

NT 28/2013 — Corpo de Bombeiros MS | 5 a 7 cilindros (100–140 kg de GLP)

ESTRUTURA DA GAIOLA

OBRIGATORIO

Material das paredes

Tela metalica ou gradil de aco. Precisa ter ventilacao por todos os lados — nada de parede completamente fechada.

OBRIGATORIO

Porta

Largura minima: 1,2 m Altura minima: 2,1 m Deve abrir de dentro para fora.

ATENCAO

Cadeado externo

Permitido por fora. Mas a porta tem que conseguir abrir pelo lado de dentro em emergencia.

OPCIONAL

Telhado / cobertura

Nao e obrigatorio. Se tiver: pe-direito minimo 2,6 m e 1,2 m de espaco livre acima dos cilindros.

PISO E LOCALIZACAO

OBRIGATORIO

Piso

Concreto ou pavimentado, plano e nivelado. A gaiola precisa estar apoiada sobre piso concretado.

PERMITIDO

Gaiola movel (com rodas)

Pode ter rodizios. A base onde ela fica parada precisa ser concretada.

PROIBIDO

Local fechado sem ventilacao

Nao pode ficar dentro de sala, corredor ou galpao completamente fechado.

CILINDROS DENTRO DA GAIOLA

OBRIGATORIO

Posicao dos cilindros

Sempre na posicao VERTICAL, com a valvula para CIMA. Nunca deitado.

OBRIGATORIO

Separar cheios dos vazios

Cilindros cheios de um lado. Parcialmente usados ou vazios do outro lado.

O QUE PRECISA TER DO LADO DE FORA

■ Placa: "Perigo — Inflamavel"

Visível na entrada da gaiola

■ Placa: "Proibido uso de fogo e fiação"

Visível na entrada da gaiola

◆ Extintor de po BC (4 kg) — a no máximo 15 m

Não precisa ser dentro da gaiola, mas perto dela

RESUMO RAPIDO

Item	Situacao
Tela metálica ou gradil nas paredes	OBRIGATORIO
Porta 1,2 m x 2,1 m abrindo para fora	OBRIGATORIO
Piso concretado abaixo da gaiola	OBRIGATORIO
Cilindros na vertical, válvula para cima	OBRIGATORIO
2 placas de advertencia na entrada	OBRIGATORIO
Extintor po BC (até 15 m)	OBRIGATORIO
Telhado / cobertura	OPCIONAL
Gaiola com rodízios (móvel)	PERMITIDO
Local fechado sem ventilação	PROIBIDO
Cilindros deitados	PROIBIDO