







## ▶ GRUPO I

# COMPONENTES DE RESTAURAÇÃO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE

#### **RESTAURADORES E LUBRIFICANTES**

Antes da aquisição destes restauradores e lubrificantes, recomendamos obter junto ao nosso departamento comercial, informações básicas de suas aplicações.

Esses produtos podem ser aplicados facilmente pelo próprio usuário.

#### - RT400-0803

O restaurador de brilho é uma resina incolor, especialmente preparada para as restaurações superficiais em bastões RITZGLAS®, quando estes apresentarem desgaste em sua superfície e perda de brilho.

Estes tipos de danos nos bastões isolantes, comprometem a sua rigidez dielétrica, causados pelas contaminações de umidade e impureza.

#### - RM1909

Lubrificante de ferramentas, fabricado com materiais não tóxicos e não corrosivos. Possui alto poder de lubrificação, impedindo a oxidação através de uma durável película, evitando atrito e desgaste das ferramentas metálicas.









#### - RH1917

Restaurador de ruptura é um conjunto de resina e endurecedor na cor laranja, recomendado apenas para recuperações de pequenas fissuras ou outros danos superficiais, como ranhuras ou trincas, causadas acidentalmente ou pelo uso indevido do equipamento, e também para reposição de cabeçotes metálicos em bastões.

#### - RM1904

Tecido para tratamento superficial de bastões isolantes é impregnado com silicone e destina-se a aplicações superficiais no bastão para uma proteção preventiva, deixando a sua superfície com uma camada protetora.

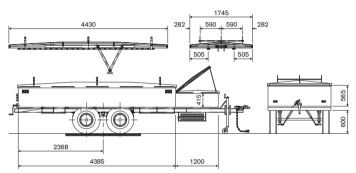
#### **RESTAURADORES E LUBRIFICANTES**

Referência	Descricão	Peso Aprox.	
de Catálogo	20301,420		lb
RT400-0803	Restaurador de brilho, fornecido com 12 frascos de 115 ml, sendo 6 unidades de componente A e 6 de componente B, acondicionados em estojo de plástico	2,60	5,37
RM1909	Lubrificante para ferramentas, impedindo a oxidação através de uma durável película	2,10	4,63
RH1917	Restaurador de ruptura, fornecido em 2 frascos plásticos de 125 ml, componente A e B	0,32	0,71
RM1904	Tecido para tratamento superficial de bastões isolantes, impregnado com silicone, 01 tecido medindo 0,5 x 0,5 m	0,08	0,18

### **REBOQUE PARA FERRAMENTAS**



Referência de Catálogo	Descrição	Cap. Máx. de Carga		Peso Aprox.	
		kg	lb	kg	lb
FLV03102-1	Reboque para acondicionamento e transporte de ferramentas de linha viva	1500	3306	1420	3130



Obs.: Adaptar o reboque em veículo com capacidade de tração a partir de 3 ton.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estrutura do chassi em perfis de aço
- Conjunto de rodas: aro 16 (pneus 215 x 80 x16)
- Tipo de suspensão
  Conjunto de feixe de molas e amortecedores telescópicos
- Suspensão com eixo duplo e sistema de balanço com lubrificação
- Sistema de elevação da tampa traseira
  Tipo pantógrafo, acionamento por fuso com manivela
- Conjunto de freio inercial para 4 ton.
- Suspensão de bequilha escamoteável para 120 kg (265 lb)
- Fornecido com chave de roda e estepe
- Tipo de engate rebocador concha-bola
- Alimentação elétrica entre o rebocador e o reboque chicote elétrico com uma tomada de 12 V com 7 polos
- Sistema de aquecimento interno
  Climatizador bi-volt com chave seletora (110 ou 220 Volts)
  Alimentação do climatizador com chicote elétrico (quando estacionado)
- Suportes de escadas com revestimento de borracha, instalados na tampa traseira



Rack para armazenagem das ferramentas



Bequilha Escamoteável



Chicote Elétrico



Tomada



Climatizador