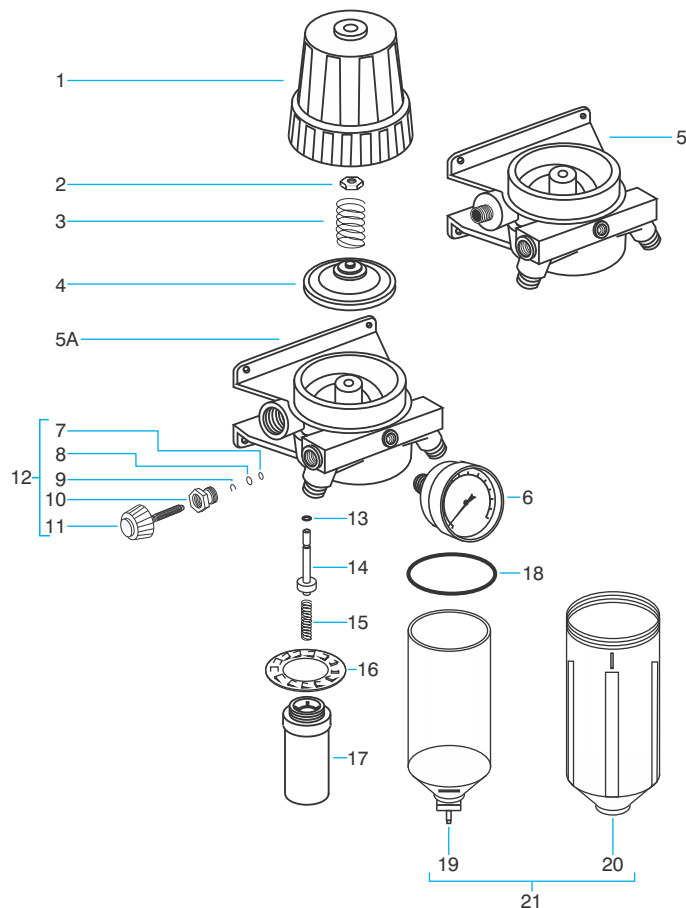


## CENTURIUM 1/4 (10618500) CENTURIUM 1/2 (10618000)

REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10618033	CONJUNTO REGULAGEM CENTURIUM	01
2	10607163	PORCA DA CANOPLA	01
3	10618130	MOLA DA CANOPLA	01
4	10607043	DIAGRAMA COMPLETO - CENTURIUM	01
5	10618530	CORPO CENTURIUM 1/4 MACHO	01
5A	10618037	CORPO DO FILTRO CENTURIUM 1/2	01
6	10618132	MANÔMETRO HORIZ. 50mm - (0 - 160)	01
7	10618220	VEDANTE DA TORNEIRA	01
8	10607012	ANEL O'RING (TORN. GDE.) AF 2 REF. 20	01
9	10618201	TRAVA TORNEIRA	01
10	10618161	PORTA GAXETA TORNEIRA	01
11	10618023	BOTÃO TORNEIRA	01
12	10618202	TORNEIRA CENTIRIUM	01
13	10201010	ANEL O'RING DA VÁLVULA	01
14	10618031	COPINHO DE VEDAMENTO CENTURIUM	01
15	10618131	MOLA COPINHO VEDAMENTO	01
16	10618040	DEFLETOR DE AR	01
17	10618180	REFIL COMPLETO CENTURIUM	01
18	10618010	ANEL O'RING DO COPO	01
19	10641032	COPO FILTRO COM DRENO	01
20	10618163	PROTETOR DO COPO FILTRO AZUL	01
21	10618164	PROTETOR E COPO (CONJ. AZUL)	01



## GARANTIA E MANUTENÇÃO

### FILTROS DE AR (Alta Vazão - PCM's)

#### I - Importância do Filtro de Ar.

- Retirada de partículas sólidas (poeira/sujeira).
- Desumidificar o ar (retenção de umidade e óleo proveniente do compressor de ar).
- Manter a pressão e vazão de ar constantes.
- Economia de energia, permitindo que o Compressor de ar tenha espaços mais longos para a recarga (em virtude do controle de saída do ar).

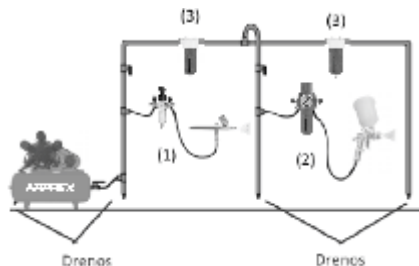
#### II - Filtragem: 5 (micra)

Refil: Elemento filtrante descartável de fácil substituição.  
Refil com carvão ativado para uso odontológico.  
Pressão máxima de trabalho: 160 lbs/pol<sup>2</sup>.

#### III- Instalação:

Consulte sempre pessoal qualificado para a instalação do mesmo.

- O Filtro de ar (2), deverá ser instalado o mais próximo do equipamento a ser utilizado, para se evitar a condensação de água e perda de pressão na mangueira de ar.
- Observe sempre as condições da Rede ar e do compressor, purgando-os constantemente. (vide esquema abaixo)



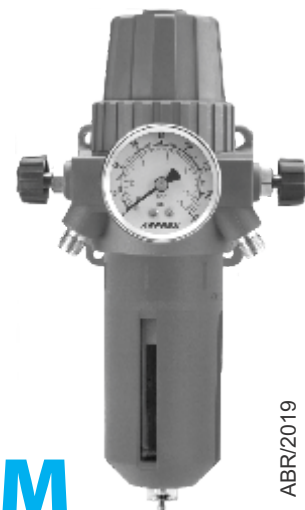
- Caso a distância do compressor até o filtro de ar for muito longa, é recomendável a utilização/instalação de filtros de linha auxiliares (3) para evitar a saturação de água condensada nos filtros (1 e 2).

#### EQUIPAMENTOS PARA PINTURA MAJAM LTDA.

Estrada Taboão do Paratei, 99 - B. Taboão - Mogi das Cruzes - SP - Cep. 08772-010  
Cx. Postal 201 - CEP 07400-970 - Arujá - SP | Fone: (11) 3526-8100 - www.arprex.com.br

# ARPREX

## INSTRUÇÕES DE USO



# FILTRO CENTURIUM

#### IV – Drenagem

A) **Dreno DDA:** Dreno dupla ação (automático / manual).

##### 1) Para Drenagem Automática\*

- Ao se ligar o compressor de ar, o filtro vazará ar pelo dreno do copo até a rede de ar atingir 20 lbs/pol<sup>2</sup>.
- A drenagem automática se dará, quando a pressão da rede estiver abaixo de 20lbs/pol<sup>2</sup>.

##### 2) Para Drenagem Manual\*

- Com o filtro pressurizado, empurre o pino do dreno para cima para purgar o copo do filtro, conforme ao lado:



#### V – Manutenção:

- Observe regularmente a coloração do refil (17) de seu filtro ou quando o mesmo apresentar uma queda na quantidade de ar deverá ser trocado.
- Drene periodicamente o filtro, não deixando acumular água dentro do copo.
- Utilize conexões adequadas com o tipo de rosca das torneiras. Indicamos uso de fita Veda rosca.
- Para a retirada do protetor e copo (21), utilizar um saca filtro de cinta ou correia, jamais. Utilizar grifo ou outra ferramenta que possa agredir o copo do filtro.

#### VI - Limpeza

- Em hipótese alguma utilizar produtos químicos para a limpeza do filtro (solventes).
- Utilize somente água e sabão neutro para esta finalidade.
- Não desmontar.

**A NÃO OBSERVÂNCIA DOS TÓPICOS ACIMA, ACARREITARÁ NA PERDA DE GARANTIA**

Defeito	Causas	Solução
<p>Vazamento de ar pela conjunto de reg. (01)</p>	1. Diafragma (04) rompido ou danificado.	1. Substituir.
<p>Passagem de ar direto sem abertura do conjunto de reg. (01)</p>	1. Copinho de vedamento (14) danificado. 2. Sujeira no alojamento do copinho vedamento (14)	1. Substituir. 2. Limpar.
<p>Saída de ar fraca pelas torneiras (12)</p>	1. Torneiras (12) pouco abertas. 2. Refil (17) saturado. 3. Pressão baixa no compressor.	1. Abrir mais as torneiras (12). 2. Substituir. 3. Verificar.
<p>Vazamento de ar pela rosca do protetor e copo (21)</p>	1. Protetor e Copo (21) solto. 2. Anel O'ring do copo (18) danificado.	1. Apertar o Protetor e copo (21). 2. Substituir anel (18).

#### 7 - Termo de Garantia

A garantia somente será atendida se o certificado contido neste material estiver devidamente preenchido e as condições gerais atendidas:

##### Condições Gerais

Os equipamentos ARPRESX são fabricados com matérias-primas certificadas e com um rigoroso teste de aprovação. O Certificado de Garantia deverá ser preenchido no ato de aquisição. A garantia está coberta contra qualquer defeito de fabricação e não na inobservância dos requisitos de limpeza e manutenção do equipamento; Em caso de problemas dentro do prazo de garantia, junte seu equipamento e seu certificado de garantia devidamente preenchido e leve-os a um assistente técnico autorizado ARPRESX.

A ARPRESX RESERVA-SE O DIREITO DE MODIFICAR QUAISQUER CARACTERÍSTICAS DE SEUS PRODUTOS/MANUAIS SEM PRÉVIO AVISO.



## CERTIFICADO DE GARANTIA

Os produtos **ARPRESX** têm garantia somente contra defeitos de fabricação e com este certificado devidamente preenchido, pelo período de 120 dias após a venda e mais 90 dias se preencher o cadastro no link: [www.arprex.com.br/cadastro](http://www.arprex.com.br/cadastro)

Data de Venda

Nº da Nota Fiscal

/ /

Fica desde já esclarecido que a empresa se exime de qualquer ônus, quando o reparo a ser feito se der em função de acidentes, mau uso ou inobservância das instruções deste manual e por pessoas não autorizadas para este fim.

Obs: Canecas não entram na garantia.

A lista de Assistência Técnica Autorizada encontra-se disponível em nosso site: [www.arprex.com.br](http://www.arprex.com.br)

Duvidas ligue: (11) 3526-8100

CENTURIUM COPO EM NYLON C/ PROTETOR	
Filtro Completo	Manômetro / 2 Torneiras
Pressão Máx. de Trabalho	160 lbs/pol <sup>2</sup>
Entradas	1/4" Macho - 1/2" Fêmea
Saída	1/4"
Refil	5 Micra
Refil c/ Carvão Ativado	Para uso odontológico
Drenos	DDA - Dreno Dupla Ação
Vazão	2000 l/min
Peso	1,000 Kg
Uso	Uso Geral / Rede de Ar