

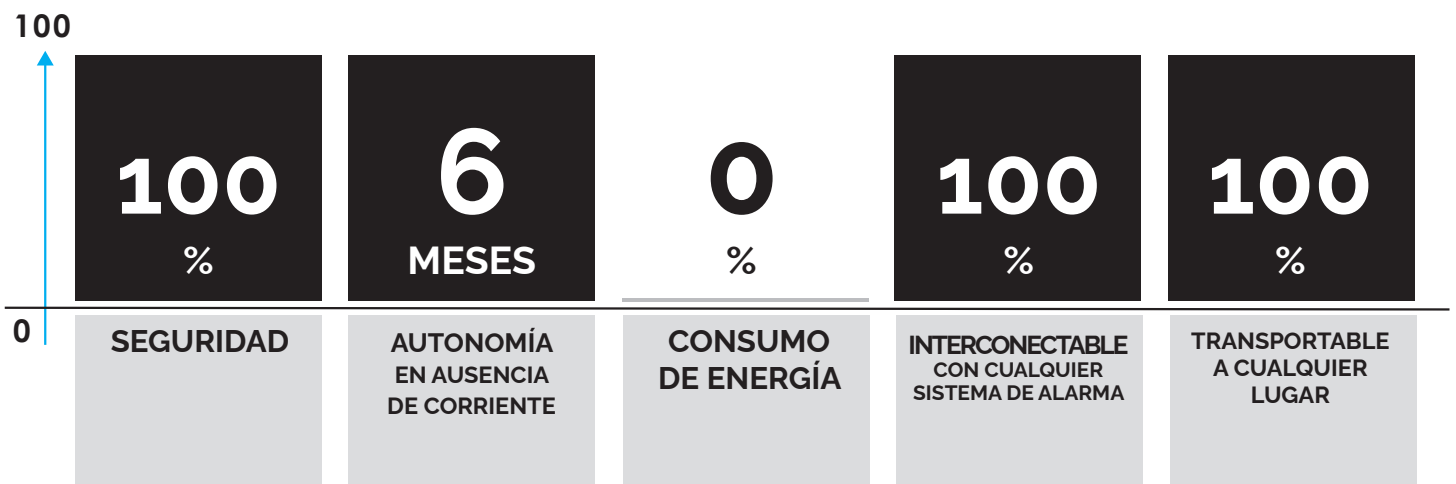
# BAT 300

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><b>Interrupción eléctrica</b> debido al clic repentino de su salvavidas debido a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cortocircuito</li> <li>Humedad y condensación dentro de los enchufes o electrodomésticos</li> <li>Subidas</li> <li>Mal funcionamiento del salvavidas</li> <li>Sobrecarga de energía</li> </ul>	<p><b>Sabotaje</b> 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	<b>Generadores de niebla BAT 300 Tempest Technology</b>
<p><b>OK</b> Autonomía durante días</p>	<p><b>OK</b> Autonomía durante días</p>	<p>Autonomía máxima de <b>aproximadamente 1,5 horas</b></p>	<p><b>Autonomía total durante 6 meses</b></p> <p><b>Ningun consumo de energía</b></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.



Cuando se vuelve imposible ver, se vuelve imposible actuar.

La única protección inmediata que bloquea intrusiones y robos.

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%**

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	Si
Líquido White Out Food Grade certificado	Si



### 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	Si con dos opciones de corriente de carga: 10-16 V / 350 mA y 1 A
Cargador de batería externo	Si, 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 del frío	Inmediato en el momento del disparo
Gestión de la temperatura	Autoequilibrado de tiro con sistema patentado

### Características técnicas

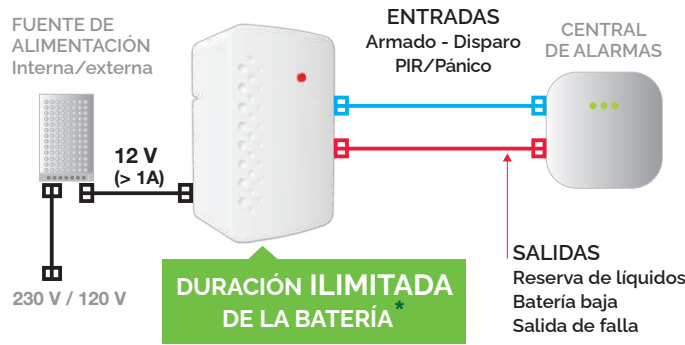
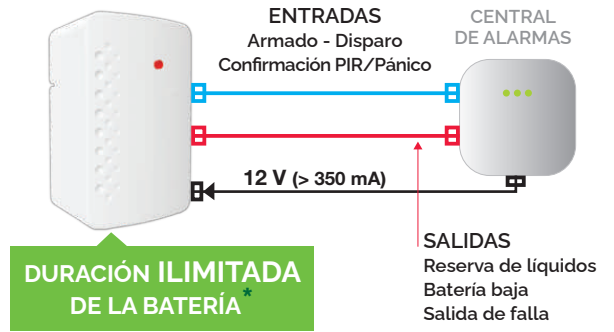
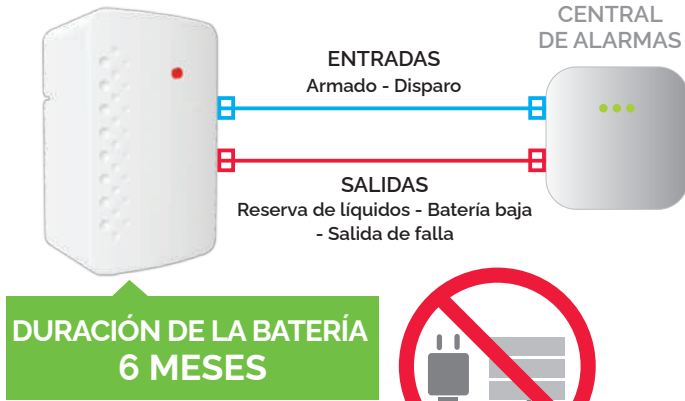
Tecnología propia	Si, cubierto por 2 patentes internacionales
Compatible con cualquier sistema de alarma	Si
Versión OEM (Original Equipment Manufacturer)	Disponible
Posiciones de montaje	Vertical (pared/estante)
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C +50°C
Entradas	3 entradas cableadas: Armado, 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	Si
Tarjeta LAN/Wi-Fi	Si (no incluida)
Registro en Active Cloud	Si
Boquillas multiorificio y direccionales	No
Extensión de boquilla	No

### Performance

Performance (m³) visibilidad 1 metro (Norma EN 50131-8:2019)	100 m³ con visibilidad cero (standard 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 test extra
Tiempos de disparo (seg)	2 (disparo de prueba) - 15 (25m³) - 30 (50m³) - 60 (100m³)

### 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



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

