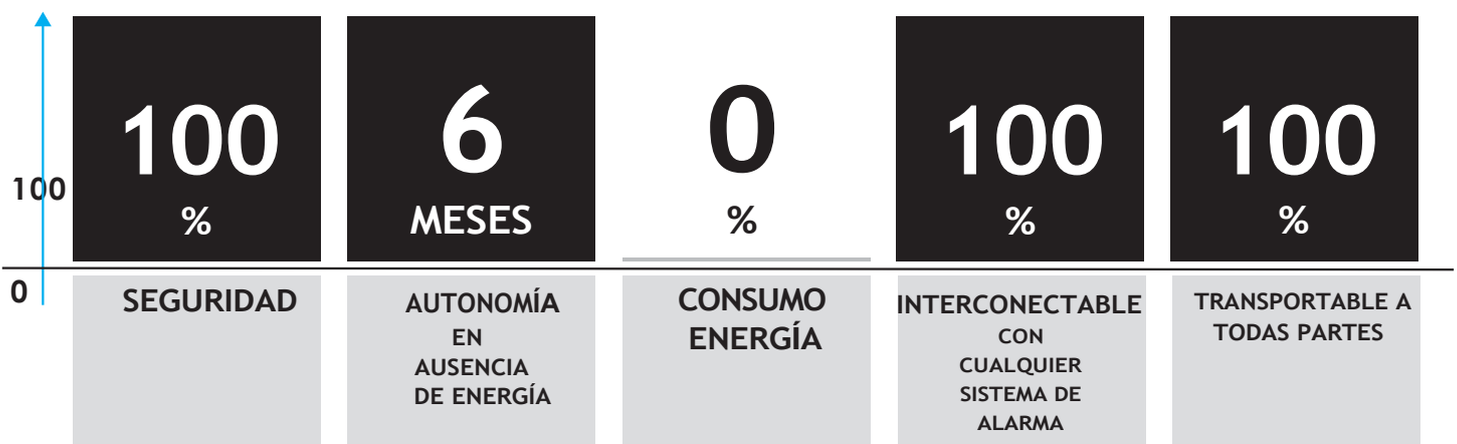


BAT 300

TECNOLOGÍA TEMPEST

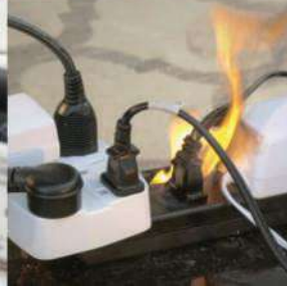


El primer sistema de niebla antirrobo de baterías **INNOVADOR** y **ÚNICO**.
Con el máximo nivel de seguridad y consumo de energía **CERO**.



El sistema de nebulización anti-intrusión con mayor nivel de seguridad

Posibles causas de cortes de corriente en su sistema

				
				
Diversas condiciones meteorológicas como viento, rayos, tormentas	Obras programadas en la red eléctrica. Fallo generalizado de la red. Daños accidentales debidos a obras en rutas	Interrupción eléctrica debida a la intervención repentina de su propio disyuntor de seguridad causada por: Cortocircuitos en la instalación eléctrica Humedad, condensación y cortocircuitos en el interior de los enchufes o aparatos eléctricos Subidas de tensión Mal funcionamiento del disyuntor de seguridad Sobrecarga eléctrica		Sabotaje fraudulento del sistema eléctrico



NO POWER

Qué funciona y qué no y durante cuánto tiempo en caso de apagón

Panel de alarma	Sensores	Sistemas de niebla estándar disponibles en el mercado	Sistema de nebulización BAT 300 Tempest Technology
OK autonomía por días	OK autonomía por días	Autonomía máxima aproximadamente 1,5 horas	Autonomía total durante 6 meses
			Consumo cero de energía

¿Crisis energética?

Con **tecnología BAT 300 Tempest** Tienes una protección total a **COSTE CERO** Consumo cero de energía



Incluso si ya tiene un sistema de niebla anti-intrusión **SÓLO AGREGAR BAT 300 Tempest Tecnología** para garantizar una protección total en caso de un largo periodo de falta de energía

Tecnología propia cubierta por 2 patentes internacionales



NO UN GENERADOR DE HUMO :

- no explosivo
- sin residuos
- no deja malos olores
- ¡puede disparar más veces con sólo 1 cartucho!

Totalmente autónomo durante 6 meses sin electricidad
Compatible con cualquier sistema de alarma
Ideal para integrar con sistemas de alarma inalámbricos
Diseño, tamaño reducido y peso ligero:
se puede transportar e instalar en cualquier lugar

Robo frustrado con sistemas de nebulización

97%

Robo frustrado sólo con sistemas de alarma tradicionales

17%

Cuando resulta imposible ver, resulta imposible actuar.

La única protección inmediata que bloquea intrusiones y robos.

Protección ideal contra robos e intrusiones en garajes, viviendas offices, furgonetas blindadas, cajeros automáticos, cajas fuertes, camiones, barcos, caravanas de autocaravanas... allí donde se necesite una protección de seguridad activa e inmediata.



Características físicas

Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm	300 x 200 x 150
Peso pilas incluidas (Kg)	7,6
Peso sin pilas (Kg) Color	1,9
	Blanco puro RAL 9010

Fluido

Capacidad del cartucho de fluido	125
(ml) Cartucho desechable no presurizado	Sí
Líquido certificado de calidad alimentaria	Sí



Características eléctricas

Fuente de alimentación	Batería
Modelo de batería	N. 2 baterías VRLA de plomo-ácido de 12 V - 9 Ah fabricadas a medida
Autonomía sin alimentación externa	Unos 6 meses (a los 6 meses se garantiza un rodaje a tiempo completo)
Autonomía con alimentación externa	*Sin límite. Se recomienda cambiar la batería cada 2 años
Cargador de batería incorporado	Sí, con dos opciones de corriente de carga externa 10-16 V / 350 mA y 1 A
Cargador de batería externo	Conector para cargador externo presente
Consumo medio de energía	Modo de bajo consumo: 2-3 mW - Modo siempre encendido: 1,2 W
Tiempo de calentamiento desde frío	Inmediato en el momento del disparo
Gestión de la temperatura	Autoequilibrado de tiro con sistema patentado

Características técnicas

Tecnología patentada	Sí, cubierto por 2 patentes internacionales
Compatible con cualquier sistema de alarma	Sí
Versión OEM (Original Equipment Manufacturer)	Disponible
Posiciones de montaje	Vertical (pared/estante)
Rango de temperatura de funcionamiento	10°C..... +50°C
Entradas	3 entradas cableadas Armado, Disparo y PIR / Pánico
Salidas	3 salidas cableadas (máx. 16 V - 50 mA): vacío fluido, fallo, batería baja
Puertos serie	2 interfaces serie RS232 con protocolo UR FOG estándar para ampliación
Microrruptor tamper para tapa	Opcional
LEDs de señalización externos	3: Rojo Fallo - Verde Preparado - Azul Armado
Zumbador de señalización	Sí
Tarjeta LAN/WiFi	Sí (no incluido)
Registro en Active CCloud	Sí
Boquillas multiorificio y direccionales	NO
Extencion de boquilla	NO

Rendimiento

Rendimiento (m³) visibilidad 1 metro (Norma EN 50131-8:2019)

100 m³ con visibilidad cero (norma UR FOG) en 60 segundos

Número de disparos con un cartucho

25 m³ (8 disparos) - 50 m³ (4 disparos) - 100 m³ (2 disparos) + 1 disparo de prueba extra

Tiempos de disparo (seg)

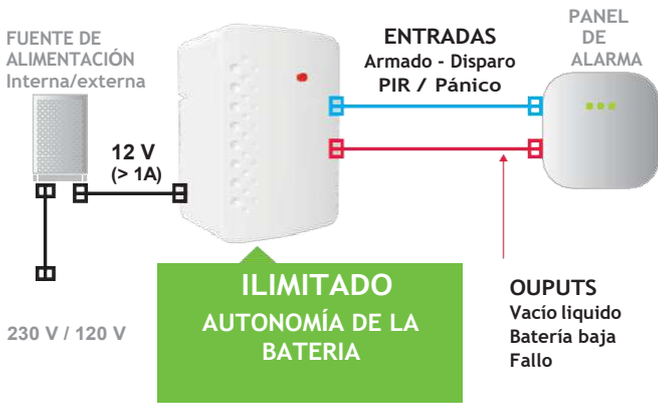
2 (disparo de prueba) - 15 (25m³)³ - 30 (50m³) - 60 (100m³)³



6 MESES
AUTONOMÍA DE LA BATERIA



ILIMITADA
AUTONOMÍA DE LA BATERIA



ILIMITADO
AUTONOMÍA DE LA BATERIA



ILIMITADO
AUTONOMÍA DE LA BATERIA



ILIMITADO
AUTONOMÍA DE LA BATERIA

Los sistemas de nebulización de seguridad UR FOG han sido certificados y probados para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad.

La niebla no deja residuos, no es tóxica y está certificada. para su uso en presencia de personas, animales y productos



UR FOG. COM