



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO INSTITUCIONAL  
Alameda Júlio Muller, 1.450, bairro Alameda, Várzea – Grande – MT,  
CEP 78.115-200  
Telefones: (65) 3685-9693/ (65) 3685-4908  
www.cbm.mt.gov.br/ dai@cbm.mt.gov.br

#### ERRATA

Protocolo n.º CBM-PRO-2024/00693  
Interessado: Corpo de Bombeiros Militar  
Referente: TR n.º CBM/115/2024

Retificamos o citado Termo de Referência, conforme abaixo:

Onde se lê:

ANEXO A – ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS DOS EQUIPAMENTOS

...

5- CONJUNTO PARA ESTABILIZAÇÃO E ELEVAÇÃO.

...

1.1. Cada um dos kits deve fornecer individualmente as seguintes capacidades mínimas:

...

i. Elevação de estruturas ou veículos de até 45 toneladas com uso de almofadas pneumáticas.

...

1.2. A combinação de dois conjuntos deve fornecer as seguintes capacidades mínimas:

...

j. Elevação de estruturas ou veículos de até 45 toneladas com uso de almofadas pneumáticas.

...

3.2. Escoras

...

b. Escoras pneumáticas tipo 1: Devem ter comprimento máximo de 660 mm com o(s) pistão(es) recolhido(s) e mínimo de 770 mm quando estendidos e curso de pistão não inferior a 210 mm. Peso máximo de 7,5 kg, sistema de operação manual ou com ar comprimido a uma pressão de até 12 bar. Sistema de bloqueio por contraporca e capacidade máxima de escoramento de 20 toneladas ou mais, com fator de segurança de 2:1. Quantidade mínima: 2 unidades.

...

3.1. Bases e cabeçais

...

f. Escoras hidráulicas: Devem ter comprimento máximo de 850 mm quando retraídas e mínimo de 1150 mm quando estendidas. O curso hidráulico deve ser superior a 250 mm. Peso máximo de 17 kg, com pressão de trabalho de até 700 bar ou superior. Sistema de bloqueio por contraporca. Capacidade máxima de escoramento superior a 20 toneladas, com fator de segurança 2:1. Capacidade de elevação superior a 10 toneladas. Quantidade mínima: 2 unidades.

Leia-se:

ANEXO A – ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS DOS EQUIPAMENTOS





Governo de Mato Grosso  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO INSTITUCIONAL  
Alameda Júlio Muller, 1.450, bairro Alameda, Várzea – Grande – MT,  
CEP 78.115-200  
Telefones: (65) 3685-9693/ (65) 3685-4908  
www.cbm.mt.gov.br/ dai@cbm.mt.gov.br

...

5- CONJUNTO PARA ESTABILIZAÇÃO E ELEVAÇÃO.

...

1.1. Cada um dos kits deve fornecer individualmente as seguintes capacidades mínimas:

...

i. Elevação de estruturas ou veículos de até 44 toneladas com uso de almofadas pneumáticas.

...

1.2. A combinação de dois conjuntos deve fornecer as seguintes capacidades mínimas:

...

j. Elevação de estruturas ou veículos de até 44 toneladas com uso de almofadas pneumáticas.

...

3.2. Escoras

...

b. Escoras pneumáticas tipo 1: Devem ter comprimento máximo de 660 mm com o(s) pistão(es) recolhido(s) e mínimo de 710 mm quando estendidos e curso de pistão não inferior a 210 mm. Peso máximo de 7,5 kg, sistema de operação manual ou com ar comprimido a uma pressão de até 12 bar. Sistema de bloqueio por contraporca e capacidade máxima de escoramento de 20 toneladas ou mais, com fator de segurança de 2:1. Quantidade mínima: 2 unidades.

...

3.1. Bases e cabeçais

...

f. Escoras hidráulicas: Devem ter comprimento máximo quando retraídas e mínimo quando estendidas entre 850 e 1.150 mm ou entre 450 e 700 mm. O curso hidráulico deve ser superior a 250 mm. Peso máximo de 17 kg, com pressão de trabalho de até 700 bar ou superior. Sistema de bloqueio por contraporca. Capacidade máxima de escoramento superior a 20 toneladas, com fator de segurança 2:1. Capacidade de elevação superior a 10 toneladas. Quantidade mínima: 2 unidades.

Cuiabá, MT, 25 de Junho de 2024.

Gustavo Corrêa da Silva Campos - CAP BM  
Chefe da Divisão de Aquisições e Contratos



CBMDIC2024-24705A

