



# BUCKA

## Sistema Fixo de CO<sub>2</sub>

### Cilindro de CO<sub>2</sub> 45kg



Cilindro de CO<sub>2</sub> com capacidade de 45 kg. Fabricado conforme a norma ISO 9809-1, destinado ao armazenamento de CO<sub>2</sub> a alta pressão 60 kgf/cm<sup>2</sup> a 21°C (850 PSI a 70°F).

Capacidade volumétrica de 67 litros, com fator de enchimento 0,68 kg/L.

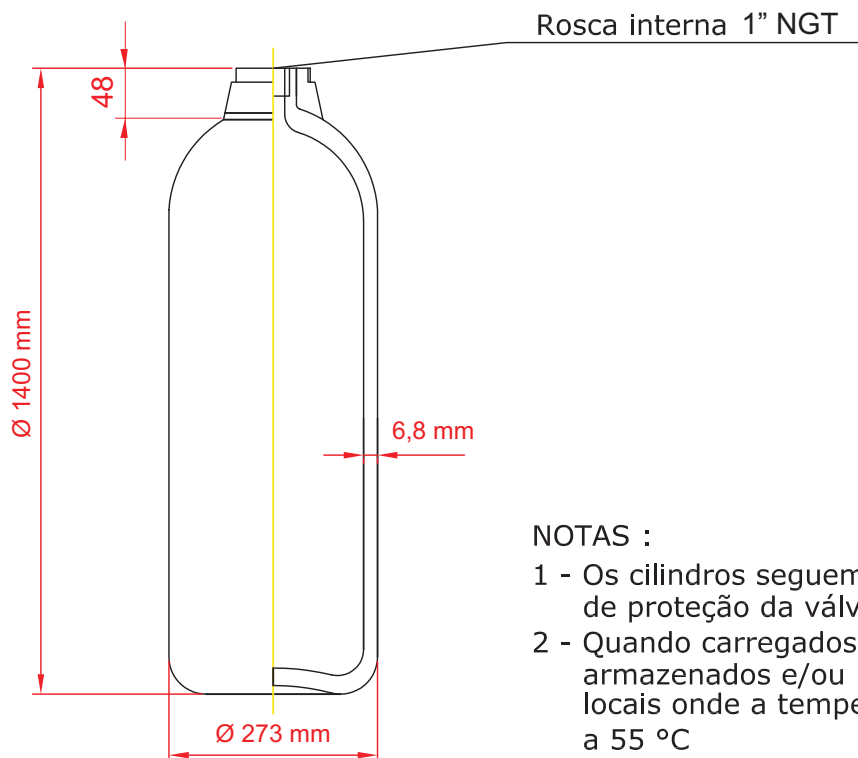
Tratamento térmico de têmpera e revenimento, com pintura externa na cor vermelho segurança.

#### Especificações

<b>Pressão de Serviço</b>	200 kgf/cm <sup>2</sup> (2850 psi)
<b>Pressão de Teste</b>	300 kgf/cm <sup>2</sup> (4270 psi)
<b>Material</b>	Tubo de Aço carbono sem costura SAE 4130
<b>Peso Vazio</b>	82 kg.

#### Aplicações

- Sistemas fixos de CO<sub>2</sub>:



#### NOTAS :

- 1 - Os cilindros seguem c/ capacete de proteção da válvula.
- 2 - Quando carregados, não devem ser armazenados e/ou instalados em locais onde a temperatura exceda a 55 °C

