

# **FICHA TÉCNICA**

# 17100RET-GR15 CARRETEL COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA - PARA GRAXA

Código Bozza 12.480.0070 Referência 17100RET-GR15

Aplicação Sistemas de lubrificação com graxa.

Objetivo Indicado para enrolar mangueira de graxa evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o

local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES

 Peso Líquido
 22,805 Kg

 Peso bruto
 24,210 Kg

 Largura
 455 mm

 Altura
 500 mm

Material Aço, latão, borracha e outros
Pintura Pintura eletrostática a pó
Entrada do produto Rosca fêmea 1/4" NPT
Saída do produduto Rosca macho 1/4" NPT

Temp máx trabalho +100°C

Total de Caixas: -10°C

Pressão de trabalho 5000 PSI / 344 Bar

Total de Caixas: 1 | C= 535mm x L=270mm x A=520mm

## COMPOSTA POR

- Mangueira de 1/4" para graxa com 15m
- Conexão giratória (mod. 7302)
- Válvula de controle de graxa (mod. 5040)



• Válvula de controle mod. (BZ-2000)



Imagem ilustrativa

As informações apresentadas foram obtidas através de testes práticos e situações reais de trabalho. Todos os produtos Bozza são testados garantindo a qualidade e máxima eficiência.

#### **DIFERENCIAIS**

- Revestimento Externo: Cor Padrão Pintura eletrostática a pó;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento;
- Compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Capacidade para enrolar 15 m de mangueira;
- Fabricado em aço;
- Enrolador automático com sistema de travamento.

#### **VANTAGENS**

- Mantém o local de trabalho limpo e organizado;
- Menor esforço físico do operador;
- Evita o desgaste prematuro da mangueira;
- Versátil, pode ser adaptado em paredes, tetos, suportes, armários, gabinetes, etc.;

### **CUIDADOS BÁSICOS**

- Nunca soltar a mangueira no momento que o carretel estiver enrolando a mesma;
- Utilizar graxa de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

#### UTILIZAÇÃO

• Utilizado com propulsoras de graxa em sistemas fixos de lubrificação, comboios e oficinas mecânicas para o recolhimento automático da mangueira após sua utilização pelo operador.

#### **SEGMENTOS**

• Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

• Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.

• Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas