

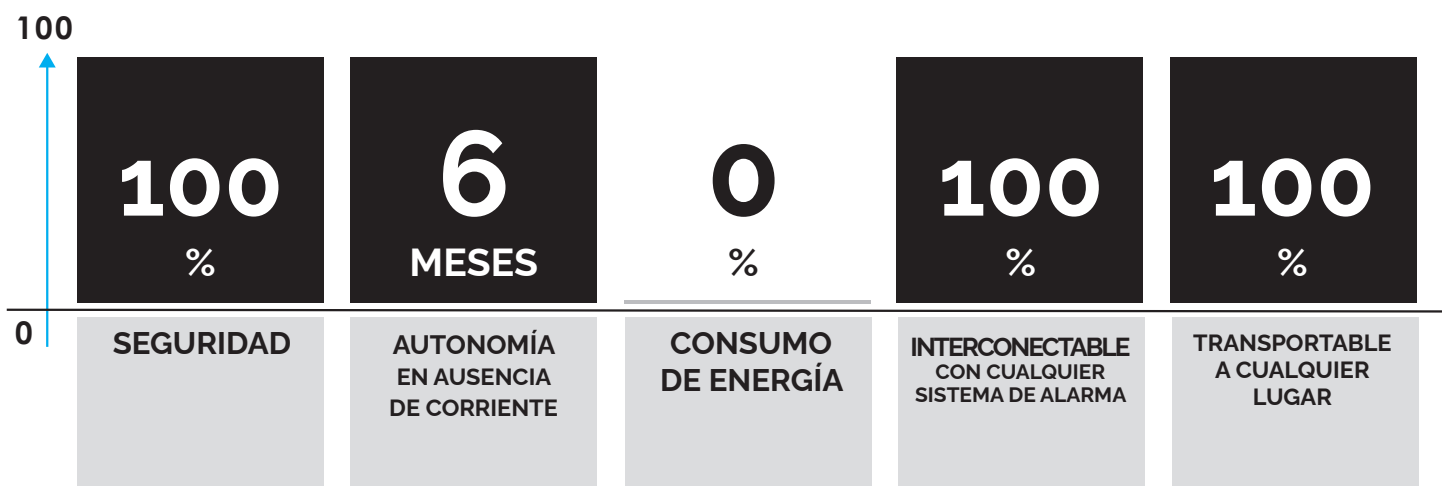
BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY



El primer **INNOVADOR** y **ÚNICO**
Generador de niebla anti-intrusión/antirrobo
con **BATERÍA**

con el más alto nivel de seguridad
y **CERO** consumo de energía.



El generador de niebla con el más alto nivel de seguridad

Posibles causas de cortes de energía

<p>Condiciones climáticas adversas como viento, rayos, tormentas eléctricas y frío extremo pueden causar un corte eléctrico en su planta</p>	<p>Trabajos previstos en la red eléctrica Fallo generalizado en la red Daños accidentales debidos a obras viales</p>	<p>Interrupción eléctrica debido al clic repentino de su salvavidas debido a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cortocircuito Humedad y condensación dentro de los enchufes o electrodomésticos Subidas Mal funcionamiento del salvavidas Sobrecarga de energía 	<p>Sabotaje voluntario del sistema eléctrico</p>



SIN CORRIENTE

Qué funciona y qué no y por cuánto tiempo en caso de corte de energía

Panel de control de alarma	Sensores	Generadores de niebla clásicos en el mercado	Generadores de niebla BAT 300 Tempest Technology
<p>OK Autonomía durante días</p>	<p>OK Autonomía durante días</p>	<p>Autonomía máxima de aproximadamente 1,5 horas</p>	<p>Autonomía total durante 6 meses</p>
			<p>Ningun consumo de energía</p>

¿Crisis energética?

Con **BAT 300 Tempest Technology** tiene una protección total a un coste **CERO**
Sin consumo de energía



Incluso si ya tiene un generador de niebla, **agregue BAT 300 Tempest Technology** para garantizar la protección en caso de un corte de energía durante períodos prolongados.



Tecnología patentada cubierta por 2 patentes internacionales

NO ES UNA BOMBA DE HUMO :

- no es explosivo
- no deja residuos
- no deja olores desagradables
- ¡Es capaz de disparar múltiples tiros con una sola recarga!

Totalmente autónomo durante 6 meses en ausencia de energía

Compatible con cualquier sistema de alarma

Ideal para la integración de alarmas inalámbricas

Diseño, tamaño pequeño y peso ligero:

¡se puede llevar a cualquier parte!

Robos frustrados con generadores de niebla

97%

Robos frustrados solo con sistemas de alarma tradicionales

17%

Cuando se vuelve imposible ver, se vuelve imposible actuar.

La única protección inmediata que bloquea intrusiones y robos.

Ideal para la protección contra robos e intrusión en garajes, viviendas, oficinas, furgonetas blindadas, cajeros automáticos, cajas fuertes, camiones, barcos, autocaravanas, caravanas... En todas partes necesita protección de seguridad activa e inmediata.



Características físicas

Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm	300 x 200 x 150
Peso das pilhas incluidas (Kg)	7,6
Peso con pilas excluidas (Kg)	1,9
Color	Pure white RAL 9010

Líquido

Capacidad del cartucho de fluido (ml)	125
Cartucho desechable no presurizado	Sí
Líquido White Out Food Grade certificado	Sí



Características eléctricas

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

Performance

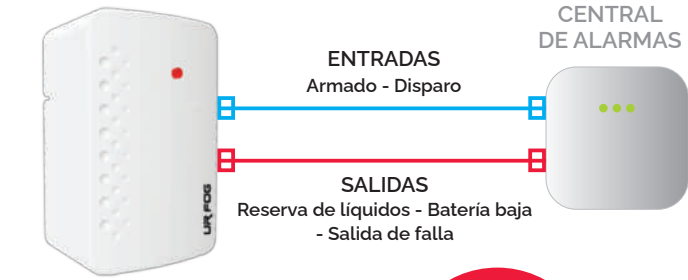
Performance (m ³) visibilidad 1 metro (Norma EN 50131-8:2019)	100 m ³ con visibilidad cero (standard UR FOG) en 60 segundos
Número de disparos con un cartucho	25 m ³ (8 disparos) - 50 m ³ (4 disparos) - 100 m ³ (2 disparos) + 1 disparo de test extra
Tiempos de disparo (seg)	2 (disparo de prueba) - 15 (25m ³) - 30 (50m ³) - 60 (100m ³)

Características técnicas

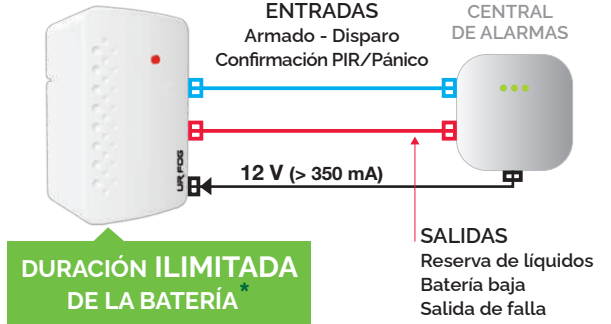
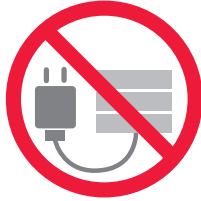
Tecnología propia	Sí, cubierto por 2 patentes internacionales
Compatible con cualquier sistema de alarma	Sí
Versión OEM (Original Equipment Manufacturer)	Disponible
Posiciones de montaje	Vertical (pared/estante)
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C +50°C
Entradas	3 entradas cableadas: Armado, Disparo y PIR/Pánico
Salidas	3 salidas cableadas (max 16 V - 50 mA): vacío de fluido, salida de falla, batería baja
Puertos seriales	2 interfaces seriales RS232 con protocolo UR Fog Standard para expansiones
Interruptor antisabotaje de cubierta	Opcional
LED externo de señalización	3: Rojo Fallo - Verde Listo - Azul Armado
Zumbador de señalización	Sí
Tarjeta LAN/Wi-Fi	Sí (no incluida)
Registro en Active Cloud	Sí
Boquillas multiorificio y direccionales	No
Extensión de boquilla	No

Accesorios y recargas

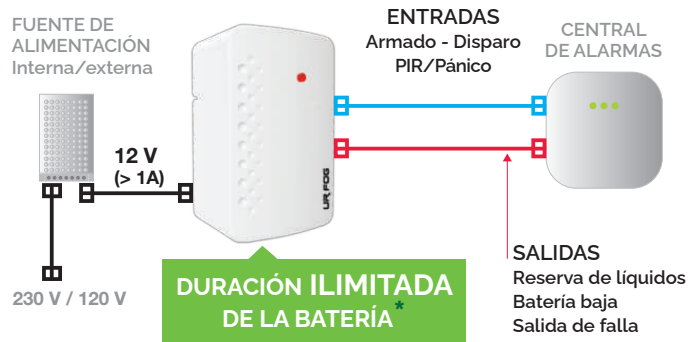
BAT 300 (carga y dos baterías incluidas)
Batería individual
Carga
Tarjeta LAN Active Cloud con cables (Wifi opcional)
Antena WiFi
Cable para adaptar tarjeta Active Cloud 24V - 12V
Cargador de batería rápido externo
Fuente de alimentación 230V
Protector de boquillas de silicona
Soporte de pared ajustable



**DURACIÓN DE LA BATERÍA
6 MESES**



**DURACIÓN ILIMITADA
DE LA BATERÍA***



**DURACIÓN ILIMITADA
DE LA BATERÍA***



**DURACIÓN ILIMITADA
DE LA BATERÍA***



**DURACIÓN ILIMITADA
DE LA BATERÍA***

Los generadores de niebla 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 alimenticios.



URFOG.COM

