

# **GL-304**

# GRANADA EFEITO MORAL - OUTDOOR

A granada GL-304/I-REF foi desenvolvida para ser utilizada em operações de controle de distúrbios e combate à criminalidade. Possui grande efeito atordoante provocado pela detonação da carga explosiva, associado a uma nuvem de um pó branco de efeito moral, sem agressividade química.

### **ESPECIFICAÇÕES**

Material do corpo: Elastômero branco Tempo de retardo:  $2,5 \text{ s} \pm 0,6 \text{ s}$ 

Pico máximo de pressão sonora: 175 Db - 2 m

Tipo de acionador: M201A1 Type

Diâmetro: 54 mm Comprimento: 127 mm

Peso: 170 a

As dimensões e peso do produto possuem tolerância de 10%, para mais e para menos.

#### **DUPLO ESTÁGIO**

A fim de evitar que o acionador torne-se um projetil, um sistema de duplo estágio especial permite que o acionador seja ejetado antes da explosão da granada.

#### I-REF

É dotada de acionador tipo EOT (espoleta de ogiva de tempo), com argola e grampo de segurança, e um chip (I-REF) que possibilitará rastreabilidade da granada mesmo após seu funcionamento.

Validade: 5 anos a partir da data de fabricação, desde que armazenado na embalagem original, em local fresco, seco e arejado, distante de paredes, teto e chão e ao abrigo da luz solar.

A explosão poderá projetar detritos contidos no solo, dependendo do terreno que for utilizado.

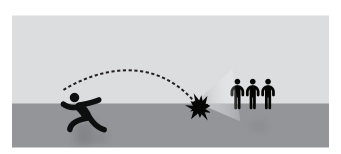
### INFORMAÇÃO DE ENVIO

Código da ONU (UN): 0452

Descrição para embarque: Granadas para exercício

Classe de risco: 1.4G







A granada deve ser lançada para explodir à uma distância mínima de 10 metros dos infratores da lei. Pode causar lesões a curta distância.



Uso outdoor.

## **ATENÇÃO**

Este produto só deve ser utilizado por pessoas treinadas e legalmente autorizadas.

Se mal utilizado, pode causar ferimentos graves, morte e/ou danos materiais.



FD210205110570-0622

#### Produto Homologado pelo CAEX

Produto Homologado pelo CAEX

- \*\* Imagens meramente ilustrativas.
- \*\*\* Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Todas as especificações de desempenho são baseadas em testes realizados com temperatura ambiente e em condições de pressão atmosférica a nível do mar.





Telefone: +55 21 2886-8747