

ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DOS ITENS:

Item : 1

Material: FILTRO GAS,EVEREST;APL PURIFICADOR SOFT PLUS

DESCRIÇÃO: FILTRO DE GAS; FABRICANTE:EVEREST; APLICAÇÃO: PURIFICADOR DE AGUA SOFT PLUS,TENSÃO 220V-60HZ, POTÊNCIA 140W, PRESSÃO NOMINAL 0,196 MPA.

Item : 2

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;POLYCAP HD;36MM;2611T,WHATMAN;PT5UN

ELEMENTO FILTRANTE POLYCAP HD; DIAMETRO 36MM; FILTRO DE CÁPSULA DE POLIPROPILENO COM ENTRADA E SAÍDA FNPT, PRESSÃO MÁXIMA DE 60 PSI, 1,0 MÍCRON

REFERENCIA: 2611T

FABRICANTE: WHATMAN

PACOTE COM 5 UNIDADES

Item : 3

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;MICROBIOL;PALL;MILL;CUNO/3M;D.HUNTER;SART

ELEMENTO FILTRANTE; MICROBIOLÓGICO; HIDROFÓBICO; REF AB05PFR7PVH4,PALL;

CTGR75S01,MILLIPORE; PFS020A50JA,CUNO/3M; ZHFT/KC,D.HUNTER;SARTORIUS

- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1. NOME ATRIBUÍDO PELO FABRICANTE

- PALL: PALL EMFLON PFR

- MILLIPORE: CARTUCHO AERVENT CTGR

- CUNO/3M: CARTUCHO MICROFLUOR II

- DOMINICK HUNTER: ELEMENTO HIGH FLOW TETPOR II

- SARTORIUS: CARTUCHO FILTRANTE SARTOFLUOR

2. MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- PALL: PTFE

- MILLIPORE: PTFE PLISSADO

- CUNO/3M: PTFE PLISSADO

- DOMINICK HUNTER: PTFE PLISSADO

-SARTORIUS: PTFE MEMBRANA

3. TIPO

- TODOS: MICROBIOLÓGICO

4. FORMATO

- TODOS: CARTUCHO

5. DESCARTÁVEL

- TODOS: NÃO

6. ESTERILIDADE

- PALL: NÃO

- MILLIPORE: SIM

- CUNO/3M: NÃO

- DOMINICK HUNTER: NÃO

- SARTORIUS: SIM

7. CAPACIDADE

- PALL: VAZÃO TÍPICA ATÉ 160 NM3 /H

- MILLIPORE: 80 M3/H A 2.3 PSID

- CUNO/3M: 70 SCFM EM FILTRAGEM DE AR COMPRIMIDO ?P 1PSI ÁREA FILTRANTE 0.34 M2

- DOMINICK HUNTER: 2200 L/MIN @ 2 BARG

- SARTORIUS: ÁREA DE FILTRAÇÃO 0,38 M2, GRAU ESTERILIZANTE

8. TIPO DE CONEXÃO PELO ANEL DE VEDAÇÃO

- PALL: DUPLO O-RING 226 COM TRAVA

- MILLIPORE: CONECTOR TRAVA E BAIONETA (O-RING 226) - CÓDIGO 7

- CUNO/3M: CONECTOR TIPO BAIONETA (226)

- DOMINICK HUNTER: BAIONETA COM 2 O-RINGS 226 E TAMPO PLANO

- SARTORIUS: COM TRAVA E BAIONETA

9. TAMANHO DO PORO

- TODOS: 0,2 MICRA

10. MEDIDA (TAMANHO DO FILTRO)

- PALL: 5"

- MILLIPORE: 5" DE COMPRIMENTO

- CUNO/3M: 5"

- DOMINICK HUNTER: 5"

- SARTORIUS: DIMENSÃO 157 MM X 73 MM

II - DADOS COMPLEMENTARES

1. EMBALAGEM (UNIDADES POR CAIXA)

TODOS: 1 UNIDADE

2. REFERÊNCIA COMERCIAL

- PALL: AB05PFR7PVH4

- MILLIPORE: CTGR75S01

- CUNO/3M: PFS020A50JA

- DOMINICK HUNTER: ZHFT/KC

- SARTORIUS STEDIMBIOTECH : 5182507T0----GA

Item : 4

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;POLIPROPILENO;30"X2.1/2";5 MICRA;APL CTA
ELEMENTO FILTRANTE EM POLIPROPILENO
ESTRUTURA RÍGIDA NÃO DEFORMÁVEL
5 MICRA;
DIÂMETRO INTERNO: 1"
30" X 2.1/2" (ALTURA X DIÂMETRO EXTERNO);
ACABAMENTO DUPLO ORING 222 COM BAIONETA;
TEMPERATURA MÁXIMA: 70°C
VEDAÇÕES: BORRACHA NATURAL BRANCA
APLICAÇÃO: CENTRAL DE TRATAMENTO DE ÁGUA
MODELO COMPATÍVEL EM NOSSA APLICAÇÃO: 1012-5PP30DO222BA ACQUABIOS

Item : 5

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;PS 5-40-20/C;255697-43B,HIDROFILTROS
ELEMENTO,FILTRANTE;PS 5-40-20/C; 5 MICRA; ALTURA DE 40";REFERENCIA: 255697-43B,
HIDROFILTROS; APLICAÇÃO CENTRAL DE TRATAMENTO DE ÁGUA

Item : 6

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;5MICRA;PP;19.1/2"X2.1/2"
ELEMENTO FILTRANTE; DE 5 MICRA;
EM POLIPROPILENO (PP);
19.1/2" X 2.1/2" (ALTURA X DIÂMETRO EXTERNO);
APLICAÇÃO: CENTRAL DE TRATAMENTO DE ÁGUAS

Item : 7

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;10MICRA;PP;19.1/2"X2.1/2"
ELEMENTO FILTRANTE; DE 10 MICRA;
EM POLIPROPILENO (PP);
19.1/2" X 2.1/2" (ALTURA X DIÂMETRO EXTERNO);
APLICAÇÃO: CENTRAL DE TRATAMENTO DE ÁGUAS

Item : 8

Material: ELEMENTO,FILTRANTE;ACO-INOX;100MICRAS;1.1/2"BSP
ELEMENTO FILTRANTE; TELA DE INOX LAVÁVEL;
PARA FILTRO DE LINHA;
COM PASSAGEM DE 100 MICRAS;
ROSCA DE POLIPROPILENO DE 1.1/2" (BSP);
LARGURA: 70 MM;
ALTURA: 150 MM;
INDICADO PARA FILTRAR BIODIESEL E DIESEL.

Item : 9

Material: FILTRO,AR;PRIMARIO;ARREDONDADO;P181099,DONALDSON
FILTRO DE AR; PRIMÁRIO ARREDONDADO;
DIÂMETRO EXTERIOR: 351,6 MM;
DIÂMETRO INTERIOR: 241 MM;
COMPRIMENTO TOTAL: 471,4 MM;
EFICIÊNCIA: 99,9;
REFERÊNCIA COMERCIAL: P181099;
FABRICANTE: DONALDSON ;
APLICAÇÃO: MOTOR CUMMINS.

Item : 10

Material: ELEMENTO;FILTRANTE;BSA7837-3;COALESC;0,01µm;99,9%;APL SEC
ELEMENTO; FILTRANTE; MODELO BSA7837-3; TIPO COALESCENTE; GRAU DE FILTRAGEM 0,01
MICRON; EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE ÓLEO E PARTÍCULAS ? 99,9%; MEIO FILTRANTE EM
MICROFIBRA DE VIDRO BOROSSILICATO MULTICAMADAS; ESTRUTURA INTERNA EM AÇO PERFURADO;
TAMPAS METÁLICAS COM VEDAÇÃO EM BORRACHA NBR/VITON; FLUXO DE FILTRAGEM DE DENTRO
PARA FORA; APLICAÇÃO EM FILTRO DE AR COMPRIMIDO INSTALADO EM SECADORA DE AR
COMPRIMIDO PADRÃO INDUSTRIAL FABRICANTES PARKER, DOMNICK HUNTER, SMC