

# Filtro SUPERPOOL II

## AMBIÇÃO PELA PERFEIÇÃO

Todos os filtros Superpool são desenvolvidos por engenheiros experientes e produzidos por trabalhadores qualificados. Garantia de inspeção de 100% e teste rigoroso de pressão hidrostática, para cada produto a cada estágio de produção. Por forma a conseguir a máxima performance, foram conduzidos 20.000 testes para determinar as especificidades do filtros.

## Características do Produto

Base em plástico injetado para uma perfeita instalação  
Filtro em poliéster laminado de grande resistência aos raios UV, produtos químicos e intempéries.  
Tampa transparente com fecho de anel roscado  
Manómetro e purga de ar na tampa  
Válvula lateral de 6 vias



Base

**Plástico Injetado**

Pressão Máxima

**2.5 bar**

Temperatura Máxima

**43°C**

## Características Técnicas

Referência	Modelo (mm)	Area Filtro (m <sup>2</sup> )	Ligações (mm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Areia (kg)
EMX-050-0002	500	0.20	50	10.0	100
EMX-050-0003	600	0.33	50	16.5	150
EMX-050-0004	750	0.44	63	22.1	250

## Dimensões

Referência	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
EMX-050-0002	438	501	835	360	516	390	180
EMX-050-0003	453	516	926	380	666	390	180
EMX-050-0004	517	603	1023	440	770	500	220

