

modirum | GESPI

BOMB FUZES

M904 and M905

A **M904** é uma espoleta mecânica de nariz padrão NATO utilizada nas bombas da série MK 80. Ela é utilizada em conjunto com seu reforçador e pode ser configurada para armar entre 2 e 18 segundos. Ela utiliza elemento de retardo M9 (non-delay, 0,01, 0,025, 0,05, 0,1 ou 0,25s).

The **M904** is a standard NATO mechanical nose fuze used on the MK 80 series bombs. It is used in conjunction with its adapter booster and can be set to arm between 2 and 18 seconds. It uses M9 delay element (non delay, 0.01, 0.025, 0.05, 0.1 or 0.25s).

A **M905** é uma espoleta mecânica de cauda padrão NATO utilizada nas bombas da série MK 80. Ela é utilizada junto ao seu reforçador e pode ser configurada para armar entre 2 a 18s. Ela é armada através do seu anemômetro e utiliza elemento de retardo M9 (0,01, 0,025, 0,05, 0,1 ou 0,25s).

The **M905** is a standard NATO mechanical tail fuze used on the MK 80 series bombs. It is used in conjunction with its adapter booster and can be set to arm between 2 to 18s. It is armed through its anemometer and uses an M9 delay element (non -delay, 0.01, 0.025, 0.05, 0.1 or 0.25s).



 www.gespi.com.br

 [@gespiddefense](https://www.instagram.com/gespiddefense)

 [@gespiddefense](https://www.linkedin.com/company/gespi)

+55 12. 3941-1680 | gespi@gespi.com.br

Rua Guaratinguetá, 55 - Vila Nair, São José dos Campos/