

# Ficha Técnica de Produto

Filtro Médio | F754 | M5

# TROX

## + Características do Produto:

- Meio filtrante em fibras sintéticas plissada com reforço em tela metálica
- Moldura em papelão
- Baixa perda de carga
- Filtro descartável
- Fácil instalação

## X Aplicação:

- Pré-filtragem em sistemas de Ar Condicionado e ventilação (HVAC), Instalações Industriais, Geração de Energia, Indústrias Farmacêuticas, Microeletrônicas, Alimentícias, Hospitais, Aeroportos, etc.



CARACTERÍSTICAS	F754
Classificação Conforme EN779	M5
Classificação Conforme ISO16890	ePM10 - 50%
Velocidade de Face Nominal (m/s)	2,5
Perda de Carga Inicial (Pa)	50
Perda de Carga Final Recomendada (Pa)	100
Perda de Carga Máxima Admissível (Pa)	300
Espessura Nominal (mm)	48
Temperatura Máxima de Operação	60 °C

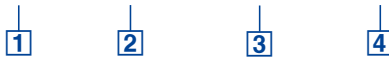
	Espessura (mm)	[H] Altura (mm)	[B] Base (mm)
F754	48	592	592
F754	48	287	592



FILTRO ORIGINAL  
UTILIZADO EM  
PRODUTOS TROX.

## 🛒 Codificação do filtro

**F754 / ENCZ / 592 x 592 x 48**



**1 Modelo:**  
F754 - Filtro Manta

**2 Construção:**  
ENCZ- Encartonado Zig Zag

**3 Tamanho Nominal [mm]:**  
Base [B] x Altura [H]  
Conforme tabela de dimensões

**4 Espessura Nominal:**  
48 = 48mm

Para dimensões ou modelos não disponíveis, entre em contato conosco através de nossa Central de Atendimento ao Cliente.

# TROX

TROX do Brasil  
Atendimento aos Clientes  
☎ +55 (11) 3037-3900  
📞 +55 (11) 97395-1627

Rua Alvarenga, 2025 - Butantã  
05509-005 - São Paulo - SP - Brasil  
trox-br@troxgroup.com  
www.troxbrasil.com.br



TROX Social: