



BUCKA

Sistemas de Água / Espuma

Carreta Proporcionaladora Espuma 200 Litros



Carreta de Espuma CE-200, projetada para proporcionar espuma com mobilidade e autonomia, composta de tanque de fibra de vidro sobre rodas com capacidade para armazenar 200 litros de LGE, pode ser fornecida em três configurações: 200 / 400 / 800 LPM

Fornecida com:

- Proporcionalador de Linha PL;
- Mangueira tipo 2 PETRONYL - 15m;
- Esguicho lançador de espuma (KR).

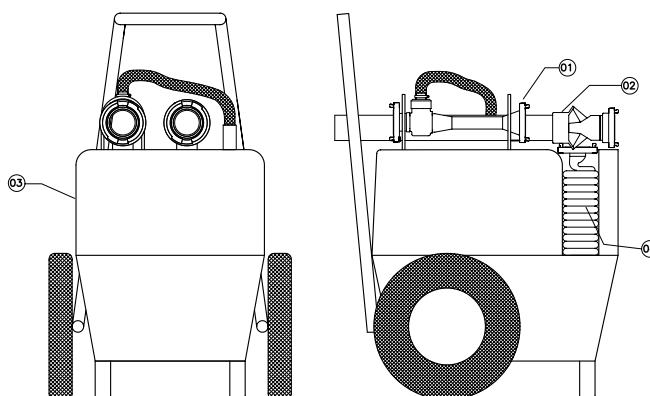
Especificações

| | |
|---------------------------|---|
| Vazões Máximas | 200 / 400 / 800 LPM |
| Material Tanque | Polietileno / Fibra de vidro (opcional) |
| Entrada | Acoplamento ao Hidrante de Incêndio |
| Saída | 1.1/2" para KR-2 (200 LPM) 2.1/2" para KR-4 e KR-8 (400/800 LPM) |
| Pressão de serviço | 7 à 12 kgf/cm ² |
| Dimensões (LxHxP) | 800 x 730 x 1400 (mm) |
| Peso aprox. | Vazia: 98 kg / Cheia: 298 kg |
| Código | 4.375.155.007 |

Aplicações

- Refinarias;
- Indústria Química;
- Tanques de Combustíveis;
- Indústria Petrolífera;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Mineradoras

| ITEM | QUANT. | DENOMINAÇÃO |
|------|--------|---------------------------|
| 01 | 01 | PROPORCIONADOR PL |
| 02 | 01 | ESGUICHO KR |
| 03 | 01 | RECIPIENTE PARA O LGE |
| 04 | 02 | MANGUEIRA PETRONYL TIPO 2 |



| PROPORCIONADOR | ESGUICHO | MANGUEIRA | PRESSÃO DE OPERAÇÃO | VAZÃO DE OPERAÇÃO | DOSAGEM | TEMPO DE OPERAÇÃO APROX |
|----------------|----------|-----------|---------------------------|-------------------|---------|-------------------------|
| PL-150 | KR - 2 | 1.1/2" | 7,0 kgf / cm ² | 200 L / min | 3% | 33 min. |
| | | | | | 6% | 16,5 min. |
| PL-350 | KR - 4 | 2.1/2" | 7,0 kgf / cm ² | 400 L / min | 3% | 16,5 min. |
| | | | | | 6% | 8,3 min. |
| PL-750 | KR - 8 | 2.1/2" | 7,0 kgf / cm ² | 800 L / min | 3% | 8,3 min. |
| | | | | | 6% | 4,2 min. |

Direitos de reprodução reservados.

Bucka Indústria e Comércio LTDA

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287
www.bucka.com.br - bucka@bucka.com.br

