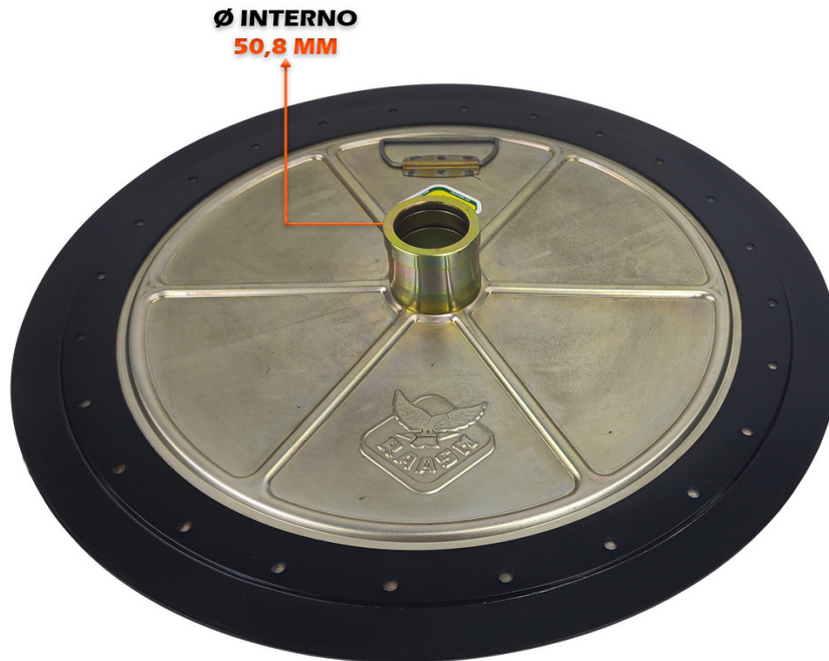


10/65

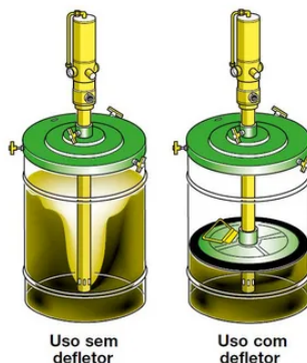
**COMPACTADOR DE GRAXA PARA TAMBOR DE 200 KG  
FURO 50,8 MM - 10/65 RAASM**

Compactador de graxa para tambor de graxa de 180 – 220 kg

- Compactador para graxa  $\varnothing$  585 mm
- Diâmetro interno do tambor  $\varnothing$  540 – 580 mm
- Para tambores de 180 – 200 KG
- Para propulsoras de graxa 116F/401 e 151F/701 Raasm
- Diâmetro do tubo sucção: 50,8 mm

O defletor sempre é recomendada, mas é essencial quando se usa graxa especialmente densa. O defletor é atraído para o fundo do tambor, graças ao vácuo criado pela bomba e garante sempre as seguintes vantagens:

- Comprime a graxa para evitar a formação de bolsas de ar e possível cavitação da bomba
- Mantem a graxa limpa, conservando intactas suas características
- Permite recolher na parte inferior do tambor toda a graxa que de outro modo, grudaria nas paredes do tambor

**Detalhes e vantagens**

Ao nível do mar, a pressão da atmosfera é de 1 bar, equivalente a aproximadamente 1 kg por cm<sup>2</sup>. Quando a bomba aspira a graxa do recipiente, um vácuo se cria na parte inferior do defletor e, ao mesmo tempo, dependendo da largura da superfície, uma pressão de 370 kg a 2000 kg é criada acima deste.

Bomba

Tampa

Defletor

Vácuo criado pela a bomba ao aspirar a graxa





Comercio & Importação

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, 1409 - JARDIM AMÉRICA

CEP: 30431-425 - BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS

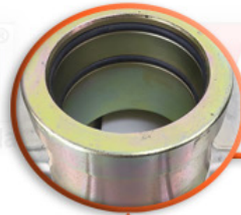
 (31) 3373-5757

 HARO@HARO.NET.BR

 WWW.HARO.NET.BR



DISTRIBUIDOR E  
ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA  
AUTORIZADA



Ø INTERNO  
50,8 MM  
COM 2 ANÉIS

ANEL DE  
BORRACHA



**COMPACTADOR DE GRAXA PARA TAMBOR DE 200 KG  
10/65 RAASM**





Comercio & Importação

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, 1409 - JARDIM AMÉRICA

CEP: 30431-425 - BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS

(31) 3373-5757

HARO@HARO.NET.BR

WWW.HARO.NET.BR



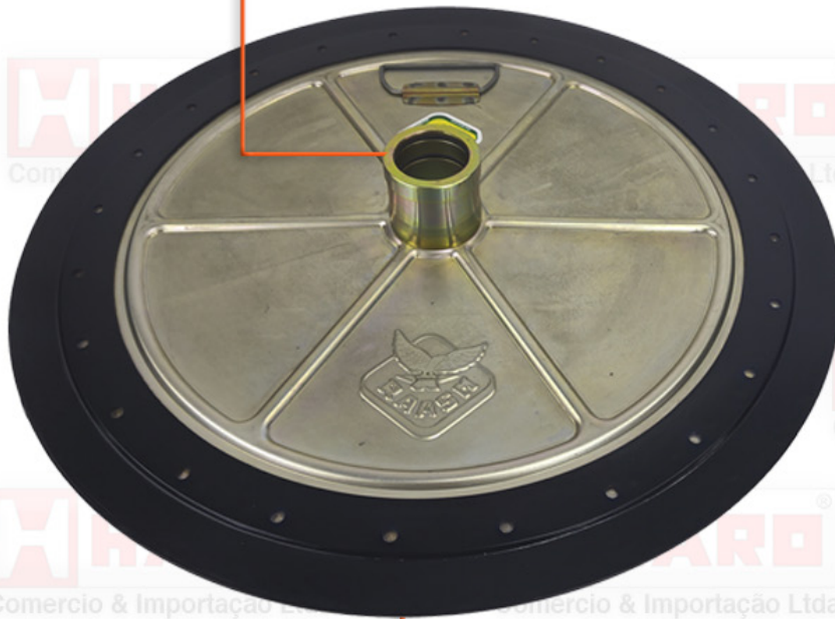
DISTRIBUIDOR E  
ASSISTÊNCIA  
TÉCNICA  
AUTORIZADA



IDEAL PARA  
PROPULSORAS



Ø INTERNO  
50,8 MM



ANEL DE  
BORRACHA



116F/401



151F/701

COMPACTADOR DE GRAXA PARA TAMBOR DE 200 KG  
10/65 RAASM

