

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



**FILBRAX**

# SEC



R. Girassol, 30-Lot. Industrial Cora  
CEP: 09370-30- Mauá- SP  
Fone: (11) 4548127  
vendas@filbrax.com.br  
www.filbrax.com.br

# PLUS V

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



FAMÍLIA: SEC BAG TERMOSOLDADO

B-FLUX

PLUS V

T-FLUX

FASTER

PRÉCLEANERS

O FILTRO PLUS V É FABRICADO Á PARTIR DE TELAS DE NYLON UTILIZANDO TECNOLOGIA HEAVY DUTY, SUBMETIDA A RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTINDO ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E AUSÊNCIA DE SILICONE, ÓLEOS E OUTROS CONTAMINANTES.

UTILIZADO NA PREPARAÇÃO DA TINTA RESPONSÁVEL EM GARANTIR A QUALIDADE DA FILTRAÇÃO EVITANDO QUE CONTAMINANTES ENTREM NO SISTEMA DE PINTURA.



## CARACTERÍSTICAS

- CONSTRUÇÃO TERMOSOLDADA
- IDENTIFICAÇÃO PERMANENTE (BORDADA) DO FILTRO
- ARO PLÁSTICO AUTO VEDANTE XLOCK
- ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- POROSIDADE DE 25, 100 , 150 ATÉ 800 MICRA
- ISENTA DE SILICONE E OUTRAS IMPUREZAS
- ALÇAS PARA FACILITAR A TROCA DO FILTRO
- FICHA TÉCNICA NUMERO: 1213/14/15/2010

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX



# PLUS V

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



## FAMÍLIA: SEC BAG TERMOSOLDADO

B-FLUX

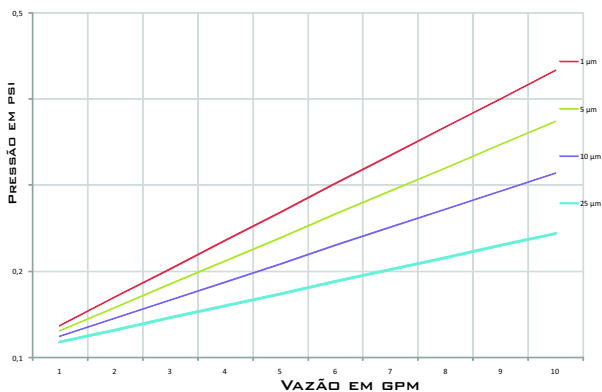
PLUS V

T-FLUX

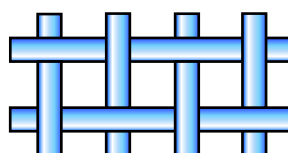
FASTER

PRÉCLEANERS

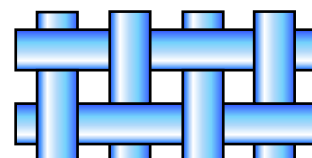
### EVOLUÇÃO DE PERDA DE CARGA



### NYLON HEAVY DUTY

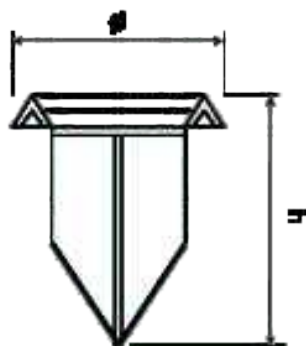


FIO COMUM



FIO HEAVY DUTY

### DIMENSÕES



CÓDIGO DO PRODUTO	TAMANHO	VAZÃO	COMPRIMENTO(H)	DIÂMETRO EXTERNO	ÁREA FILTRANTE
FF	51	1,27 M <sup>3</sup> /H	250	178	0,15 M <sup>2</sup>

RESULTADO DA VAZÃO DE H<sub>2</sub>O Á 25°C < 0,2 PSI

### ESPECIFICAÇÕES

FF	25	T53	TC	N	P
MODELO	MICRAGEM	TAMANHO	CONSTRUÇÃO	MATERIAL	ARO
FF	25 100 150	T51 T52 T53 T54	T = TERMOSOLDADO TC = TERMOCOSTURADO C = COSTURADO	N = NYLON	P = POLIPROPILENO I = AÇO INOX N = NYLON F = FERRO

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

