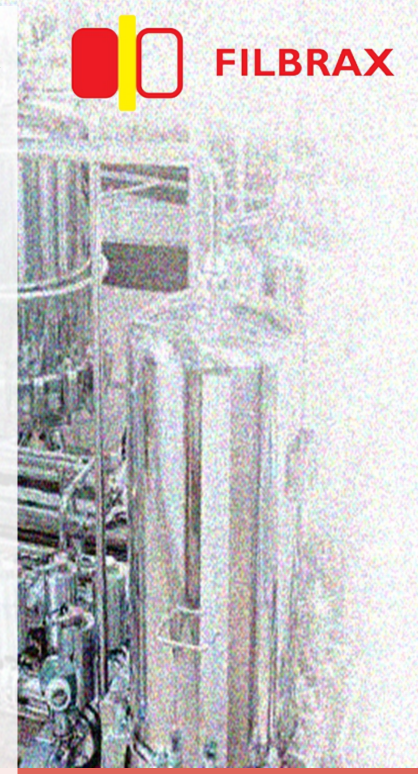
# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SEC





R. Girassol, 30-1Lot. Industrial Cora CEP: 0937-2030- Mauá-SP Fone: (11) 454-8127 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** 

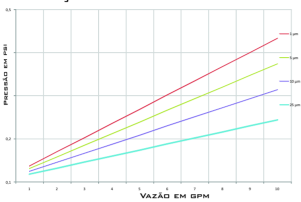
PLUS V

T-FLUX

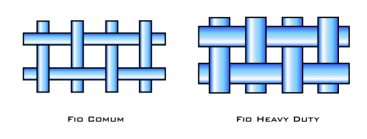
FASTER

PRÉCLEANERS

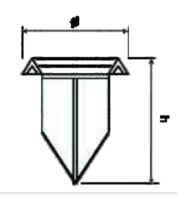
#### EVOLUÇÃO DE PERDA DE CARGA



#### NYLON HEAVY DUTY



#### DIMENSÕES







Cádiga da PRODUTO	TAMANHO	VAZÃO	COMPRIMENTO(H)	DIÂMETRO EXTERNO	ÁREA FILTRANTE
FF	51	1,27 м³/н	250	178	□,15 M²

RESULTADO DA VAZÃO DE H2O Á  $25^{\circ}$ 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 = POLIPROPILEND I = AÇO INOX N = NYLON F = FERRO

## FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

