

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

<b>Código Bozza</b>	12.480.0070
<b>Referência</b>	17100RET-GR15
<b>Aplicação</b>	Sistemas de lubrificação com graxa.
<b>Objetivo</b>	Indicado para enrolar mangueira de graxa evitando desgaste e contaminação da mesma. Manter o local de trabalho organizado e obter maior praticidade.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	22,80 kg
<b>Peso bruto</b>	24,21 kg
<b>Comprimento</b>	455 mm
<b>Largura</b>	140 mm
<b>Altura</b>	480 mm
<b>Material</b>	Aço, latão, borracha e outros
<b>Pintura</b>	Pintura eletrostática a pó
<b>Entrada do produto</b>	Rosca 1/4" NPT fêmea
<b>Saída do produto</b>	Rosca 1/4" NPT macho
<b>Temp. máx. trabalho</b>	+100°C
<b>Temp. mín. trabalho</b>	-10°C
<b>Pressão de trabalho</b>	5.000 PSI (344 BAR)
<b>Compatibilidade</b>	Graxa Grau 3 NLGI
<b>Total de caixas:</b>	1  C= 535mm x L=270mm x A=520mm

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

OPCIONAIS
• Válvula de controle mod. (BZ-2000).



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 deslocamento;
- 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.